

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, с. Косогоры, кадастровый квартал 13:04:0205001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт. № 0809500000324000193, от 11 марта 2024 г., выдан Администрация Большеберезниковского Муниципального района Республики Мордовия.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021301576515

идентификационный номер налогоплательщика: 1304068958

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *108-200-921-08*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1700, 5 июля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *79872900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	30 мая 2024 г.	170-16044/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия	17 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-109193879	Кадастровый план территории	—
3	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП " РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия	16 мая 1991 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома 1991г., 2003г., 2014г.	—

1	2	3	4	5	6
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Решением сессии Совета депутатов Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия	25 ноября 2022 г.	76	Правила землепользования и застройки Косогорского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 801 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:04:0205001, из них:

- 214 земельных участков местоположение которых уточнено;
- 68 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 247 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 26 объектов капитального строительства в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 246 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании государственного муниципального контракта №0809500000324000193 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия от 11.03.2024г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 12.03.2024г.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:04:0205001, при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, увеличивалась более чем на 10%, так как предельный минимальный размер установлен.

Для зоны Ж1 установлены следующие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии со статьёй 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Республики Мордовия и местными нормативными актами:

- 1) максимальная площадь земельного участка 4000 квадратных метров (для земельных участков, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства);
- 2) минимальная площадь земельного участка 600 квадратных метров (для земельных участков, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства).

Для зоны П1 установлены следующие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии со статьёй 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Республики Мордовия и местными нормативными актами:

- 1) максимальная площадь земельного участка 500000 квадратных метров (для размещения объектов промышленных предприятий);
- 2) минимальная площадь земельного участка 2000 квадратных метров (для размещения объектов промышленных предприятий).

Для зоны О1 установлены следующие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого

строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии со статьёй 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Республики Мордовия и местными нормативными актами:

- 1) максимальная площадь земельного участка 500000 квадратных метров (для размещения объектов образования);
- 2) минимальная площадь земельного участка 1500 квадратных метров (для размещения объектов образования).
- 1) максимальная площадь земельного участка 100000 квадратных метров (религиозное использование);
- 2) минимальная площадь земельного участка 100 квадратных метров ((религиозное использование).

Для зоны Сх2 установлены следующие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии со статьёй 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Республики Мордовия и местными нормативными актами:

- 1) максимальная площадь земельного участка 100000 квадратных метров (сель.зоз. производство);
- 2) минимальная площадь земельного участка 10000 квадратных метров (сель.зоз. производство).

Для зоны Сп1 установлены следующие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии со статьёй 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Республики Мордовия и местными нормативными актами:

- 1) максимальная площадь земельного участка 500000 квадратных метров (кладбище);
- 2) минимальная площадь земельного участка 2500 квадратных метров (кладбище).

В территориальных зонах Ж1, П1, О1, Сх2, Сп1 размеры установлены, согласно Правилам землепользования и застройки Косогорского сельского поселения Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, утвержденных Решением сессии Совета депутатов Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия №76 от 25.11.2022. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (246 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (26 шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:2 13:04:0205001:328 13:04:0205001:990 13:04:0205001:1202
13:04:0205001:87 13:04:0205001:363 13:04:0205001:1022 13:04:0205001:1204
13:04:0205001:94 13:04:0205001:409 13:04:0205001:1074 13:04:0205001:1210
13:04:0205001:126 13:04:0205001:598 13:04:0205001:1186 13:04:0205001:1211
13:04:0205001:222 13:04:0205001:986 13:04:0205001:1196 13:04:0205001:1218

13:04:0205001:264 13:04:0205001:987 13:04:0205001:1198
13:04:0205001:305 13:04:0205001:988 13:04:0205001:1199
соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Земельный участок с кадастровым номером 13:04:0205001:623 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:04:0209001.

3. Земельные участки с кадастровыми номерами (149 шт.) определить их местоположение на местности не представляется возможным, так как отсутствует фактический адрес. Ведутся работы с сельсоветом по идентификации объектов:

13:04:0205001:3 13:04:0205001:182 13:04:0205001:323 13:04:0205001:483
13:04:0205001:4 13:04:0205001:183 13:04:0205001:327 13:04:0205001:484
13:04:0205001:6 13:04:0205001:188 13:04:0205001:331 13:04:0205001:486
13:04:0205001:7 13:04:0205001:189 13:04:0205001:332 13:04:0205001:487
13:04:0205001:13 13:04:0205001:191 13:04:0205001:334 13:04:0205001:489
13:04:0205001:20 13:04:0205001:194 13:04:0205001:339 13:04:0205001:490
13:04:0205001:24 13:04:0205001:199 13:04:0205001:340 13:04:0205001:491
13:04:0205001:27 13:04:0205001:200 13:04:0205001:341 13:04:0205001:493
13:04:0205001:28 13:04:0205001:205 13:04:0205001:344 13:04:0205001:494
13:04:0205001:29 13:04:0205001:209 13:04:0205001:345 13:04:0205001:501
13:04:0205001:33 13:04:0205001:210 13:04:0205001:347 13:04:0205001:511
13:04:0205001:34 13:04:0205001:215 13:04:0205001:350 13:04:0205001:512
13:04:0205001:36 13:04:0205001:217 13:04:0205001:354 13:04:0205001:513
13:04:0205001:46 13:04:0205001:218 13:04:0205001:358 13:04:0205001:515
13:04:0205001:48 13:04:0205001:219 13:04:0205001:359 13:04:0205001:523
13:04:0205001:49 13:04:0205001:221 13:04:0205001:371 13:04:0205001:524
13:04:0205001:52 13:04:0205001:229 13:04:0205001:372 13:04:0205001:525
13:04:0205001:58 13:04:0205001:232 13:04:0205001:373 13:04:0205001:532
13:04:0205001:67 13:04:0205001:237 13:04:0205001:375 13:04:0205001:542
13:04:0205001:70 13:04:0205001:259 13:04:0205001:388 13:04:0205001:543
13:04:0205001:73 13:04:0205001:266 13:04:0205001:397 13:04:0205001:547
13:04:0205001:79 13:04:0205001:269 13:04:0205001:402 13:04:0205001:563
13:04:0205001:83 13:04:0205001:270 13:04:0205001:403 13:04:0205001:570
13:04:0205001:84 13:04:0205001:271 13:04:0205001:405 13:04:0205001:579
13:04:0205001:91 13:04:0205001:272 13:04:0205001:406 13:04:0205001:601
13:04:0205001:105 13:04:0205001:273 13:04:0205001:407 13:04:0205001:626
13:04:0205001:115 13:04:0205001:274 13:04:0205001:410 13:04:0205001:1009
13:04:0205001:123 13:04:0205001:276 13:04:0205001:416 13:04:0205001:1021
13:04:0205001:125 13:04:0205001:277 13:04:0205001:417 13:04:0205001:1024
13:04:0205001:128 13:04:0205001:279 13:04:0205001:418 13:04:0205001:1049
13:04:0205001:131 13:04:0205001:280 13:04:0205001:419 13:04:0205001:1057
13:04:0205001:134 13:04:0205001:283 13:04:0205001:434 13:04:0205001:1058

13:04:0205001:141 13:04:0205001:294 13:04:0205001:454 13:04:0205001:1187
13:04:0205001:150 13:04:0205001:301 13:04:0205001:456 13:04:0205001:1197
13:04:0205001:161 13:04:0205001:302 13:04:0205001:461 13:04:0205001:1220
13:04:0205001:162 13:04:0205001:304 13:04:0205001:465
13:04:0205001:166 13:04:0205001:306 13:04:0205001:471
13:04:0205001:177 13:04:0205001:322 13:04:0205001:480

4. Объекты капитального строительства (23 шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:1019 13:04:0205001:1063 13:04:0205001:1206 13:04:0205001:917
13:04:0205001:1028 13:04:0205001:1067 13:04:0205001:1207 13:04:0205001:975
13:04:0205001:1038 13:04:0205001:1073 13:04:0205001:1208 13:04:0205001:981
13:04:0205001:1040 13:04:0205001:1195 13:04:0205001:1209 13:04:0205001:985
13:04:0205001:1045 13:04:0205001:1201 13:04:0205001:784 13:04:0205001:992
13:04:0205001:1052 13:04:0205001:1205 13:04:0205001:820

соответствуют сведениям ЕГРН.

5. Объекты капитального строительства (30 шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:649 13:04:0205001:733 13:04:0205001:883
13:04:0205001:650 13:04:0205001:743 13:04:0205001:891
13:04:0205001:659 13:04:0205001:776 13:04:0205001:900
13:04:0205001:663 13:04:0205001:782 13:04:0205001:901
13:04:0205001:669 13:04:0205001:836 13:04:0205001:902
13:04:0205001:693 13:04:0205001:840 13:04:0205001:914
13:04:0205001:695 13:04:0205001:861 13:04:0205001:920
13:04:0205001:696 13:04:0205001:870 13:04:0205001:950
13:04:0205001:702 13:04:0205001:873 13:04:0205001:951
13:04:0205001:706 13:04:0205001:877 13:04:0205001:952

сняты с учета.

6. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:22:0114003:2420 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:22:011400.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:22:0114003:2423 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:22:011400.

7. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами (2 шт.) 13:04:0205001:735, 13:04:0205001:911 фактически снесены. Будут сниматься с учета правообладателями.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:04:0205001:919 может являться дублем объекта с кадастровым номером 13:04:0205001:672. Ведутся

работы с сельсоветом.

8. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами (12 шт.) являются линейными сооружением и не является объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г.:

13:04:0000000:77 13:04:0205001:828 13:04:0205001:995 13:04:0205001:998
13:04:0000000:93 13:04:0205001:980 13:04:0205001:996 13:04:0205001:1212
13:04:0205001:786 13:04:0205001:994 13:04:0205001:997 13:04:0205001:1213

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от «18» сентября 2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков

(214шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:1 13:04:0205001:124 13:04:0205001:241 13:04:0205001:367
13:04:0205001:8 13:04:0205001:129 13:04:0205001:242 13:04:0205001:368
13:04:0205001:9 13:04:0205001:130 13:04:0205001:243 13:04:0205001:370
13:04:0205001:10 13:04:0205001:132 13:04:0205001:244 13:04:0205001:374
13:04:0205001:12 13:04:0205001:133 13:04:0205001:245 13:04:0205001:376
13:04:0205001:15 13:04:0205001:135 13:04:0205001:248 13:04:0205001:377
13:04:0205001:16 13:04:0205001:136 13:04:0205001:251 13:04:0205001:378
13:04:0205001:17 13:04:0205001:137 13:04:0205001:252 13:04:0205001:380
13:04:0205001:19 13:04:0205001:139 13:04:0205001:253 13:04:0205001:381
13:04:0205001:22 13:04:0205001:143 13:04:0205001:254 13:04:0205001:382
13:04:0205001:23 13:04:0205001:145 13:04:0205001:255 13:04:0205001:383

13:04:0205001:26 13:04:0205001:146 13:04:0205001:257 13:04:0205001:384
13:04:0205001:30 13:04:0205001:147 13:04:0205001:261 13:04:0205001:385
13:04:0205001:38 13:04:0205001:148 13:04:0205001:262 13:04:0205001:387
13:04:0205001:41 13:04:0205001:149 13:04:0205001:263 13:04:0205001:389
13:04:0205001:44 13:04:0205001:151 13:04:0205001:265 13:04:0205001:390
13:04:0205001:50 13:04:0205001:153 13:04:0205001:267 13:04:0205001:391
13:04:0205001:51 13:04:0205001:154 13:04:0205001:268 13:04:0205001:392
13:04:0205001:54 13:04:0205001:155 13:04:0205001:281 13:04:0205001:393
13:04:0205001:57 13:04:0205001:158 13:04:0205001:285 13:04:0205001:394
13:04:0205001:60 13:04:0205001:159 13:04:0205001:287 13:04:0205001:396
13:04:0205001:62 13:04:0205001:160 13:04:0205001:288 13:04:0205001:398
13:04:0205001:63 13:04:0205001:164 13:04:0205001:290 13:04:0205001:400
13:04:0205001:65 13:04:0205001:165 13:04:0205001:291 13:04:0205001:496
13:04:0205001:68 13:04:0205001:167 13:04:0205001:293 13:04:0205001:498
13:04:0205001:69 13:04:0205001:168 13:04:0205001:295 13:04:0205001:633
13:04:0205001:71 13:04:0205001:169 13:04:0205001:298 13:04:0205001:634
13:04:0205001:72 13:04:0205001:171 13:04:0205001:311 13:04:0205001:635
13:04:0205001:74 13:04:0205001:172 13:04:0205001:312 13:04:0205001:962
13:04:0205001:75 13:04:0205001:175 13:04:0205001:314 13:04:0205001:965
13:04:0205001:78 13:04:0205001:176 13:04:0205001:315 13:04:0205001:969
13:04:0205001:80 13:04:0205001:178 13:04:0205001:316 13:04:0205001:984
13:04:0205001:81 13:04:0205001:179 13:04:0205001:317 13:04:0205001:991
13:04:0205001:82 13:04:0205001:180 13:04:0205001:321 13:04:0205001:993
13:04:0205001:86 13:04:0205001:184 13:04:0205001:325 13:04:0205001:1002
13:04:0205001:88 13:04:0205001:185 13:04:0205001:326 13:04:0205001:1003
13:04:0205001:93 13:04:0205001:186 13:04:0205001:329 13:04:0205001:1008
13:04:0205001:95 13:04:0205001:190 13:04:0205001:330 13:04:0205001:1011
13:04:0205001:97 13:04:0205001:192 13:04:0205001:333 13:04:0205001:1014
13:04:0205001:98 13:04:0205001:197 13:04:0205001:335 13:04:0205001:1015
13:04:0205001:99 13:04:0205001:201 13:04:0205001:336 13:04:0205001:1017
13:04:0205001:100 13:04:0205001:203 13:04:0205001:337 13:04:0205001:1020
13:04:0205001:101 13:04:0205001:208 13:04:0205001:338 13:04:0205001:1027
13:04:0205001:103 13:04:0205001:211 13:04:0205001:343 13:04:0205001:1037
13:04:0205001:104 13:04:0205001:212 13:04:0205001:346 13:04:0205001:1039
13:04:0205001:107 13:04:0205001:213 13:04:0205001:351 13:04:0205001:1065
13:04:0205001:108 13:04:0205001:216 13:04:0205001:352 13:04:0205001:1069
13:04:0205001:109 13:04:0205001:220 13:04:0205001:355 13:04:0205001:1185
13:04:0205001:110 13:04:0205001:227 13:04:0205001:356 13:04:0205001:1189
13:04:0205001:111 13:04:0205001:228 13:04:0205001:361 13:04:0205001:1214
13:04:0205001:113 13:04:0205001:230 13:04:0205001:362 13:04:0205001:1219

13:04:0205001:116 13:04:0205001:235 13:04:0205001:364
13:04:0205001:119 13:04:0205001:236 13:04:0205001:365
13:04:0205001:122 13:04:0205001:238 13:04:0205001:366
13:04:0205001:224

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Также необходимо отметить, что у земельных участков (77 шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:8	13:04:0205001:101	13:04:0205001:216
13:04:0205001:10	13:04:0205001:103	13:04:0205001:224
13:04:0205001:12	13:04:0205001:104	13:04:0205001:227
13:04:0205001:15	13:04:0205001:107	13:04:0205001:235
13:04:0205001:17	13:04:0205001:119	13:04:0205001:236
13:04:0205001:22	13:04:0205001:136	13:04:0205001:241
13:04:0205001:30	13:04:0205001:139	13:04:0205001:242
13:04:0205001:38	13:04:0205001:143	13:04:0205001:243
13:04:0205001:41	13:04:0205001:145	13:04:0205001:257
13:04:0205001:54	13:04:0205001:146	13:04:0205001:261
13:04:0205001:69	13:04:0205001:147	13:04:0205001:262
13:04:0205001:71	13:04:0205001:159	13:04:0205001:263
13:04:0205001:72	13:04:0205001:168	13:04:0205001:281

13:04:0205001:1015			
13:04:0205001:74	13:04:0205001:185		13:04:0205001:288
13:04:0205001:1017			
13:04:0205001:75	13:04:0205001:190		13:04:0205001:291
13:04:0205001:1020			
13:04:0205001:78	13:04:0205001:192		13:04:0205001:312
13:04:0205001:1069			
13:04:0205001:80	13:04:0205001:208		13:04:0205001:314
13:04:0205001:1189			
13:04:0205001:82	13:04:0205001:211	13:04:0205001:315	
13:04:0205001:97	13:04:0205001:212	13:04:0205001:316	
13:04:0205001:98	13:04:0205001:213	13:04:0205001:317	фактическая
площадь меньше площади по ЕГРН более чем на 10%, в связи с чем были запрошены от собственников согласия на уменьшение площади земельных участков.			

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 68 земельных участка с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:18 13:04:0205001:214 13:04:0205001:348 13:04:0205001:972
13:04:0205001:55 13:04:0205001:223 13:04:0205001:360 13:04:0205001:973
13:04:0205001:64 13:04:0205001:225 13:04:0205001:379 13:04:0205001:989
13:04:0205001:90 13:04:0205001:226 13:04:0205001:386 13:04:0205001:999
13:04:0205001:102 13:04:0205001:233 13:04:0205001:395 13:04:0205001:1018
13:04:0205001:114 13:04:0205001:234 13:04:0205001:401 13:04:0205001:1029
13:04:0205001:117 13:04:0205001:246 13:04:0205001:452 13:04:0205001:1030
13:04:0205001:118 13:04:0205001:247 13:04:0205001:488 13:04:0205001:1036
13:04:0205001:127 13:04:0205001:256 13:04:0205001:625 13:04:0205001:1048
13:04:0205001:138 13:04:0205001:258 13:04:0205001:627 13:04:0205001:1051
13:04:0205001:142 13:04:0205001:300 13:04:0205001:628 13:04:0205001:1059
13:04:0205001:144 13:04:0205001:308 13:04:0205001:629 13:04:0205001:1060
13:04:0205001:193 13:04:0205001:310 13:04:0205001:630 13:04:0205001:1068
13:04:0205001:196 13:04:0205001:318 13:04:0205001:632 13:04:0205001:1070
13:04:0205001:198 13:04:0205001:319 13:04:0205001:964 13:04:0205001:1203
13:04:0205001:202 13:04:0205001:324 13:04:0205001:967 13:04:0205001:1216
13:04:0205001:207 13:04:0205001:342 13:04:0205001:970 13:04:0205001:1217

Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельных участков методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Конфигурации и площади земельных участков при исправлении реестровой ошибки существенно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Также необходимо отметить, что у земельных участков (2 шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:144
13:04:0205001:342,

фактическая площадь меньше площади по ЕГРН более чем на 10%, в связи с чем были запрошены от собственников согласия на уменьшение площади земельных участков.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 247 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

13:04:0101001:4719 13:04:0205001:711 13:04:0205001:795 13:04:0205001:876
13:04:0205001:1000 13:04:0205001:712 13:04:0205001:796 13:04:0205001:881
13:04:0205001:1001 13:04:0205001:713 13:04:0205001:797 13:04:0205001:882

13:04:0205001:684 13:04:0205001:772 13:04:0205001:850 13:04:0205001:941
13:04:0205001:686 13:04:0205001:773 13:04:0205001:853 13:04:0205001:942
13:04:0205001:687 13:04:0205001:774 13:04:0205001:854 13:04:0205001:943
13:04:0205001:688 13:04:0205001:775 13:04:0205001:856 13:04:0205001:945
13:04:0205001:690 13:04:0205001:777 13:04:0205001:857 13:04:0205001:946
13:04:0205001:691 13:04:0205001:778 13:04:0205001:858 13:04:0205001:947
13:04:0205001:692 13:04:0205001:779 13:04:0205001:860 13:04:0205001:948
13:04:0205001:697 13:04:0205001:780 13:04:0205001:862 13:04:0205001:963
13:04:0205001:698 13:04:0205001:781 13:04:0205001:863 13:04:0205001:966
13:04:0205001:699 13:04:0205001:783 13:04:0205001:864 13:04:0205001:968
13:04:0205001:700 13:04:0205001:785 13:04:0205001:865 13:04:0205001:976
13:04:0205001:701 13:04:0205001:787 13:04:0205001:866 13:04:0205001:977
13:04:0205001:703 13:04:0205001:788 13:04:0205001:867 13:04:0205001:978
13:04:0205001:704 13:04:0205001:789 13:04:0205001:868 13:04:0205001:979
13:04:0205001:705 13:04:0205001:790 13:04:0205001:869 13:04:0205001:982
13:04:0205001:707 13:04:0205001:791 13:04:0205001:871 13:04:0205001:983
13:04:0205001:708 13:04:0205001:792 13:04:0205001:872 13:22:0114002:2813
13:04:0205001:709 13:04:0205001:793 13:04:0205001:874 13:04:0205001:898
13:04:0205001:710 13:04:0205001:794 13:04:0205001:875

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение ОКС (26 шт.) с кадастровыми номерами:

13:04:0205001:1004 13:04:0205001:1032 13:04:0205001:1064 13:04:0205001:1215
13:04:0205001:1005 13:04:0205001:1033 13:04:0205001:1066 13:04:0205001:732
13:04:0205001:1010 13:04:0205001:1042 13:04:0205001:1071 13:04:0205001:908
13:04:0205001:1012 13:04:0205001:1047 13:04:0205001:1072 13:04:0205001:944
13:04:0205001:1013 13:04:0205001:1055 13:04:0205001:1190 13:04:0205001:974
13:04:0205001:1016 13:04:0205001:1056 13:04:0205001:1191
13:04:0205001:1026 13:04:0205001:1062 13:04:0205001:1200

путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровой ошибки заключается в том, что фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Чкалово, неизвестен, 1, 1587	МСК-13, зона 1	4 189 060,55	13 550 170,56	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Елхи, сигн., 14.600 м, 34 оп		448 223,58	13 428 990,87			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	Посоп, пир., 6.300 м, 37, б/№		3 946 850,12	12 962 170,19			
4	Геодезическая сеть сгущения. 3	Сабаево, сигн., 11.700 м, 2 оп, б/№		371 911,45	13 252 300,01			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2024/315262809 от 07.02.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 от 21.08.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2891У	—	—	395 600,83	1 330 598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2892У	—	—	395 606,57	1 330 582,82			
н2890У	—	—	395 619,69	1 330 586,92			
н2889У	—	—	395 638,19	1 330 593,26			
н2888У	—	—	395 637,85	1 330 594,16			
н2887У	—	—	395 647,62	1 330 597,82			
н2886У	—	—	395 656,39	1 330 600,62			
н2885У	—	—	395 659,19	1 330 601,00			
н2884У	—	—	395 663,05	1 330 602,25			
н2883У	—	—	395 726,68	1 330 623,03			
н2894У	—	—	395 735,14	1 330 656,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2895У	—	—	395 652,38	1 330 630,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2896У	—	—	395 635,46	1 330 624,12			
н2897У	—	—	395 626,78	1 330 620,84			
н2898У	—	—	395 617,10	1 330 618,10			
н2899У	—	—	395 596,79	1 330 609,99			
н2891У	—	—	395 600,83	1 330 598,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2891У	н2892У	16,90	—	согласовано
н2892У	н2890У	13,75		
н2890У	н2889У	19,56		
н2889У	н2888У	0,96		
н2888У	н2887У	10,43		
н2887У	н2886У	9,21		
н2886У	н2885У	2,83		
н2885У	н2884У	4,06		
н2884У	н2883У	66,94		
н2883У	н2894У	34,86		
н2894У	н2895У	86,94		
н2895У	н2896У	17,99		
н2896У	н2897У	9,28		
н2897У	н2898У	10,06		
н2898У	н2899У	21,87		
н2899У	н2891У	11,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 042 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 042,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:8		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3671У	—	—	395 237,57	1 331 558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3672У	—	—	395 227,28	1 331 578,90			
н3673У	—	—	395 214,14	1 331 585,31			
н3674У	—	—	395 185,49	1 331 571,25			
н3675У	—	—	395 127,90	1 331 554,66			
н3676У	—	—	395 139,49	1 331 524,71			
н3677У	—	—	395 163,86	1 331 532,07			
н3678У	—	—	395 198,37	1 331 542,49			
н3679У	—	—	395 223,44	1 331 553,07			
н3680У	—	—	395 229,03	1 331 554,94			
н3671У	—	—	395 237,57	1 331 558,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3671У	н3672У	22,51	—	согласовано
н3672У	н3673У	14,62		
н3673У	н3674У	31,91		
н3674У	н3675У	59,93		
н3675У	н3676У	32,11		
н3676У	н3677У	25,46		
н3677У	н3678У	36,05		
н3678У	н3679У	27,21		
н3679У	н3680У	5,89		
н3680У	н3671У	9,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 232 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 232,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	868
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:9 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3240У	—	—	395 290,14	1 331 578,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3254У	—	—	395 292,78	1 331 605,32			
н3255У	—	—	395 252,37	1 331 618,15			
н3256У	—	—	395 232,05	1 331 627,06			
н3257У	—	—	395 206,91	1 331 614,05			
н3258У	—	—	395 204,43	1 331 602,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3259У	—	—	395 250,95	1 331 580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3260У	—	—	395 253,66	1 331 568,30			
н3261У	—	—	395 267,16	1 331 561,65			
н3262У	—	—	395 270,17	1 331 582,45			
н3240У	—	—	395 290,14	1 331 578,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3240У	н3254У	26,90	—	согласовано
н3254У	н3255У	42,40		
н3255У	н3256У	22,19		
н3256У	н3257У	28,31		
н3257У	н3258У	12,20		
н3258У	н3259У	51,09		
н3259У	н3260У	12,97		
н3260У	н3261У	15,05		
н3261У	н3262У	21,02		
н3262У	н3240У	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3647У	—	—	395 271,36	1 331 513,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3665У	—	—	395 256,46	1 331 539,48			
н3666У	—	—	395 248,20	1 331 536,30			
н3667У	—	—	395 240,87	1 331 533,48			
н3668У	—	—	395 222,17	1 331 527,59			
н3669У	—	—	395 170,70	1 331 511,38			
н3670У	—	—	395 147,42	1 331 504,04			
н3653У	—	—	395 157,78	1 331 477,53			
н3652У	—	—	395 230,91	1 331 500,62			
н3651У	—	—	395 239,42	1 331 503,37			
н3650У	—	—	395 239,25	1 331 503,96			
н3649У	—	—	395 248,28	1 331 506,59			
н3648У	—	—	395 260,28	1 331 509,48			
н3647У	—	—	395 271,36	1 331 513,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3647У	н3665У	30,33	—	согласовано
н3665У	н3666У	8,85		
н3666У	н3667У	7,85		

1	2	3	4	5
н3667У	н3668У	19,61	—	согласовано
н3668У	н3669У	53,96		
н3669У	н3670У	24,41		
н3670У	н3653У	28,46		
н3653У	н3652У	76,69		
н3652У	н3651У	8,94		
н3651У	н3650У	0,61		
н3650У	н3649У	9,41		
н3649У	н3648У	12,34		
н3648У	н3647У	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 323 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 323,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	777
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:757

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:12 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3646У	—	—	395 279,72	1 331 489,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3647У	—	—	395 271,36	1 331 513,06			
н3648У	—	—	395 260,28	1 331 509,48			
н3649У	—	—	395 248,28	1 331 506,59			
н3650У	—	—	395 239,25	1 331 503,96			
н3651У	—	—	395 239,42	1 331 503,37			
н3652У	—	—	395 230,91	1 331 500,62			
н3653У	—	—	395 157,78	1 331 477,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3654У	—	—	395 170,42	1 331 448,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3655У	—	—	395 244,07	1 331 475,32			
н3656У	—	—	395 246,26	1 331 476,11			
н3657У	—	—	395 260,89	1 331 480,54			
н3658У	—	—	395 266,36	1 331 482,55			
н3659У	—	—	395 275,19	1 331 485,80			
н3660У	—	—	395 274,56	1 331 487,50			
н3646У	—	—	395 279,72	1 331 489,40			

Вырез 1 из 1

3661	—	—	395 272,86	1 331 504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3662	—	—	395 272,63	1 331 504,32			
3663	—	—	395 272,57	1 331 504,50			
3664	—	—	395 272,81	1 331 504,57			
3661	—	—	395 272,86	1 331 504,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3646У	н3647У	25,09	—	согласовано
н3647У	н3648У	11,64		
н3648У	н3649У	12,34		
н3649У	н3650У	9,41		

1	2	3	4	5
н3650У	н3651У	0,61	—	согласовано
н3651У	н3652У	8,94		
н3652У	н3653У	76,69		
н3653У	н3654У	31,43		
н3654У	н3655У	78,30		
н3655У	н3656У	2,33		
н3656У	н3657У	15,29		
н3657У	н3658У	5,83		
н3658У	н3659У	9,41		
н3659У	н3660У	1,81		
н3660У	н3646У	5,50		

Вырез 1 из 1

3661	3662	0,24	—	согласовано
3662	3663	0,19		
3663	3664	0,25		
3664	3661	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 421 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 421,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	679

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:886
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:15 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3638У	—	—	395 297,28	1 331 425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3641У	—	—	395 286,91	1 331 453,71			
н3642У	—	—	395 258,19	1 331 444,93			
н3643У	—	—	395 180,67	1 331 421,22			
н3644У	—	—	395 178,39	1 331 414,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3645У	—	—	395 185,13	1 331 390,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3640У	—	—	395 195,22	1 331 394,16			
н3639У	—	—	395 264,69	1 331 415,93			
н3638У	—	—	395 297,28	1 331 425,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3638У	н3641У	30,49	—	согласовано
н3641У	н3642У	30,03		
н3642У	н3643У	81,06		
н3643У	н3644У	7,45		
н3644У	н3645У	24,15		
н3645У	н3640У	10,59		
н3640У	н3639У	72,80		
н3639У	н3638У	33,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 469 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 469,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	431
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:16 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3631У	—	—	395 294,28	1 331 395,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3636У	—	—	395 289,94	1 331 411,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3637У	—	—	395 300,14	1 331 414,27			
н3638У	—	—	395 297,28	1 331 425,04			
н3639У	—	—	395 264,69	1 331 415,93			
н3640У	—	—	395 195,22	1 331 394,16			
н3634У	—	—	395 203,87	1 331 366,55			
н3633У	—	—	395 269,53	1 331 388,58			
н3632У	—	—	395 286,37	1 331 393,13			
н3631У	—	—	395 294,28	1 331 395,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3631У	н3636У	16,89	—	согласовано
н3636У	н3637У	10,55		
н3637У	н3638У	11,14		
н3638У	н3639У	33,84		
н3639У	н3640У	72,80		
н3640У	н3634У	28,93		
н3634У	н3633У	69,26		
н3633У	н3632У	17,44		
н3632У	н3631У	8,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:17 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н60У	—	—	395 313,91	1 331 374,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н3630У	—	—	395 305,52	1 331 398,31			—	
н3631У	—	—	395 294,28	1 331 395,24				
н3632У	—	—	395 286,37	1 331 393,13				
н3633У	—	—	395 269,53	1 331 388,58				
н3634У	—	—	395 203,87	1 331 366,55				
н3635У	—	—	395 192,76	1 331 362,82				
н64У	—	—	395 201,41	1 331 336,39				Деревянный кольшпек
н63У	—	—	395 273,90	1 331 360,95				Долговременный межевой знак
н62У	—	—	395 290,15	1 331 366,54				
н61У	—	—	395 309,06	1 331 372,93				
н60У	—	—	395 313,91	1 331 374,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н3630У	25,42	—	согласовано
н3630У	н3631У	11,65		
н3631У	н3632У	8,19		
н3632У	н3633У	17,44		
н3633У	н3634У	69,26		
н3634У	н3635У	11,72		
н3635У	н64У	27,81		
н64У	н63У	76,54		
н63У	н62У	17,18		
н62У	н61У	19,96		
н61У	н60У	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 230 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 230,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 770
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1012
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:19 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3622У	—	—	395 331,17	1 331 320,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н3623У	—	—	395 328,18	1 331 331,04			
н55У	—	—	395 323,47	1 331 347,04			
н70У	—	—	395 311,98	1 331 343,70			
н69У	—	—	395 305,77	1 331 341,51			
н68У	—	—	395 294,94	1 331 338,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	395 283,06	1 331 334,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	395 227,79	1 331 316,20			—
н3624У	—	—	395 235,66	1 331 289,34			
н3625У	—	—	395 291,82	1 331 307,87			
н3622У	—	—	395 331,17	1 331 320,85			

Вырез 1 из 1

3626	—	—	395 328,91	1 331 326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3627	—	—	395 328,67	1 331 326,31			
3628	—	—	395 328,61	1 331 326,49			
3629	—	—	395 328,85	1 331 326,57			
3626	—	—	395 328,91	1 331 326,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3622У	н3623У	10,62	—	согласовано
н3623У	н55У	16,68		
н55У	н70У	11,97		
н70У	н69У	6,58		
н69У	н68У	11,35		
н68У	н67У	12,44		
н67У	н66У	58,20		
н66У	н3624У	27,99		
н3624У	н3625У	59,14		

1	2	3	4	5
н3625У	н3622У	41,44	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
3626	3627	0,25	—	согласовано
3627	3628	0,19		
3628	3629	0,25		
3629	3626	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:22 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3579У	—	—	395 480,03	1 330 895,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3580У	—	—	395 479,26	1 330 901,58			
н3581У	—	—	395 477,93	1 330 907,13			
н3582У	—	—	395 477,28	1 330 909,85			
н3583У	—	—	395 458,79	1 330 905,84			
н3584У	—	—	395 458,40	1 330 907,62			
н3585У	—	—	395 432,91	1 330 900,97			
н3586У	—	—	395 358,61	1 330 878,54			
н3574У	—	—	395 367,38	1 330 849,14			
н3573У	—	—	395 441,99	1 330 871,97			
н3587У	—	—	395 464,47	1 330 878,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3588У	—	—	395 461,21	1 330 890,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3589У	—	—	395 475,76	1 330 893,89			
н3579У	—	—	395 480,03	1 330 895,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3579У	н3580У	6,09	—	согласовано
н3580У	н3581У	5,71		
н3581У	н3582У	2,80		
н3582У	н3583У	18,92		
н3583У	н3584У	1,82		
н3584У	н3585У	26,34		
н3585У	н3586У	77,61		
н3586У	н3574У	30,68		
н3574У	н3573У	78,02		
н3573У	н3587У	23,51		
н3587У	н3588У	11,69		
н3588У	н3589У	15,04		
н3589У	н3579У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 408 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 408,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	692
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:23 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3612У	—	—	395 368,50	1 331 175,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3613У	—	—	395 363,66	1 331 189,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3614У	—	—	395 380,38	1 331 194,51			
н3615У	—	—	395 375,27	1 331 208,70			
н3616У	—	—	395 358,82	1 331 202,57			
н3617У	—	—	395 339,40	1 331 194,93			
н3618У	—	—	395 338,53	1 331 195,64			
н3619У	—	—	395 334,97	1 331 194,59			
н3620У	—	—	395 268,74	1 331 174,95			
н3621У	—	—	395 281,35	1 331 144,34			
н3612У	—	—	395 368,50	1 331 175,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3612У	н3613У	14,38	—	согласовано
н3613У	н3614У	17,59		
н3614У	н3615У	15,08		
н3615У	н3616У	17,56		
н3616У	н3617У	20,87		
н3617У	н3618У	1,12		
н3618У	н3619У	3,71		
н3619У	н3620У	69,08		
н3620У	н3621У	33,11		
н3621У	н3612У	92,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:23</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:23</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:26

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4642У	—	—	395 216,45	1 330 866,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4643	—	—	395 210,42	1 330 887,29			Временный межевой знак
н4644У	—	—	395 202,79	1 330 884,66			
н4645У	—	—	395 196,16	1 330 883,19			
н4646У	—	—	395 172,99	1 330 876,62			
н4647У	—	—	395 168,79	1 330 875,65			
н4648У	—	—	395 075,75	1 330 849,27			
н4649У	—	—	395 085,55	1 330 819,95			
н4650У	—	—	395 182,26	1 330 848,75			
н4651У	—	—	395 184,46	1 330 849,24			
н4652У	—	—	395 200,32	1 330 855,59			
н4653У	—	—	395 214,35	1 330 860,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4654У	—	—	395 212,57	1 330 865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4642У	—	—	395 216,45	1 330 866,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4642У	4643	21,21	—	согласовано
4643	н4644У	8,07		
н4644У	н4645У	6,79		
н4645У	н4646У	24,08		
н4646У	н4647У	4,31		
н4647У	н4648У	96,71		
н4648У	н4649У	30,91		
н4649У	н4650У	100,91		
н4650У	н4651У	2,25		
н4651У	н4652У	17,08		
н4652У	н4653У	14,88		
н4653У	н4654У	5,35		
н4654У	н4642У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:30 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3601У	—	—	395 434,42	1 331 023,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3602У	—	—	395 428,17	1 331 039,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3603У	—	—	395 419,41	1 331 036,20			
н3604У	—	—	395 416,00	1 331 046,53			
н3605У	—	—	395 405,52	1 331 043,43			
н3606У	—	—	395 396,95	1 331 039,69			
н3607У	—	—	395 384,34	1 331 036,76			
н3608У	—	—	395 320,95	1 331 020,26			
н3609У	—	—	395 331,73	1 330 988,44			
н3610У	—	—	395 388,69	1 331 005,23			
н3611У	—	—	395 405,13	1 331 010,85			
н3601У	—	—	395 434,42	1 331 023,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3601У	н3602У	17,13	—	согласовано
н3602У	н3603У	9,22		
н3603У	н3604У	10,88		
н3604У	н3605У	10,93		
н3605У	н3606У	9,35		
н3606У	н3607У	12,95		
н3607У	н3608У	65,50		
н3608У	н3609У	33,60		
н3609У	н3610У	59,38		

1	2	3	4	5
н3610У	н3611У	17,37	—	согласовано
н3611У	н3601У	31,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 286 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 286,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	814
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:38 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3509У	—	—	395 627,07	1 330 439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
161	—	—	395 616,94	1 330 469,58			
н160У	—	—	395 602,34	1 330 464,39			
н159У	—	—	395 601,09	1 330 463,97			
н158У	—	—	395 601,45	1 330 463,01			
н157У	—	—	395 592,56	1 330 459,70			
н155У	—	—	395 592,83	1 330 458,99			
н154У	—	—	395 588,24	1 330 457,28			
н153У	—	—	395 584,76	1 330 456,42			
н151У	—	—	395 582,79	1 330 466,81			
н149У	—	—	395 580,88	1 330 474,67			
н147У	—	—	395 565,75	1 330 468,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	395 560,02	1 330 466,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3510У	—	—	395 563,22	1 330 457,90			
н3511У	—	—	395 566,49	1 330 449,38			
н3512У	—	—	395 574,59	1 330 452,02			
н3513У	—	—	395 576,53	1 330 444,13			
н3514У	—	—	395 579,78	1 330 432,76			
н3515У	—	—	395 585,47	1 330 417,66			
н3516У	—	—	395 594,25	1 330 420,66			
н3517У	—	—	395 592,49	1 330 425,83			
н3518У	—	—	395 596,73	1 330 426,84			
н3519У	—	—	395 602,01	1 330 428,28			
н3520У	—	—	395 620,18	1 330 435,34			
н3509У	—	—	395 627,07	1 330 439,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3509У	161	31,98	—	согласовано
161	н160У	15,50		
н160У	н159У	1,32		
н159У	н158У	1,03		
н158У	н157У	9,49		

1	2	3	4	5
н157У	н155У	0,76	—	согласовано
н155У	н154У	4,90		
н154У	н153У	3,58		
н153У	н151У	10,58		
н151У	н149У	8,09		
н149У	н147У	16,18		
н147У	н146У	6,33		
н146У	н3510У	8,92		
н3510У	н3511У	9,13		
н3511У	н3512У	8,52		
н3512У	н3513У	8,13		
н3513У	н3514У	11,83		
н3514У	н3515У	16,14		
н3515У	н3516У	9,28		
н3516У	н3517У	5,46		
н3517У	н3518У	4,36		
н3518У	н3519У	5,47		
н3519У	н3520У	19,49		
н3520У	н3509У	7,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 94, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 945 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 945,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:41 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3569У	—	—	395 491,78	1 330 856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3570У	—	—	395 490,19	1 330 861,78			
н3571У	—	—	395 486,88	1 330 873,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3572У	—	—	395 483,13	1 330 884,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3587У	—	—	395 464,47	1 330 878,84			
н3573У	—	—	395 441,99	1 330 871,97			
н3574У	—	—	395 367,38	1 330 849,14			
н3575У	—	—	395 377,82	1 330 821,37			
н3576У	—	—	395 449,36	1 330 844,81			
н3577У	—	—	395 457,92	1 330 847,62			
н3578У	—	—	395 479,45	1 330 852,84			
н3569У	—	—	395 491,78	1 330 856,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3569У	н3570У	5,36	—	согласовано
н3570У	н3571У	12,53		
н3571У	н3572У	11,33		
н3572У	н3587У	19,52		
н3587У	н3573У	23,51		
н3573У	н3574У	78,02		
н3574У	н3575У	29,67		
н3575У	н3576У	75,28		
н3576У	н3577У	9,01		
н3577У	н3578У	22,15		
н3578У	н3569У	12,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:41</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 466 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 466,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	634
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:41</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:44 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4425У	—	—	395 398,38	1 330 281,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4428У	—	—	395 385,10	1 330 316,87			
н4441У	—	—	395 365,35	1 330 311,47			
н4440У	—	—	395 366,32	1 330 308,61			
н4439У	—	—	395 342,50	1 330 300,56			
н4438У	—	—	395 340,07	1 330 297,37			
н4437У	—	—	395 321,84	1 330 293,18			
н4436У	—	—	395 301,79	1 330 286,73			
н4809У	—	—	395 248,18	1 330 270,01			
н4427У	—	—	395 259,50	1 330 239,76			
н4426У	—	—	395 359,51	1 330 268,33			
н4425У	—	—	395 398,38	1 330 281,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4425У	н4428У	37,76	—	согласовано
н4428У	н4441У	20,47		
н4441У	н4440У	3,02		
н4440У	н4439У	25,14		
н4439У	н4438У	4,01		
н4438У	н4437У	18,71		
н4437У	н4436У	21,06		
н4436У	н4809У	56,16		
н4809У	н4427У	32,30		
н4427У	н4426У	104,01		
н4426У	н4425У	41,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Советская ул, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:50 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3563У	—	—	395 559,43	1 330 649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3564У	—	—	395 554,41	1 330 665,04			
н3565У	—	—	395 519,88	1 330 654,29			
н3566У	—	—	395 517,72	1 330 650,12			
н3567У	—	—	395 440,22	1 330 631,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3557У	—	—	395 447,37	1 330 605,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3556У	—	—	395 509,49	1 330 620,51			
н3555У	—	—	395 529,21	1 330 626,90			
н3554У	—	—	395 541,08	1 330 631,31			
н3553У	—	—	395 549,89	1 330 635,39			
н3568У	—	—	395 546,26	1 330 644,88			
н3563У	—	—	395 559,43	1 330 649,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3563У	н3564У	16,79	—	согласовано
н3564У	н3565У	36,16		
н3565У	н3566У	4,70		
н3566У	н3567У	79,62		
н3567У	н3557У	26,90		
н3557У	н3556У	63,81		
н3556У	н3555У	20,73		
н3555У	н3554У	12,66		
н3554У	н3553У	9,71		
н3553У	н3568У	10,16		
н3568У	н3563У	13,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:51 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3003У	—	—	395 536,48	1 330 811,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3004У	—	—	395 541,39	1 330 798,37			
н3005У	—	—	395 543,71	1 330 794,12			
н3006У	—	—	395 546,68	1 330 792,47			
н3007У	—	—	395 553,56	1 330 790,35			
н3008У	—	—	395 560,76	1 330 791,20			
н3009У	—	—	395 599,40	1 330 805,54			
н3010У	—	—	395 667,50	1 330 826,59			
н3011У	—	—	395 650,58	1 330 847,06			
н3012У	—	—	395 590,77	1 330 827,32			
н3013У	—	—	395 567,65	1 330 820,75			
н3003У	—	—	395 536,48	1 330 811,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3003У	н3004У	13,70	—	согласовано
н3004У	н3005У	4,84		
н3005У	н3006У	3,40		
н3006У	н3007У	7,20		
н3007У	н3008У	7,25		
н3008У	н3009У	41,22		
н3009У	н3010У	71,28		
н3010У	н3011У	26,56		
н3011У	н3012У	62,98		
н3012У	н3013У	24,04		
н3013У	н3003У	32,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:54 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3014У	—	—	395 515,83	1 330 886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3015У	—	—	395 521,48	1 330 868,95			
н3016У	—	—	395 527,97	1 330 871,08			
н3017У	—	—	395 528,30	1 330 870,06			
н3018У	—	—	395 554,10	1 330 878,52			
н3019У	—	—	395 608,59	1 330 894,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3020У	—	—	395 602,58	1 330 922,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3021	—	—	395 579,63	1 330 915,90			
3022	—	—	395 544,36	1 330 905,77			
3023	—	—	395 513,84	1 330 895,94			
н3024У	—	—	395 517,31	1 330 886,68			
н3014У	—	—	395 515,83	1 330 886,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3014У	н3015У	18,15	—	согласовано
н3015У	н3016У	6,83		
н3016У	н3017У	1,07		
н3017У	н3018У	27,15		
н3018У	н3019У	56,83		
н3019У	н3020У	28,36		
н3020У	3021	23,84		
3021	3022	36,70		
3022	3023	32,06		
3023	н3024У	9,89		
н3024У	н3014У	1,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 634 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1 466
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:57 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3049У	—	—	395 482,94	1 330 982,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3050У	—	—	395 491,25	1 330 959,09			
н3051У	—	—	395 494,28	1 330 959,99			
н3052У	—	—	395 496,53	1 330 954,26			
н3053У	—	—	395 544,40	1 330 969,95			
н3054У	—	—	395 593,28	1 330 984,60			
н3055У	—	—	395 600,93	1 330 988,77			
н3056У	—	—	395 606,64	1 330 996,10			
н3057У	—	—	395 608,88	1 331 001,60			
н3058У	—	—	395 609,11	1 331 005,81			
н3059У	—	—	395 608,45	1 331 009,56			
н3060У	—	—	395 606,34	1 331 018,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3061У	—	—	395 536,58	1 331 001,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3062У	—	—	395 524,01	1 330 997,19			
н3063У	—	—	395 521,86	1 330 994,83			
н3064У	—	—	395 495,21	1 330 985,89			
н3049У	—	—	395 482,94	1 330 982,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3049У	н3050У	25,09	—	согласовано
н3050У	н3051У	3,16		
н3051У	н3052У	6,16		
н3052У	н3053У	50,38		
н3053У	н3054У	51,03		
н3054У	н3055У	8,71		
н3055У	н3056У	9,29		
н3056У	н3057У	5,94		
н3057У	н3058У	4,22		
н3058У	н3059У	3,81		
н3059У	н3060У	9,35		
н3060У	н3061У	71,94		
н3061У	н3062У	13,16		
н3062У	н3063У	3,19		
н3063У	н3064У	28,11		
н3064У	н3049У	12,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 787 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 787,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	313
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:60 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3080У	—	—	395 454,61	1 331 065,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3081У	—	—	395 456,13	1 331 061,54			
н3082У	—	—	395 459,91	1 331 062,90			
н3083У	—	—	395 460,60	1 331 060,96			
н3084У	—	—	395 464,76	1 331 062,45			
н3085У	—	—	395 464,23	1 331 063,93			
н3076У	—	—	395 472,41	1 331 066,10			
н3075У	—	—	395 486,29	1 331 069,23			
н3074У	—	—	395 507,17	1 331 075,99			
н3073У	—	—	395 509,38	1 331 078,13			
н3072У	—	—	395 564,04	1 331 093,22			
н3086У	—	—	395 608,03	1 331 105,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3087У	—	—	395 601,54	1 331 128,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3088У	—	—	395 503,43	1 331 103,90			
н3089У	—	—	395 497,47	1 331 102,39			
н3090У	—	—	395 486,25	1 331 098,14			
н3091У	—	—	395 470,57	1 331 092,88			
н3092У	—	—	395 463,63	1 331 090,97			
н3093У	—	—	395 458,81	1 331 089,65			
н3094У	—	—	395 442,99	1 331 085,64			
н3095У	—	—	395 444,60	1 331 079,29			
н3096У	—	—	395 447,66	1 331 071,87			
н3097У	—	—	395 464,17	1 331 076,17			
н3098У	—	—	395 466,38	1 331 077,02			
н3099У	—	—	395 468,92	1 331 070,40			
н3080У	—	—	395 454,61	1 331 065,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3080У	н3081У	4,49	—	согласовано
н3081У	н3082У	4,02		
н3082У	н3083У	2,06		

1	2	3	4	5
н3083У	н3084У	4,42	—	согласовано
н3084У	н3085У	1,57		
н3085У	н3076У	8,46		
н3076У	н3075У	14,23		
н3075У	н3074У	21,95		
н3074У	н3073У	3,08		
н3073У	н3072У	56,70		
н3072У	н3086У	45,63		
н3086У	н3087У	24,38		
н3087У	н3088У	101,23		
н3088У	н3089У	6,15		
н3089У	н3090У	12,00		
н3090У	н3091У	16,54		
н3091У	н3092У	7,20		
н3092У	н3093У	5,00		
н3093У	н3094У	16,32		
н3094У	н3095У	6,55		
н3095У	н3096У	8,03		
н3096У	н3097У	17,06		
н3097У	н3098У	2,37		
н3098У	н3099У	7,09		
н3099У	н3080У	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:62 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3122У	—	—	395 458,50	1 331 128,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3123У	—	—	395 446,00	1 331 123,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3124У	—	—	395 436,18	1 331 120,62			
н3125У	—	—	395 436,55	1 331 116,49			
н3126У	—	—	395 438,26	1 331 111,60			
н3127У	—	—	395 445,75	1 331 114,21			
н3121У	—	—	395 447,22	1 331 109,98			
н3120У	—	—	395 454,79	1 331 112,51			
н3119У	—	—	395 466,12	1 331 116,06			
н3118У	—	—	395 467,48	1 331 112,32			
н3117У	—	—	395 472,14	1 331 113,11			
н3116У	—	—	395 476,53	1 331 114,66			
н3115У	—	—	395 477,88	1 331 111,56			
н3114У	—	—	395 484,78	1 331 114,55			
н3113У	—	—	395 489,84	1 331 115,86			
н3112У	—	—	395 495,77	1 331 116,55			
н3111У	—	—	395 503,55	1 331 118,89			
н3110У	—	—	395 611,01	1 331 147,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3128У	—	—	395 604,78	1 331 176,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3129У	—	—	395 553,96	1 331 151,41			
н3130У	—	—	395 511,89	1 331 142,22			
н3131У	—	—	395 511,38	1 331 144,55			
н3132У	—	—	395 463,29	1 331 127,99			
н3133У	—	—	395 463,88	1 331 125,76			
н3134У	—	—	395 460,49	1 331 124,67			
н3122У	—	—	395 458,50	1 331 128,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3122У	н3123У	13,36	—	согласовано
н3123У	н3124У	10,36		
н3124У	н3125У	4,15		
н3125У	н3126У	5,18		
н3126У	н3127У	7,93		
н3127У	н3121У	4,48		
н3121У	н3120У	7,98		
н3120У	н3119У	11,87		
н3119У	н3118У	3,98		
н3118У	н3117У	4,73		
н3117У	н3116У	4,66		
н3116У	н3115У	3,38		
н3115У	н3114У	7,52		
н3114У	н3113У	5,23		

1	2	3	4	5
н3113У	н3112У	5,97	—	согласовано
н3112У	н3111У	8,12		
н3111У	н3110У	111,27		
н3110У	н3128У	29,03		
н3128У	н3129У	56,50		
н3129У	н3130У	43,06		
н3130У	н3131У	2,39		
н3131У	н3132У	50,86		
н3132У	н3133У	2,31		
н3133У	н3134У	3,56		
н3134У	н3122У	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 167, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:63 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3100У	—	—	395 442,43	1 331 108,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3101У	—	—	395 445,17	1 331 099,38			
н3102У	—	—	395 445,67	1 331 095,97			
н3103У	—	—	395 440,65	1 331 094,58			
н3104У	—	—	395 442,43	1 331 088,16			
н3105У	—	—	395 447,00	1 331 089,42			
н3106У	—	—	395 446,39	1 331 091,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3107У	—	—	395 457,23	1 331 094,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3093У	—	—	395 458,81	1 331 089,65			
н3092У	—	—	395 463,63	1 331 090,97			
н3091У	—	—	395 470,57	1 331 092,88			
н3090У	—	—	395 486,25	1 331 098,14			
н3089У	—	—	395 497,47	1 331 102,39			
н3088У	—	—	395 503,43	1 331 103,90			
н3087У	—	—	395 601,54	1 331 128,85			
н3086У	—	—	395 608,03	1 331 105,35			
н3108У	—	—	395 636,00	1 331 113,86			
н3109У	—	—	395 641,64	1 331 155,98			
н3110У	—	—	395 611,01	1 331 147,75			
н3111У	—	—	395 503,55	1 331 118,89			
н3112У	—	—	395 495,77	1 331 116,55			
н3113У	—	—	395 489,84	1 331 115,86			
н3114У	—	—	395 484,78	1 331 114,55			
н3115У	—	—	395 477,88	1 331 111,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3116У	—	—	395 476,53	1 331 114,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3117У	—	—	395 472,14	1 331 113,11			
н3118У	—	—	395 467,48	1 331 112,32			
н3119У	—	—	395 466,12	1 331 116,06			
н3120У	—	—	395 454,79	1 331 112,51			
н3121У	—	—	395 447,22	1 331 109,98			
н3100У	—	—	395 442,43	1 331 108,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3100У	н3101У	9,40	—	согласовано
н3101У	н3102У	3,45		
н3102У	н3103У	5,21		
н3103У	н3104У	6,66		
н3104У	н3105У	4,74		
н3105У	н3106У	2,28		
н3106У	н3107У	11,30		
н3107У	н3093У	5,39		
н3093У	н3092У	5,00		
н3092У	н3091У	7,20		
н3091У	н3090У	16,54		
н3090У	н3089У	12,00		
н3089У	н3088У	6,15		
н3088У	н3087У	101,23		
н3087У	н3086У	24,38		
н3086У	н3108У	29,24		

1	2	3	4	5
н3108У	н3109У	42,50	—	согласовано
н3109У	н3110У	31,72		
н3110У	н3111У	111,27		
н3111У	н3112У	8,12		
н3112У	н3113У	5,97		
н3113У	н3114У	5,23		
н3114У	н3115У	7,52		
н3115У	н3116У	3,38		
н3116У	н3117У	4,66		
н3117У	н3118У	4,73		
н3118У	н3119У	3,98		
н3119У	н3120У	11,87		
н3120У	н3121У	7,98		
н3121У	н3100У	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 167, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:65 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3160У	—	—	395 415,66	1 331 193,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3150У	—	—	395 424,69	1 331 168,88			
н3149У	—	—	395 429,03	1 331 170,34			
н3148У	—	—	395 468,53	1 331 181,64			
н3147У	—	—	395 468,80	1 331 181,41			
н3146У	—	—	395 476,11	1 331 183,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3161У	—	—	395 495,80	1 331 190,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	395 479,20	1 331 244,68			
н353У	—	—	395 444,70	1 331 233,37			
н351У	—	—	395 403,04	1 331 219,40			
н3162У	—	—	395 405,17	1 331 213,06			
н3163У	—	—	395 409,64	1 331 203,28			
н3164У	—	—	395 423,50	1 331 208,89			
н3165У	—	—	395 424,14	1 331 207,29			
н3166У	—	—	395 428,80	1 331 208,82			
н3167У	—	—	395 432,14	1 331 199,13			
н3160У	—	—	395 415,66	1 331 193,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3160У	н3150У	26,05	—	согласовано
н3150У	н3149У	4,58		
н3149У	н3148У	41,08		
н3148У	н3147У	0,35		
н3147У	н3146У	7,70		
н3146У	н3161У	20,71		
н3161У	н355У	56,90		
н355У	н353У	36,31		
н353У	н351У	43,94		

1	2	3	4	5
н3151У	н3162У	6,69	—	согласовано
н3162У	н3163У	10,75		
н3163У	н3164У	14,95		
н3164У	н3165У	1,72		
н3165У	н3166У	4,90		
н3166У	н3167У	10,25		
н3167У	н3160У	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:65</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:68</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4236У	—	—	395 044,96	1 331 449,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4237У	—	—	395 048,26	1 331 439,86			
н4238У	—	—	395 050,10	1 331 428,44			
н4222У	—	—	395 055,07	1 331 413,37			
н4235У	—	—	395 083,16	1 331 423,40			
н4234У	—	—	395 164,63	1 331 450,27			
н4239У	—	—	395 150,71	1 331 483,82			
н4240У	—	—	395 071,15	1 331 457,13			
н4236У	—	—	395 044,96	1 331 449,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4236У	н4237У	9,81	—	согласовано
н4237У	н4238У	11,57		
н4238У	н4222У	15,87		
н4222У	н4235У	29,83		
н4235У	н4234У	85,79		
н4234У	н4239У	36,32		
н4239У	н4240У	83,92		
н4240У	н4236У	27,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:69 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4222У	—	—	395 055,07	1 331 413,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4223У	—	—	395 058,59	1 331 404,33			
н4224У	—	—	395 063,30	1 331 396,76			
н4225У	—	—	395 065,21	1 331 393,05			
н4226У	—	—	395 065,40	1 331 391,02			
н4227У	—	—	395 067,36	1 331 387,28			
н4228У	—	—	395 070,61	1 331 387,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4229У	—	—	395 085,06	1 331 393,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4230У	—	—	395 088,80	1 331 395,09			
н4231У	—	—	395 092,37	1 331 395,92			
н4232У	—	—	395 170,74	1 331 422,61			
н4233У	—	—	395 173,87	1 331 427,96			
н4234У	—	—	395 164,63	1 331 450,27			
н4235У	—	—	395 083,16	1 331 423,40			
н4222У	—	—	395 055,07	1 331 413,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4222У	н4223У	9,70	—	согласовано
н4223У	н4224У	8,92		
н4224У	н4225У	4,17		
н4225У	н4226У	2,04		
н4226У	н4227У	4,22		
н4227У	н4228У	3,31		
н4228У	н4229У	15,53		
н4229У	н4230У	4,02		
н4230У	н4231У	3,67		
н4231У	н4232У	82,79		
н4232У	н4233У	6,20		
н4233У	н4234У	24,15		
н4234У	н4235У	85,79		
н4235У	н4222У	29,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:69</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 283 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 283,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	817
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:69</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:71 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4217У	—	—	395 073,07	1 331 381,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4208У	—	—	395 081,07	1 331 357,52			
н4216У	—	—	395 096,70	1 331 361,67			
н4215У	—	—	395 103,92	1 331 364,64			
н4214У	—	—	395 109,97	1 331 366,53			
н4213У	—	—	395 110,73	1 331 366,15			
н4212У	—	—	395 116,37	1 331 367,99			
н4211У	—	—	395 182,38	1 331 387,01			
н4218У	—	—	395 174,78	1 331 415,63			
н4219У	—	—	395 107,30	1 331 396,23			
н4220У	—	—	395 086,32	1 331 389,01			
н4221У	—	—	395 086,32	1 331 385,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4217У	—	—	395 073,07	1 331 381,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4217У	н4208У	25,19	—	согласовано
н4208У	н4216У	16,17		
н4216У	н4215У	7,81		
н4215У	н4214У	6,34		
н4214У	н4213У	0,85		
н4213У	н4212У	5,93		
н4212У	н4211У	68,70		
н4211У	н4218У	29,61		
н4218У	н4219У	70,21		
н4219У	н4220У	22,19		
н4220У	н4221У	3,44		
н4221У	н4217У	13,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 083 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 083,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 917
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:860
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:72 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4208У	—	—	395 081,07	1 331 357,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4209У	—	—	395 090,12	1 331 333,13			
н4210У	—	—	395 188,39	1 331 363,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4211У	—	—	395 182,38	1 331 387,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4212У	—	—	395 116,37	1 331 367,99			
н4213У	—	—	395 110,73	1 331 366,15			
н4214У	—	—	395 109,97	1 331 366,53			
н4215У	—	—	395 103,92	1 331 364,64			
н4216У	—	—	395 096,70	1 331 361,67			
н4208У	—	—	395 081,07	1 331 357,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4208У	н4209У	26,01	—	согласовано
н4209У	н4210У	102,72		
н4210У	н4211У	24,72		
н4211У	н4212У	68,70		
н4212У	н4213У	5,93		
н4213У	н4214У	0,85		
н4214У	н4215У	6,34		
н4215У	н4216У	7,81		
н4216У	н4208У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 645 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	455
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:74 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4197У	—	—	395 091,76	1 331 301,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4198У	—	—	395 097,54	1 331 284,13			
н4199У	—	—	395 103,40	1 331 286,10			
н4190У	—	—	395 106,72	1 331 276,79			
н4196У	—	—	395 130,31	1 331 285,04			
н4195У	—	—	395 136,45	1 331 287,20			
н4194У	—	—	395 207,93	1 331 306,23			
н4200У	—	—	395 197,63	1 331 332,42			
н4201У	—	—	395 176,22	1 331 327,26			
н4202У	—	—	395 132,64	1 331 317,37			
н4203У	—	—	395 131,87	1 331 313,97			
н4204У	—	—	395 122,28	1 331 311,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4205У	—	—	395 108,25	1 331 306,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4206У	—	—	395 108,04	1 331 306,98			
н4207У	—	—	395 099,67	1 331 303,69			
н4197У	—	—	395 091,76	1 331 301,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4197У	н4198У	18,16	—	согласовано
н4198У	н4199У	6,18		
н4199У	н4190У	9,88		
н4190У	н4196У	24,99		
н4196У	н4195У	6,51		
н4195У	н4194У	73,97		
н4194У	н4200У	28,14		
н4200У	н4201У	22,02		
н4201У	н4202У	44,69		
н4202У	н4203У	3,49		
н4203У	н4204У	9,98		
н4204У	н4205У	14,84		
н4205У	н4206У	0,65		
н4206У	н4207У	8,99		
н4207У	н4197У	8,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 094 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 094,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:75 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4190У	—	—	395 106,72	1 331 276,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4191У	—	—	395 113,52	1 331 257,72			
н4192У	—	—	395 112,25	1 331 257,27			
н4193У	—	—	395 113,81	1 331 251,24			
н4177У	—	—	395 115,91	1 331 252,25			
н4189У	—	—	395 121,58	1 331 253,34			
н4188У	—	—	395 130,15	1 331 256,04			
н4187У	—	—	395 146,56	1 331 260,03			
н4186У	—	—	395 218,84	1 331 279,27			
н4194У	—	—	395 207,93	1 331 306,23			
н4195У	—	—	395 136,45	1 331 287,20			
н4196У	—	—	395 130,31	1 331 285,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4190У	—	—	395 106,72	1 331 276,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4190У	н4191У	20,25	—	согласовано
н4191У	н4192У	1,35		
н4192У	н4193У	6,23		
н4193У	н4177У	2,33		
н4177У	н4189У	5,77		
н4189У	н4188У	8,99		
н4188У	н4187У	16,89		
н4187У	н4186У	74,80		
н4186У	н4194У	29,08		
н4194У	н4195У	73,97		
н4195У	н4196У	6,51		
н4196У	н4190У	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 030 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 030,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 070
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:78 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4171У	—	—	395 139,67	1 331 161,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4172У	—	—	395 145,81	1 331 145,11			
н4173У	—	—	395 147,52	1 331 145,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4163У	—	—	395 150,40	1 331 136,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4170У	—	—	395 179,38	1 331 144,83			
н4169У	—	—	395 180,79	1 331 148,61			
н4168У	—	—	395 264,88	1 331 170,69			
н4174У	—	—	395 253,67	1 331 197,61			
н4175У	—	—	395 174,86	1 331 174,62			
н4176У	—	—	395 168,54	1 331 170,23			
н4171У	—	—	395 139,67	1 331 161,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4171У	н4172У	17,26	—	согласовано
н4172У	н4173У	1,83		
н4173У	н4163У	9,81		
н4163У	н4170У	30,19		
н4170У	н4169У	4,03		
н4169У	н4168У	86,94		
н4168У	н4174У	29,16		
н4174У	н4175У	82,09		
н4175У	н4176У	7,70		
н4176У	н4171У	30,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 304 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 304,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 940,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	636
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1005
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:80 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3192У	—	—	395 329,25	1 331 438,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3193У	—	—	395 332,29	1 331 430,04			
н3194У	—	—	395 336,85	1 331 421,13			
н3195У	—	—	395 348,80	1 331 426,31			
н3196У	—	—	395 350,41	1 331 420,34			
н3197У	—	—	395 343,07	1 331 418,36			
н3198У	—	—	395 344,36	1 331 413,58			
н3199У	—	—	395 363,21	1 331 418,68			
н3200У	—	—	395 448,72	1 331 441,83			
н3201У	—	—	395 441,16	1 331 473,78			
н3202У	—	—	395 417,64	1 331 466,84			
н3203У	—	—	395 369,61	1 331 452,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3192У	—	—	395 329,25	1 331 438,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3192У	н3193У	9,43	—	согласовано
н3193У	н3194У	10,01		
н3194У	н3195У	13,02		
н3195У	н3196У	6,18		
н3196У	н3197У	7,60		
н3197У	н3198У	4,95		
н3198У	н3199У	19,53		
н3199У	н3200У	88,59		
н3200У	н3201У	32,83		
н3201У	н3202У	24,52		
н3202У	н3203У	50,07		
н3203У	н3192У	42,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 499 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 499,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	601
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:81 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3218У	—	—	395 339,48	1 331 381,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3219У	—	—	395 342,51	1 331 372,58			
н3220У	—	—	395 350,23	1 331 375,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3221У	—	—	395 356,77	1 331 357,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3190У	—	—	395 371,96	1 331 362,87			
н3189У	—	—	395 396,73	1 331 371,51			
н3222У	—	—	395 404,34	1 331 373,86			
н3223У	—	—	395 395,33	1 331 400,26			
н3224У	—	—	395 361,37	1 331 389,50			
н3225У	—	—	395 360,29	1 331 388,60			
н3218У	—	—	395 339,48	1 331 381,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3218У	н3219У	9,17	—	согласовано
н3219У	н3220У	8,22		
н3220У	н3221У	19,14		
н3221У	н3190У	16,14		
н3190У	н3189У	26,23		
н3189У	н3222У	7,96		
н3222У	н3223У	27,90		
н3223У	н3224У	35,62		
н3224У	н3225У	1,41		
н3225У	н3218У	22,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 176
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:81 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:82 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3204У	—	—	395 318,42	1 331 460,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3205У	—	—	395 325,76	1 331 437,92			
н3192У	—	—	395 329,25	1 331 438,97			
н3203У	—	—	395 369,61	1 331 452,71			
н3202У	—	—	395 417,64	1 331 466,84			
н3206У	—	—	395 409,03	1 331 496,10			
н3207У	—	—	395 386,40	1 331 488,75			
н3208У	—	—	395 375,31	1 331 484,48			
н3209У	—	—	395 372,27	1 331 479,40			
н3210У	—	—	395 349,53	1 331 473,68			
н3211У	—	—	395 349,33	1 331 474,48			
н3212У	—	—	395 336,04	1 331 471,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3213У	—	—	395 316,82	1 331 465,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3204У	—	—	395 318,42	1 331 460,06			

Вырез 1 из 1

3214	—	—	395 321,43	1 331 457,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3215	—	—	395 321,19	1 331 457,58			
3216	—	—	395 321,13	1 331 457,76			
3217	—	—	395 321,37	1 331 457,84			
3214	—	—	395 321,43	1 331 457,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3204У	н3205У	23,32	—	согласовано
н3205У	н3192У	3,64		
н3192У	н3203У	42,63		
н3203У	н3202У	50,07		
н3202У	н3206У	30,50		
н3206У	н3207У	23,79		
н3207У	н3208У	11,88		
н3208У	н3209У	5,92		
н3209У	н3210У	23,45		
н3210У	н3211У	0,82		
н3211У	н3212У	13,70		
н3212У	н3213У	20,11		
н3213У	н3204У	5,41		

Вырез 1 из 1

3214	3215	0,25	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
3215	3216	0,19	—	согласовано
3216	3217	0,25		
3217	3214	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 721 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 721,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 379
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:86 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4248У	—	—	395 010,72	1 331 552,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4249У	—	—	395 005,76	1 331 573,42			
н4250У	—	—	395 006,41	1 331 573,57			
н4251У	—	—	394 989,70	1 331 669,03			
н4252У	—	—	394 957,39	1 331 672,72			
н4253У	—	—	394 974,33	1 331 583,09			
н4254У	—	—	394 977,29	1 331 577,52			
н4255У	—	—	394 977,67	1 331 568,05			
н4256У	—	—	394 980,44	1 331 548,10			
н4257У	—	—	395 000,84	1 331 551,60			
н4258У	—	—	395 006,04	1 331 552,26			
н4259У	—	—	395 006,21	1 331 551,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4248У	—	—	395 010,72	1 331 552,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4248У	н4249У	21,87	—	согласовано
н4249У	н4250У	0,67		
н4250У	н4251У	96,91		
н4251У	н4252У	32,52		
н4252У	н4253У	91,22		
н4253У	н4254У	6,31		
н4254У	н4255У	9,48		
н4255У	н4256У	20,14		
н4256У	н4257У	20,70		
н4257У	н4258У	5,24		
н4258У	н4259У	1,20		
н4259У	н4248У	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 690 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 690,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	410
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:88 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4241У	—	—	395 023,87	1 331 493,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4242У	—	—	395 036,61	1 331 461,15			
н4243У	—	—	395 142,06	1 331 498,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4244У	—	—	395 133,22	1 331 523,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4245У	—	—	395 060,26	1 331 504,66			
н4246У	—	—	395 053,40	1 331 502,36			
н4247У	—	—	395 030,53	1 331 495,08			
н4241У	—	—	395 023,87	1 331 493,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4241У	н4242У	34,74	—	согласовано
н4242У	н4243У	111,79		
н4243У	н4244У	26,76		
н4244У	н4245У	75,36		
н4245У	н4246У	7,24		
н4246У	н4247У	24,00		
н4247У	н4241У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 510 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 510,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	390
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:93 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3168	3 955 569,31	1 331 262,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
3169	3 955 582,13	1 331 234,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3170	3 955 697,22	1 331 289,88	—	—				
3171	3 955 684,25	1 331 313,00	—	—				
н3172У	—	—	395 373,89	1 331 299,48		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
н3173У	—	—	395 380,97	1 331 277,19				
н3174У	—	—	395 392,08	1 331 280,72				
н3175У	—	—	395 394,25	1 331 274,66				
н349У	—	—	395 396,42	1 331 275,44				
н346У	—	—	395 434,66	1 331 287,54				
н345У	—	—	395 475,09	1 331 303,41				
н3176У	—	—	395 514,06	1 331 316,77				
н3177У	—	—	395 498,28	1 331 339,01				
н3178У	—	—	395 429,15	1 331 313,74				
н3179У	—	—	395 406,56	1 331 309,05				
н3180У	—	—	395 401,50	1 331 308,95				
н3181У	—	—	395 395,96	1 331 307,26				
н3182У	—	—	395 391,17	1 331 305,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
3168	3 955 569,31	1 331 262,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3172У	н3173У	23,39	—	согласовано
н3173У	н3174У	11,66		
н3174У	н3175У	6,44		
н3175У	н349У	2,31		
н349У	н346У	40,11		
н346У	н345У	43,43		
н345У	н3176У	41,20		
н3176У	н3177У	27,27		
н3177У	н3178У	73,60		
н3178У	н3179У	23,07		
н3179У	н3180У	5,06		
н3180У	н3181У	5,79		
н3181У	н3182У	5,13		
н3182У	н3172У	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:95 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3183У	—	—	395 358,43	1 331 352,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3184У	—	—	395 366,32	1 331 330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3185У	—	—	395 374,02	1 331 333,39			
н3186У	—	—	395 425,52	1 331 351,34			
н3187У	—	—	395 471,29	1 331 367,29			
н3188У	—	—	395 462,81	1 331 391,98			
н3222У	—	—	395 404,34	1 331 373,86			
н3189У	—	—	395 396,73	1 331 371,51			
н3190У	—	—	395 371,96	1 331 362,87			
н3191У	—	—	395 374,03	1 331 356,93			
н3183У	—	—	395 358,43	1 331 352,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3183У	н3184У	23,29	—	согласовано
н3184У	н3185У	8,21		
н3185У	н3186У	54,54		
н3186У	н3187У	48,47		
н3187У	н3188У	26,11		
н3188У	н3222У	61,21		
н3222У	н3189У	7,96		
н3189У	н3190У	26,23		
н3190У	н3191У	6,29		
н3191У	н3183У	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:95</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:677
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:95</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:97 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4163У	—	—	395 150,40	1 331 136,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4164У	—	—	395 149,13	1 331 135,28			
н4165У	—	—	395 152,61	1 331 125,47			
н4166У	—	—	395 156,42	1 331 114,71			
н4167У	—	—	395 154,47	1 331 114,02			
н4158У	—	—	395 156,04	1 331 107,42			
н4162У	—	—	395 188,64	1 331 118,05			
н4161У	—	—	395 275,25	1 331 145,71			
н4168У	—	—	395 264,88	1 331 170,69			
н4169У	—	—	395 180,79	1 331 148,61			
н4170У	—	—	395 179,38	1 331 144,83			
н4163У	—	—	395 150,40	1 331 136,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4163У	н4164У	1,68	—	согласовано
н4164У	н4165У	10,41		
н4165У	н4166У	11,41		
н4166У	н4167У	2,07		
н4167У	н4158У	6,78		
н4158У	н4162У	34,29		
н4162У	н4161У	90,92		
н4161У	н4168У	27,05		
н4168У	н4169У	86,94		
н4169У	н4170У	4,03		
н4170У	н4163У	30,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 560 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 560,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	540
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1028
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:98 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4158У	—	—	395 156,04	1 331 107,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4159У	—	—	395 160,37	1 331 092,20			
н4150У	—	—	395 164,05	1 331 080,88			
н4157У	—	—	395 172,11	1 331 083,59			
н4156У	—	—	395 178,99	1 331 084,74			
н4155У	—	—	395 194,05	1 331 089,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4154У	—	—	395 200,33	1 331 091,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4153У	—	—	395 252,32	1 331 109,78			
н4160У	—	—	395 283,31	1 331 119,19			
н4161У	—	—	395 275,25	1 331 145,71			
н4162У	—	—	395 188,64	1 331 118,05			
н4158У	—	—	395 156,04	1 331 107,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4158У	н4159У	15,82	—	согласовано
н4159У	н4150У	11,90		
н4150У	н4157У	8,50		
н4157У	н4156У	6,98		
н4156У	н4155У	15,69		
н4155У	н4154У	6,88		
н4154У	н4153У	54,97		
н4153У	н4160У	32,39		
н4160У	н4161У	27,72		
н4161У	н4162У	90,92		
н4162У	н4158У	34,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 503 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 503,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	597
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:99 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4150У	—	—	395 164,05	1 331 080,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4151У	—	—	395 174,08	1 331 055,04			
н4152У	—	—	395 260,94	1 331 083,44			
н4153У	—	—	395 252,32	1 331 109,78			
н4154У	—	—	395 200,33	1 331 091,93			
н4155У	—	—	395 194,05	1 331 089,13			
н4156У	—	—	395 178,99	1 331 084,74			
н4157У	—	—	395 172,11	1 331 083,59			
н4150У	—	—	395 164,05	1 331 080,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4150У	н4151У	27,72	—	согласовано
н4151У	н4152У	91,39		

1	2	3	4	5
н4152У	н4153У	27,71	—	согласовано
н4153У	н4154У	54,97		
н4154У	н4155У	6,88		
н4155У	н4156У	15,69		
н4156У	н4157У	6,98		
н4157У	н4150У	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Советская ул, д 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:99</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:100</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4685У	—	—	395 150,17	1 331 056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4686У	—	—	395 145,21	1 331 073,56			
н4687У	—	—	395 144,46	1 331 073,36			
н4688У	—	—	395 119,19	1 331 066,43			
н4689У	—	—	395 111,05	1 331 064,19			
н4690У	—	—	395 045,42	1 331 040,18			
н4691У	—	—	395 055,13	1 331 010,38			
н4692У	—	—	395 122,18	1 331 030,82			
н4693У	—	—	395 123,44	1 331 032,50			
н4694У	—	—	395 155,09	1 331 041,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4685У	—	—	395 150,17	1 331 056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4685У	н4686У	17,42	—	согласовано
н4686У	н4687У	0,78		
н4687У	н4688У	26,20		
н4688У	н4689У	8,44		
н4689У	н4690У	69,88		
н4690У	н4691У	31,34		
н4691У	н4692У	70,10		
н4692У	н4693У	2,10		
н4693У	н4694У	33,01		
н4694У	н4685У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:943
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:101 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4142У	—	—	395 182,33	1 331 033,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4143У	—	—	395 183,93	1 331 027,07			
н4144У	—	—	395 183,29	1 331 023,97			
н4145У	—	—	395 183,56	1 331 022,06			
н4146У	—	—	395 185,25	1 331 017,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4135У	—	—	395 192,98	1 331 000,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4134У	—	—	395 230,83	1 331 013,62			
н4141У	—	—	395 283,46	1 331 030,96			
н4147У	—	—	395 273,26	1 331 064,60			
н4148У	—	—	395 222,82	1 331 048,78			
н4149У	—	—	395 197,14	1 331 041,39			
н4142У	—	—	395 182,33	1 331 033,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4142У	н4143У	6,90	—	согласовано
н4143У	н4144У	3,17		
н4144У	н4145У	1,93		
н4145У	н4146У	4,83		
н4146У	н4135У	18,51		
н4135У	н4134У	39,99		
н4134У	н4141У	55,41		
н4141У	н4147У	35,15		
н4147У	н4148У	52,86		
н4148У	н4149У	26,72		
н4149У	н4142У	16,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 474 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 474,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	626
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:103 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4121У	—	—	395 200,57	1 330 972,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4108У	—	—	395 207,98	1 330 948,72			
н4120У	—	—	395 218,07	1 330 951,92			
н4119У	—	—	395 242,59	1 330 959,67			
н4118У	—	—	395 326,90	1 330 986,39			
н4122У	—	—	395 318,53	1 331 013,81			
н4123У	—	—	395 238,42	1 330 987,85			
н4124У	—	—	395 224,51	1 330 982,03			
н4125У	—	—	395 219,11	1 330 979,41			
н4126У	—	—	395 210,16	1 330 975,92			
н4127У	—	—	395 201,82	1 330 972,67			
н4121У	—	—	395 200,57	1 330 972,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4121У	н4108У	24,50	—	согласовано
н4108У	н4120У	10,59		
н4120У	н4119У	25,72		
н4119У	н4118У	88,44		
н4118У	н4122У	28,67		
н4122У	н4123У	84,21		
н4123У	н4124У	15,08		
н4124У	н4125У	6,00		
н4125У	н4126У	9,61		
н4126У	н4127У	8,95		
н4127У	н4121У	1,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 457 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 457,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	643
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:104 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4108У	—	—	395 207,98	1 330 948,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4109У	—	—	395 211,30	1 330 939,85			
н4110У	—	—	395 214,49	1 330 929,39			
н4111У	—	—	395 212,76	1 330 928,76			
н4112У	—	—	395 215,64	1 330 920,80			
н4113У	—	—	395 223,08	1 330 922,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4114У	—	—	395 238,98	1 330 928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4115У	—	—	395 250,82	1 330 933,38			
н4116У	—	—	395 335,19	1 330 961,72			
н4117У	—	—	395 330,97	1 330 974,30			
н4118У	—	—	395 326,90	1 330 986,39			
н4119У	—	—	395 242,59	1 330 959,67			
н4120У	—	—	395 218,07	1 330 951,92			
н4108У	—	—	395 207,98	1 330 948,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4108У	н4109У	9,47	—	согласовано
н4109У	н4110У	10,94		
н4110У	н4111У	1,84		
н4111У	н4112У	8,46		
н4112У	н4113У	7,76		
н4113У	н4114У	16,82		
н4114У	н4115У	12,81		
н4115У	н4116У	89,00		
н4116У	н4117У	13,27		
н4117У	н4118У	12,76		
н4118У	н4119У	88,44		
н4119У	н4120У	25,72		
н4120У	н4108У	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, уч 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 418 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 418,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	682
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:940
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:107 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4100У	—	—	395 236,32	1 330 871,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4101У	—	—	395 245,53	1 330 843,33			
н4093У	—	—	395 247,66	1 330 836,24			
н4099У	—	—	395 260,77	1 330 841,18			
н4098У	—	—	395 271,48	1 330 844,36			
н4097У	—	—	395 280,97	1 330 846,70			
н4096У	—	—	395 355,94	1 330 871,00			
н4102У	—	—	395 350,51	1 330 887,76			
н4103У	—	—	395 349,52	1 330 899,52			
н4104У	—	—	395 275,09	1 330 875,25			
н4105У	—	—	395 273,98	1 330 873,86			
н4106У	—	—	395 264,29	1 330 870,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4107У	—	—	395 255,66	1 330 878,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4100У	—	—	395 236,32	1 330 871,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4100У	н4101У	30,09	—	согласовано
н4101У	н4093У	7,40		
н4093У	н4099У	14,01		
н4099У	н4098У	11,17		
н4098У	н4097У	9,77		
н4097У	н4096У	78,81		
н4096У	н4102У	17,62		
н4102У	н4103У	11,80		
н4103У	н4104У	78,29		
н4104У	н4105У	1,78		
н4105У	н4106У	10,22		
н4106У	н4107У	11,49		
н4107У	н4100У	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 480 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 480,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	620
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:108 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4093У	—	—	395 247,66	1 330 836,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4094У	—	—	395 253,97	1 330 817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4095У	—	—	395 257,03	1 330 818,80			
н4090У	—	—	395 259,29	1 330 809,93			
н4089У	—	—	395 276,87	1 330 816,70			
н4088У	—	—	395 279,29	1 330 816,64			
н4087У	—	—	395 281,86	1 330 817,25			
н4086У	—	—	395 284,28	1 330 818,57			
н4085У	—	—	395 291,24	1 330 820,67			
н4084У	—	—	395 364,80	1 330 842,80			
н4096У	—	—	395 355,94	1 330 871,00			
н4097У	—	—	395 280,97	1 330 846,70			
н4098У	—	—	395 271,48	1 330 844,36			
н4099У	—	—	395 260,77	1 330 841,18			
н4093У	—	—	395 247,66	1 330 836,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4093У	н4094У	19,53	—	согласовано
н4094У	н4095У	3,23		
н4095У	н4090У	9,15		

1	2	3	4	5
н4090У	н4089У	18,84	—	согласовано
н4089У	н4088У	2,42		
н4088У	н4087У	2,64		
н4087У	н4086У	2,76		
н4086У	н4085У	7,27		
н4085У	н4084У	76,82		
н4084У	н4096У	29,56		
н4096У	н4097У	78,81		
н4097У	н4098У	9,77		
н4098У	н4099У	11,17		
н4099У	н4093У	14,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 223 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 223,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:109 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4628У	—	—	395 228,16	1 330 806,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4638У	—	—	395 217,56	1 330 837,46			
н4639У	—	—	395 224,92	1 330 839,97			
н4640У	—	—	395 219,27	1 330 856,52			
н4641У	—	—	395 141,49	1 330 830,24			
н4632У	—	—	395 154,77	1 330 781,92			
н4631У	—	—	395 194,91	1 330 792,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4630У	—	—	395 224,03	1 330 800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4629У	—	—	395 223,30	1 330 804,73			
н4628У	—	—	395 228,16	1 330 806,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4628У	н4638У	32,82	—	согласовано
н4638У	н4639У	7,78		
н4639У	н4640У	17,49		
н4640У	н4641У	82,10		
н4641У	н4632У	50,11		
н4632У	н4631У	41,59		
н4631У	н4630У	30,00		
н4630У	н4629У	4,77		
н4629У	н4628У	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:110 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2865У	—	—	395 626,85	1 330 560,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2866У	—	—	395 626,70	1 330 558,62			
н2867У	—	—	395 627,28	1 330 557,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2868У	—	—	395 631,56	1 330 545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2869У	—	—	395 634,01	1 330 538,58			
н2870У	—	—	395 667,59	1 330 549,28			
н2871У	—	—	395 700,42	1 330 558,78			
н2872У	—	—	395 823,89	1 330 599,66			
н2873У	—	—	395 818,27	1 330 615,23			
н2874У	—	—	395 722,46	1 330 582,85			
н2875У	—	—	395 719,92	1 330 592,88			
н2876У	—	—	395 666,71	1 330 575,61			
н2877У	—	—	395 665,23	1 330 573,76			
н2878У	—	—	395 656,41	1 330 570,56			
н2879У	—	—	395 629,21	1 330 561,14			
н2865У	—	—	395 626,85	1 330 560,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2865У	н2866У	1,73	—	согласовано
н2866У	н2867У	1,15		
н2867У	н2868У	12,48		
н2868У	н2869У	7,73		
н2869У	н2870У	35,24		

1	2	3	4	5
н2870У	н2871У	34,18	—	согласовано
н2871У	н2872У	130,06		
н2872У	н2873У	16,55		
н2873У	н2874У	101,13		
н2874У	н2875У	10,35		
н2875У	н2876У	55,94		
н2876У	н2877У	2,37		
н2877У	н2878У	9,38		
н2878У	н2879У	28,79		
н2879У	н2865У	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:674

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:111 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2880У	—	—	395 624,55	1 330 571,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2879У	—	—	395 629,21	1 330 561,14			
н2878У	—	—	395 656,41	1 330 570,56			
н2877У	—	—	395 665,23	1 330 573,76			
н2876У	—	—	395 666,71	1 330 575,61			
н2875У	—	—	395 719,92	1 330 592,88			
н2881У	—	—	395 741,75	1 330 600,00			
н2882У	—	—	395 734,29	1 330 625,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2883У	—	—	395 726,68	1 330 623,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2884У	—	—	395 663,05	1 330 602,25			
н2885У	—	—	395 659,19	1 330 601,00			
н2886У	—	—	395 656,39	1 330 600,62			
н2887У	—	—	395 647,62	1 330 597,82			
н2888У	—	—	395 637,85	1 330 594,16			
н2889У	—	—	395 638,19	1 330 593,26			
н2890У	—	—	395 619,69	1 330 586,92			
н2880У	—	—	395 624,55	1 330 571,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2880У	н2879У	11,76	—	согласовано
н2879У	н2878У	28,79		
н2878У	н2877У	9,38		
н2877У	н2876У	2,37		
н2876У	н2875У	55,94		
н2875У	н2881У	22,96		
н2881У	н2882У	26,67		
н2882У	н2883У	8,04		
н2883У	н2884У	66,94		
н2884У	н2885У	4,06		
н2885У	н2886У	2,83		
н2886У	н2887У	9,21		

1	2	3	4	5
н2887У	н2888У	10,43	—	согласовано
н2888У	н2889У	0,96		
н2889У	н2890У	19,56		
н2890У	н2880У	15,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 250 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 250,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:113 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2900У	—	—	395 589,98	1 330 646,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2901У	—	—	395 595,61	1 330 630,00			
н2902У	—	—	395 596,21	1 330 630,20			
н2903У	—	—	395 601,67	1 330 617,02			
н2904У	—	—	395 610,67	1 330 620,75			
н2905У	—	—	395 611,88	1 330 622,94			
н2906У	—	—	395 618,87	1 330 625,37			
н2907У	—	—	395 619,55	1 330 624,12			
н2908У	—	—	395 636,05	1 330 630,14			
н2909У	—	—	395 646,42	1 330 634,80			
н2910У	—	—	395 649,39	1 330 634,31			
н2911У	—	—	395 653,33	1 330 635,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2912У	—	—	395 673,05	1 330 642,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2913У	—	—	395 753,32	1 330 669,80			
н2914У	—	—	395 763,77	1 330 701,60			
н2915У	—	—	395 630,59	1 330 660,43			
н2916У	—	—	395 616,18	1 330 655,45			
н2917У	—	—	395 612,37	1 330 653,75			
2918	—	—	395 607,16	1 330 652,22			
н2919У	—	—	395 599,67	1 330 649,17			
н2900У	—	—	395 589,98	1 330 646,89			

Вырез 1 из 1

6171	—	—	395 605,40	1 330 623,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6170	—	—	395 605,16	1 330 623,74			
6173	—	—	395 605,11	1 330 623,92			
6172	—	—	395 605,34	1 330 624,00			
6171	—	—	395 605,40	1 330 623,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:113

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2900У	н2901У	17,80	—	согласовано
н2901У	н2902У	0,63		

1	2	3	4	5
н2902У	н2903У	14,27	—	СОГЛАСОВАНО
н2903У	н2904У	9,74		
н2904У	н2905У	2,50		
н2905У	н2906У	7,40		
н2906У	н2907У	1,42		
н2907У	н2908У	17,56		
н2908У	н2909У	11,37		
н2909У	н2910У	3,01		
н2910У	н2911У	4,08		
н2911У	н2912У	21,06		
н2912У	н2913У	84,70		
н2913У	н2914У	33,47		
н2914У	н2915У	139,40		
н2915У	н2916У	15,25		
н2916У	н2917У	4,17		
н2917У	2918	5,43		
2918	н2919У	8,09		
н2919У	н2900У	9,95		

Вырез 1 из 1

6171	6170	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6170	6173	0,19		
6173	6172	0,24		
6172	6171	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:116 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2956У	—	—	395 568,31	1 330 716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2957У	—	—	395 573,04	1 330 702,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2958У	—	—	395 574,35	1 330 703,04			
н2959У	—	—	395 575,56	1 330 699,59			
н2960У	—	—	395 580,25	1 330 701,24			
н2961У	—	—	395 584,98	1 330 702,63			
н2962У	—	—	395 590,51	1 330 706,22			
н2963У	—	—	395 598,49	1 330 708,44			
н2964У	—	—	395 637,42	1 330 719,31			
н2965У	—	—	395 703,46	1 330 742,67			
н2966У	—	—	395 694,86	1 330 767,97			
н2967У	—	—	395 624,19	1 330 748,36			
н2968У	—	—	395 565,47	1 330 728,33			
н2969У	—	—	395 559,85	1 330 726,42			
н2970У	—	—	395 562,33	1 330 719,17			
н2956У	—	—	395 568,31	1 330 716,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2956У	н2957У	14,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2957У	н2958У	1,39	—	согласовано
н2958У	н2959У	3,66		
н2959У	н2960У	4,97		
н2960У	н2961У	4,93		
н2961У	н2962У	6,59		
н2962У	н2963У	8,28		
н2963У	н2964У	40,42		
н2964У	н2965У	70,05		
н2965У	н2966У	26,72		
н2966У	н2967У	73,34		
н2967У	н2968У	62,04		
н2968У	н2969У	5,94		
н2969У	н2970У	7,66		
н2970У	н2956У	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:119 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5102У	—	—	396 023,23	1 330 590,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5103У	—	—	396 016,04	1 330 609,96			
н5104У	—	—	396 010,37	1 330 623,08			
н5105У	—	—	395 992,03	1 330 616,82			
н5106У	—	—	395 985,25	1 330 616,11			
н5107У	—	—	395 979,71	1 330 612,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5108У	—	—	395 925,99	1 330 599,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5109У	—	—	395 934,73	1 330 560,97			
н5110У	—	—	395 990,30	1 330 577,11			
н5102У	—	—	396 023,23	1 330 590,90			

Вырез 1 из 1

5111	—	—	395 988,25	1 330 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5112	—	—	395 988,07	1 330 588,05			
5113	—	—	395 988,07	1 330 588,26			
5114	—	—	395 988,25	1 330 588,26			
5111	—	—	395 988,25	1 330 588,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5102У	н5103У	20,37	—	согласовано
н5103У	н5104У	14,29		
н5104У	н5105У	19,38		
н5105У	н5106У	6,82		
н5106У	н5107У	6,71		
н5107У	н5108У	55,30		
н5108У	н5109У	39,24		
н5109У	н5110У	57,87		
н5110У	н5102У	35,70		

Вырез 1 из 1

5111	5112	0,18	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
5112	5113	0,21	—	согласовано
5113	5114	0,18		
5114	5111	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Нагорная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 384 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 384,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 616
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:122 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:04:0205001:122(1)

н4656У	—	—	395 188,41	1 330 940,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4675У	—	—	395 187,75	1 330 942,98			
н4676У	—	—	395 189,00	1 330 943,37			
н4677У	—	—	395 187,27	1 330 948,82			
н4678У	—	—	395 185,35	1 330 948,21			
н4679У	—	—	395 179,35	1 330 969,41			
н4680У	—	—	395 157,19	1 330 962,46			
н4681У	—	—	395 144,77	1 330 958,57			
н4658У	—	—	395 151,22	1 330 929,53			
н4657У	—	—	395 161,78	1 330 932,45			
н4656У	—	—	395 188,41	1 330 940,92			

13:04:0205001:122(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н4662У	—	—	395 145,83	1 330 927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4682У	—	—	395 137,91	1 330 957,23			
н4683У	—	—	395 051,21	1 330 928,57			
н4684У	—	—	395 061,29	1 330 898,60			
н4663У	—	—	395 068,45	1 330 900,88			
н4662У	—	—	395 145,83	1 330 927,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:04:0205001:122(1)				
н4656У	н4675У	2,16	—	согласовано
н4675У	н4676У	1,31		
н4676У	н4677У	5,72		
н4677У	н4678У	2,01		
н4678У	н4679У	22,03		
н4679У	н4680У	23,22		
н4680У	н4681У	13,01		
н4681У	н4658У	29,75		
н4658У	н4657У	10,96		
н4657У	н4656У	27,94		

13:04:0205001:122(2)				
н4662У	н4682У	30,77	—	согласовано
н4682У	н4683У	91,31		
н4683У	н4684У	31,62		
н4684У	н4663У	7,51		
н4663У	н4662У	81,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:122</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 946 ± 30,00, 13:04:0205001:122(1) 1 123,89 ± 11,73, 13:04:0205001:122(2) 2 821,86 ± 18,59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,73 + 18,59 = 30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:122</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:124 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4687У	—	—	395 144,46	1 331 073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4695У	—	—	395 142,59	1 331 079,05			
н4696У	—	—	395 138,75	1 331 077,79			
н4697У	—	—	395 135,69	1 331 088,33			
н4698У	—	—	395 132,05	1 331 099,73			
н4699У	—	—	395 104,77	1 331 091,01			
н4700У	—	—	395 103,39	1 331 091,71			
н4701У	—	—	395 044,24	1 331 073,52			
н4702У	—	—	395 007,60	1 331 059,06			
н4703У	—	—	395 018,49	1 331 030,89			
н4690У	—	—	395 045,42	1 331 040,18			
н4689У	—	—	395 111,05	1 331 064,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4688У	—	—	395 119,19	1 331 066,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4687У	—	—	395 144,46	1 331 073,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4687У	н4695У	5,99	—	согласовано
н4695У	н4696У	4,04		
н4696У	н4697У	10,98		
н4697У	н4698У	11,97		
н4698У	н4699У	28,64		
н4699У	н4700У	1,55		
н4700У	н4701У	61,88		
н4701У	н4702У	39,39		
н4702У	н4703У	30,20		
н4703У	н4690У	28,49		
н4690У	н4689У	69,88		
н4689У	н4688У	8,44		
н4688У	н4687У	26,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 914 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 914,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:129 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4725У	—	—	395 092,11	1 331 210,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4726У	—	—	395 097,79	1 331 212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4727У	—	—	395 086,66	1 331 242,66			
н4728У	—	—	395 050,90	1 331 228,69			
н4729У	—	—	394 978,33	1 331 201,89			
н4730У	—	—	394 967,67	1 331 197,95			
н4731У	—	—	394 976,85	1 331 172,15			
н4732У	—	—	395 059,22	1 331 200,44			
н4725У	—	—	395 092,11	1 331 210,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4725У	н4726У	6,03	—	согласовано
н4726У	н4727У	31,87		
н4727У	н4728У	38,39		
н4728У	н4729У	77,36		
н4729У	н4730У	11,36		
н4730У	н4731У	27,38		
н4731У	н4732У	87,09		
н4732У	н4725У	34,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 708 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 708,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	392
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:130 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4727У	—	—	395 086,66	1 331 242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4733У	—	—	395 077,05	1 331 269,77			
н4734У	—	—	395 052,44	1 331 259,84			
н4735У	—	—	395 040,49	1 331 254,16			
н4736У	—	—	394 957,43	1 331 227,70			
н4730У	—	—	394 967,67	1 331 197,95			
н4729У	—	—	394 978,33	1 331 201,89			
н4728У	—	—	395 050,90	1 331 228,69			
н4727У	—	—	395 086,66	1 331 242,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4727У	н4733У	28,76	—	согласовано
н4733У	н4734У	26,54		

1	2	3	4	5
н4734У	н4735У	13,23	—	согласовано
н4735У	н4736У	87,17		
н4736У	н4730У	31,46		
н4730У	н4729У	11,36		
н4729У	н4728У	77,36		
н4728У	н4727У	38,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:942
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:132 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4586У	—	—	395 258,14	1 330 690,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4587У	—	—	395 255,16	1 330 699,06			
н4588У	—	—	395 257,90	1 330 699,97			
н4589У	—	—	395 257,36	1 330 701,75			
н4590У	—	—	395 263,99	1 330 703,78			
н4591У	—	—	395 258,45	1 330 721,91			
н4592У	—	—	395 230,63	1 330 711,50			
н4593У	—	—	395 174,34	1 330 691,66			
н4594У	—	—	395 186,43	1 330 655,06			
н4595У	—	—	395 237,38	1 330 673,30			
н4596У	—	—	395 237,50	1 330 684,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4597У	—	—	395 244,52	1 330 686,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4598У	—	—	395 251,64	1 330 688,42			
н4586У	—	—	395 258,14	1 330 690,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4586У	н4587У	8,81	—	согласовано
н4587У	н4588У	2,89		
н4588У	н4589У	1,86		
н4589У	н4590У	6,93		
н4590У	н4591У	18,96		
н4591У	н4592У	29,70		
н4592У	н4593У	59,68		
н4593У	н4594У	38,55		
н4594У	н4595У	54,12		
н4595У	н4596У	11,39		
н4596У	н4597У	7,28		
н4597У	н4598У	7,34		
н4598У	н4586У	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1040
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:133 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4591У	—	—	395 258,45	1 330 721,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4599У	—	—	395 249,27	1 330 750,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4600У	—	—	395 244,29	1 330 748,96			
н4601У	—	—	395 244,12	1 330 749,48			
н4602У	—	—	395 240,21	1 330 747,30			
н4603У	—	—	395 235,35	1 330 745,46			
н4604У	—	—	395 228,29	1 330 743,48			
н4605У	—	—	395 223,96	1 330 743,50			
н4606У	—	—	395 224,30	1 330 741,65			
н4607У	—	—	395 218,04	1 330 740,21			
н4608У	—	—	395 129,69	1 330 715,29			
н4609У	—	—	395 140,25	1 330 682,37			
н4593У	—	—	395 174,34	1 330 691,66			
н4592У	—	—	395 230,63	1 330 711,50			
н4591У	—	—	395 258,45	1 330 721,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4591У	н4599У	30,08	—	согласовано
н4599У	н4600У	5,23		
н4600У	н4601У	0,55		

1	2	3	4	5
н4601У	н4602У	4,48	—	согласовано
н4602У	н4603У	5,20		
н4603У	н4604У	7,33		
н4604У	н4605У	4,33		
н4605У	н4606У	1,88		
н4606У	н4607У	6,42		
н4607У	н4608У	91,80		
н4608У	н4609У	34,57		
н4609У	н4593У	35,33		
н4593У	н4592У	59,68		
н4592У	н4591У	29,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:135 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4614У	—	—	395 243,39	1 330 770,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4624У	—	—	395 241,46	1 330 777,77			
н4625У	—	—	395 246,06	1 330 779,06			
н4626У	—	—	395 243,66	1 330 786,08			
н4627У	—	—	395 235,82	1 330 809,02			
н4628У	—	—	395 228,16	1 330 806,40			
н4629У	—	—	395 223,30	1 330 804,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4630У	—	—	395 224,03	1 330 800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4631У	—	—	395 194,91	1 330 792,80			
н4632У	—	—	395 154,77	1 330 781,92			
н4633У	—	—	395 107,51	1 330 769,11			
н4621У	—	—	395 116,40	1 330 740,75			
н4620У	—	—	395 202,26	1 330 766,26			
н4619У	—	—	395 204,91	1 330 760,83			
н4618У	—	—	395 211,09	1 330 762,81			
н4617У	—	—	395 210,72	1 330 764,22			
н4616У	—	—	395 216,96	1 330 765,89			
н4615У	—	—	395 217,85	1 330 763,74			
н4614У	—	—	395 243,39	1 330 770,91			
Вырез 1 из 1							
4634	—	—	395 240,88	1 330 787,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4635	—	—	395 240,69	1 330 787,68			
4636	—	—	395 240,63	1 330 787,84			
4637	—	—	395 240,83	1 330 787,91			
4634	—	—	395 240,88	1 330 787,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:135 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4614У	н4624У	7,13	—	согласовано
н4624У	н4625У	4,78		
н4625У	н4626У	7,42		
н4626У	н4627У	24,24		
н4627У	н4628У	8,10		
н4628У	н4629У	5,14		
н4629У	н4630У	4,77		
н4630У	н4631У	30,00		
н4631У	н4632У	41,59		
н4632У	н4633У	48,97		
н4633У	н4621У	29,72		
н4621У	н4620У	89,57		
н4620У	н4619У	6,04		
н4619У	н4618У	6,49		
н4618У	н4617У	1,46		
н4617У	н4616У	6,46		
н4616У	н4615У	2,33		
н4615У	н4614У	26,53		

Вырез 1 из 1

4634	4635	0,20	—	согласовано
4635	4636	0,17		
4636	4637	0,21		
4637	4634	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:135 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:772
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:136 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4082У	—	—	395 259,76	1 330 796,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4081У	—	—	395 264,76	1 330 782,00			
н4080У	—	—	395 283,20	1 330 788,79			
н4079У	—	—	395 300,98	1 330 794,75			
н4078У	—	—	395 303,93	1 330 795,19			
н4077У	—	—	395 362,43	1 330 816,26			
н4083У	—	—	395 373,00	1 330 820,08			
н4084У	—	—	395 364,80	1 330 842,80			
н4085У	—	—	395 291,24	1 330 820,67			
н4086У	—	—	395 284,28	1 330 818,57			
н4087У	—	—	395 281,86	1 330 817,25			
н4088У	—	—	395 279,29	1 330 816,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4089У	—	—	395 276,87	1 330 816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4090У	—	—	395 259,29	1 330 809,93			
н4091У	—	—	395 260,91	1 330 805,17			
н4092У	—	—	395 263,52	1 330 797,60			
н4082У	—	—	395 259,76	1 330 796,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4082У	н4081У	15,04	—	согласовано
н4081У	н4080У	19,65		
н4080У	н4079У	18,75		
н4079У	н4078У	2,98		
н4078У	н4077У	62,18		
н4077У	н4083У	11,24		
н4083У	н4084У	24,15		
н4084У	н4085У	76,82		
н4085У	н4086У	7,27		
н4086У	н4087У	2,76		
н4087У	н4088У	2,64		
н4088У	н4089У	2,42		
н4089У	н4090У	18,84		
н4090У	н4091У	5,03		
н4091У	н4092У	8,01		
н4092У	н4082У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 021 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 021,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 079
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:137 :

 Система координат МСК-13, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4071У	—	—	395 262,02	1 330 781,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4072У	—	—	395 264,00	1 330 775,43			
н4073У	—	—	395 267,20	1 330 776,56			
н4074У	—	—	395 270,07	1 330 766,80			
н4075У	—	—	395 267,63	1 330 765,83			
н4076У	—	—	395 271,39	1 330 754,43			
н4066У	—	—	395 273,07	1 330 754,96			
н4070У	—	—	395 313,29	1 330 768,65			
н4069У	—	—	395 371,73	1 330 788,89			
н4077У	—	—	395 362,43	1 330 816,26			
н4078У	—	—	395 303,93	1 330 795,19			
н4079У	—	—	395 300,98	1 330 794,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4080У	—	—	395 283,20	1 330 788,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4081У	—	—	395 264,76	1 330 782,00			
н4071У	—	—	395 262,02	1 330 781,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4071У	н4072У	5,95	—	согласовано
н4072У	н4073У	3,39		
н4073У	н4074У	10,17		
н4074У	н4075У	2,63		
н4075У	н4076У	12,00		
н4076У	н4066У	1,76		
н4066У	н4070У	42,49		
н4070У	н4069У	61,85		
н4069У	н4077У	28,91		
н4077У	н4078У	62,18		
н4078У	н4079У	2,98		
н4079У	н4080У	18,75		
н4080У	н4081У	19,65		
н4081У	н4071У	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4048У	—	—	395 283,60	1 330 729,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4049У	—	—	395 293,01	1 330 702,79			
н4050У	—	—	395 308,02	1 330 707,42			
н4051У	—	—	395 323,36	1 330 714,01			
н4052У	—	—	395 395,94	1 330 737,02			
н4053У	—	—	395 400,66	1 330 741,12			
н4054У	—	—	395 392,74	1 330 764,96			
н4055У	—	—	395 320,49	1 330 741,58			
н4056У	—	—	395 306,54	1 330 738,30			
н4057У	—	—	395 294,50	1 330 733,59			
н4048У	—	—	395 283,60	1 330 729,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4048У	н4049У	28,59	—	согласовано
н4049У	н4050У	15,71		
н4050У	н4051У	16,70		
н4051У	н4052У	76,14		
н4052У	н4053У	6,25		
н4053У	н4054У	25,12		
н4054У	н4055У	75,94		
н4055У	н4056У	14,33		
н4056У	н4057У	12,93		

1	2	3	4	5
н4057У	н4048У	11,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 174 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 174,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	926
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:143		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4017У	—	—	395 315,59	1 330 616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4018У	—	—	395 317,90	1 330 609,10			
н4019У	—	—	395 322,45	1 330 610,49			
н4020У	—	—	395 325,18	1 330 610,83			
н4012У	—	—	395 331,92	1 330 591,45			
н4016У	—	—	395 374,31	1 330 605,35			
н4015У	—	—	395 435,84	1 330 623,65			
н4021У	—	—	395 428,25	1 330 651,09			
н4022У	—	—	395 423,62	1 330 649,70			
н4023У	—	—	395 363,58	1 330 631,60			
н4017У	—	—	395 315,59	1 330 616,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4017У	н4018У	7,91	—	согласовано
н4018У	н4019У	4,76		
н4019У	н4020У	2,75		
н4020У	н4012У	20,52		
н4012У	н4016У	44,61		
н4016У	н4015У	64,19		
н4015У	н4021У	28,47		
н4021У	н4022У	4,83		
н4022У	н4023У	62,71		
н4023У	н4017У	50,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 180 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 180,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	920
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:145 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3994У	—	—	395 334,20	1 330 562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3995У	—	—	395 340,05	1 330 545,10			
н3996У	—	—	395 342,08	1 330 545,79			
н3997У	—	—	395 345,58	1 330 535,51			
н3998У	—	—	395 366,39	1 330 542,61			
н3999У	—	—	395 376,86	1 330 546,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4000У	—	—	395 452,68	1 330 570,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4001У	—	—	395 443,81	1 330 597,94			
н4002У	—	—	395 368,09	1 330 574,48			
н4003У	—	—	395 349,75	1 330 567,86			
н3994У	—	—	395 334,20	1 330 562,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н3994У	н3995У	18,12	—	согласовано
н3995У	н3996У	2,14		
н3996У	н3997У	10,86		
н3997У	н3998У	21,99		
н3998У	н3999У	11,01		
н3999У	н4000У	79,74		
н4000У	н4001У	28,64		
н4001У	н4002У	79,27		
н4002У	н4003У	19,50		
н4003У	н3994У	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3985У	—	—	395 343,63	1 330 529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3986У	—	—	395 344,90	1 330 525,02			
н3987У	—	—	395 346,57	1 330 525,53			
н3978У	—	—	395 353,67	1 330 501,84			
н3984У	—	—	395 360,78	1 330 503,27			
н3983У	—	—	395 371,70	1 330 506,45			
н3982У	—	—	395 378,59	1 330 508,20			
н3981У	—	—	395 384,27	1 330 510,09			
н3980У	—	—	395 396,68	1 330 513,44			
н3979У	—	—	395 463,32	1 330 535,90			
н3988У	—	—	395 460,06	1 330 550,32			
н3989У	—	—	395 454,96	1 330 563,55			
н3990У	—	—	395 449,36	1 330 562,48			
н3991У	—	—	395 432,65	1 330 557,25			
н3992У	—	—	395 386,50	1 330 541,13			
н3993У	—	—	395 378,84	1 330 539,86			
н3985У	—	—	395 343,63	1 330 529,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3985У	н3986У	4,35	—	согласовано
н3986У	н3987У	1,75		
н3987У	н3978У	24,73		
н3978У	н3984У	7,25		
н3984У	н3983У	11,37		
н3983У	н3982У	7,11		
н3982У	н3981У	5,99		
н3981У	н3980У	12,85		
н3980У	н3979У	70,32		
н3979У	н3988У	14,78		
н3988У	н3989У	14,18		
н3989У	н3990У	5,70		
н3990У	н3991У	17,51		
н3991У	н3992У	48,88		
н3992У	н3993У	7,76		
н3993У	н3985У	36,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 442 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 442,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 558
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:147 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3978У	—	—	395 353,67	1 330 501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3967У	—	—	395 361,97	1 330 475,03			
н3977У	—	—	395 384,93	1 330 481,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3976У	—	—	395 402,96	1 330 487,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3975У	—	—	395 470,47	1 330 509,88			
н3979У	—	—	395 463,32	1 330 535,90			
н3980У	—	—	395 396,68	1 330 513,44			
н3981У	—	—	395 384,27	1 330 510,09			
н3982У	—	—	395 378,59	1 330 508,20			
н3983У	—	—	395 371,70	1 330 506,45			
н3984У	—	—	395 360,78	1 330 503,27			
н3978У	—	—	395 353,67	1 330 501,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3978У	н3967У	28,07	—	согласовано
н3967У	н3977У	23,78		
н3977У	н3976У	19,19		
н3976У	н3975У	71,03		
н3975У	н3979У	26,98		
н3979У	н3980У	70,32		
н3980У	н3981У	12,85		
н3981У	н3982У	5,99		
н3982У	н3983У	7,11		
н3983У	н3984У	11,37		
н3984У	н3978У	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 084 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 084,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	416
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1062
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:148 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3967У	—	—	395 361,97	1 330 475,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3968У	—	—	395 371,98	1 330 445,39			
н3969У	—	—	395 377,74	1 330 447,34			
н3970У	—	—	395 383,64	1 330 432,22			
н3971У	—	—	395 415,92	1 330 446,41			
н3972У	—	—	395 432,26	1 330 461,01			
н3973У	—	—	395 431,07	1 330 464,84			
н3974У	—	—	395 477,61	1 330 481,05			
н3975У	—	—	395 470,47	1 330 509,88			
н3976У	—	—	395 402,96	1 330 487,79			
н3977У	—	—	395 384,93	1 330 481,22			
н3967У	—	—	395 361,97	1 330 475,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3967У	н3968У	31,28	—	согласовано
н3968У	н3969У	6,08		
н3969У	н3970У	16,23		
н3970У	н3971У	35,26		
н3971У	н3972У	21,91		
н3972У	н3973У	4,01		
н3973У	н3974У	49,28		
н3974У	н3975У	29,70		
н3975У	н3976У	71,03		
н3976У	н3977У	19,19		
н3977У	н3967У	23,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:149 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4737У	—	—	395 071,92	1 331 297,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4738У	—	—	395 067,97	1 331 310,72			
н4739У	—	—	395 063,77	1 331 321,90			
н4740У	—	—	395 063,42	1 331 321,77			
н4741У	—	—	395 063,25	1 331 322,23			
н4742У	—	—	395 063,61	1 331 322,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4743У	—	—	395 062,78	1 331 324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4744У	—	—	395 059,93	1 331 323,61			
н4745У	—	—	395 055,89	1 331 320,44			
н4746У	—	—	395 020,64	1 331 306,00			
н4747У	—	—	394 933,18	1 331 277,34			
н4748У	—	—	394 937,43	1 331 249,47			
н4749У	—	—	395 029,45	1 331 282,60			
н4750У	—	—	395 061,61	1 331 294,21			
н4737У	—	—	395 071,92	1 331 297,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4737У	н4738У	14,07	—	согласовано
н4738У	н4739У	11,94		
н4739У	н4740У	0,37		
н4740У	н4741У	0,49		
н4741У	н4742У	0,38		
н4742У	н4743У	2,44		
н4743У	н4744У	3,03		
н4744У	н4745У	5,14		
н4745У	н4746У	38,09		
н4746У	н4747У	92,04		
н4747У	н4748У	28,19		
н4748У	н4749У	97,80		

1	2	3	4	5
н4749У	н4750У	34,19	—	согласовано
н4750У	н4737У	10,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:151 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4751У	—	—	395 045,47	1 331 344,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4752У	—	—	395 037,94	1 331 365,10			
н4753У	—	—	395 043,13	1 331 367,03			
н4754У	—	—	395 040,32	1 331 374,61			
н4755У	—	—	394 923,42	1 331 342,84			
н4756У	—	—	394 932,20	1 331 311,95			
н4757У	—	—	395 030,01	1 331 338,36			
н4758У	—	—	395 040,77	1 331 341,74			
н4751У	—	—	395 045,47	1 331 344,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4751У	н4752У	21,65	—	согласовано
н4752У	н4753У	5,54		

1	2	3	4	5
н4753У	н4754У	8,08	—	согласовано
н4754У	н4755У	121,14		
н4755У	н4756У	32,11		
н4756У	н4757У	101,31		
н4757У	н4758У	11,28		
н4758У	н4751У	5,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:153 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4759У	—	—	395 032,08	1 331 409,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4760У	—	—	395 030,43	1 331 414,96			
н4761У	—	—	395 036,79	1 331 417,55			
н4762У	—	—	395 035,07	1 331 422,40			
н4763У	—	—	395 033,47	1 331 426,84			
н4764У	—	—	395 032,17	1 331 428,79			
н4765У	—	—	395 031,13	1 331 428,42			
н4766У	—	—	395 029,04	1 331 434,30			
н4767У	—	—	395 017,63	1 331 430,65			
н4768У	—	—	395 008,82	1 331 428,37			
н4769У	—	—	394 998,30	1 331 426,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4770У	—	—	394 989,45	1 331 425,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4771У	—	—	394 904,01	1 331 404,10			
н4772У	—	—	394 905,68	1 331 389,75			
н4773У	—	—	394 909,44	1 331 379,82			
н4774У	—	—	394 914,52	1 331 373,29			
н4775У	—	—	394 976,23	1 331 388,78			
н4776У	—	—	395 002,20	1 331 394,26			
н4777У	—	—	395 001,36	1 331 397,43			
н4778У	—	—	395 010,60	1 331 400,12			
н4779У	—	—	395 009,69	1 331 402,63			
н4780У	—	—	395 025,75	1 331 408,11			
н4781У	—	—	395 026,09	1 331 407,11			
н4759У	—	—	395 032,08	1 331 409,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4759У	н4760У	5,90	—	согласовано
н4760У	н4761У	6,87		
н4761У	н4762У	5,15		
н4762У	н4763У	4,72		
н4763У	н4764У	2,34		

1	2	3	4	5
н4764У	н4765У	1,10	—	СОГЛАСОВАНО
н4765У	н4766У	6,24		
н4766У	н4767У	11,98		
н4767У	н4768У	9,10		
н4768У	н4769У	10,62		
н4769У	н4770У	9,02		
н4770У	н4771У	88,00		
н4771У	н4772У	14,45		
н4772У	н4773У	10,62		
н4773У	н4774У	8,27		
н4774У	н4775У	63,62		
н4775У	н4776У	26,54		
н4776У	н4777У	3,28		
н4777У	н4778У	9,62		
н4778У	н4779У	2,67		
н4779У	н4780У	16,97		
н4780У	н4781У	1,06		
н4781У	н4759У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с/п, Косогоры с, Советская ул, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 967 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 967,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:154 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4432У	—	—	395 368,46	1 330 344,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4442У	—	—	395 369,59	1 330 345,54			
н4443У	—	—	395 363,24	1 330 363,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4444У	—	—	395 376,76	1 330 367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4445У	—	—	395 370,26	1 330 387,31			
н4446У	—	—	395 360,07	1 330 383,82			
н4447У	—	—	395 357,76	1 330 382,57			
н4448У	—	—	395 346,28	1 330 378,43			
н4449У	—	—	395 337,09	1 330 375,64			
н4450У	—	—	395 323,13	1 330 369,32			
н4451У	—	—	395 323,60	1 330 368,28			
н4452У	—	—	395 320,47	1 330 366,87			
н4453У	—	—	395 310,22	1 330 363,10			
н4454У	—	—	395 273,92	1 330 351,22			
н4455У	—	—	395 270,35	1 330 349,21			
н4456У	—	—	395 267,33	1 330 348,24			
н4457У	—	—	395 258,40	1 330 345,35			
н4458У	—	—	395 269,02	1 330 313,38			
н4435У	—	—	395 291,07	1 330 320,69			
н4434У	—	—	395 314,07	1 330 328,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4433У	—	—	395 333,34	1 330 332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4432У	—	—	395 368,46	1 330 344,08			

Вырез 1 из 1

6411	—	—	395 371,02	1 330 365,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6418	—	—	395 370,98	1 330 365,88			
6417	—	—	395 370,89	1 330 365,84			
6416	—	—	395 370,80	1 330 365,88			
6415	—	—	395 370,77	1 330 365,97			
6414	—	—	395 370,80	1 330 366,06			
6413	—	—	395 370,89	1 330 366,10			
6412	—	—	395 370,98	1 330 366,06			
6411	—	—	395 371,02	1 330 365,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4432У	н4442У	1,85	—	согласовано
н4442У	н4443У	18,89		
н4443У	н4444У	14,01		
н4444У	н4445У	21,31		
н4445У	н4446У	10,77		
н4446У	н4447У	2,63		
н4447У	н4448У	12,20		
н4448У	н4449У	9,60		

1	2	3	4	5
н4449У	н4450У	15,32	—	согласовано
н4450У	н4451У	1,14		
н4451У	н4452У	3,43		
н4452У	н4453У	10,92		
н4453У	н4454У	38,19		
н4454У	н4455У	4,10		
н4455У	н4456У	3,17		
н4456У	н4457У	9,39		
н4457У	н4458У	33,69		
н4458У	н4435У	23,23		
н4435У	н4434У	24,20		
н4434У	н4433У	19,80		
н4433У	н4432У	36,89		

Вырез 1 из 1

6411	6418	0,10	—	согласовано
6418	6417	0,10		
6417	6416	0,10		
6416	6415	0,09		
6415	6414	0,09		
6414	6413	0,10		
6413	6412	0,10		
6412	6411	0,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:155 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4445У	—	—	395 370,26	1 330 387,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4459У	—	—	395 363,67	1 330 405,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4460У	—	—	395 354,98	1 330 402,30			
н4461У	—	—	395 353,53	1 330 406,60			
н4462У	—	—	395 348,31	1 330 404,84			
н4463У	—	—	395 344,55	1 330 416,88			
н4464У	—	—	395 343,62	1 330 416,59			
н4465У	—	—	395 326,88	1 330 411,67			
н4466У	—	—	395 320,05	1 330 409,39			
н4467У	—	—	395 306,79	1 330 405,79			
н4468У	—	—	395 253,59	1 330 386,94			
н4456У	—	—	395 267,33	1 330 348,24			
н4455У	—	—	395 270,35	1 330 349,21			
н4454У	—	—	395 273,92	1 330 351,22			
н4453У	—	—	395 310,22	1 330 363,10			
н4452У	—	—	395 320,47	1 330 366,87			
н4451У	—	—	395 323,60	1 330 368,28			
н4450У	—	—	395 323,13	1 330 369,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4449У	—	—	395 337,09	1 330 375,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4448У	—	—	395 346,28	1 330 378,43			
н4447У	—	—	395 357,76	1 330 382,57			
н4446У	—	—	395 360,07	1 330 383,82			
н4445У	—	—	395 370,26	1 330 387,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4445У	н4459У	19,09	—	согласовано
н4459У	н4460У	9,17		
н4460У	н4461У	4,54		
н4461У	н4462У	5,51		
н4462У	н4463У	12,61		
н4463У	н4464У	0,97		
н4464У	н4465У	17,45		
н4465У	н4466У	7,20		
н4466У	н4467У	13,74		
н4467У	н4468У	56,44		
н4468У	н4456У	41,07		
н4456У	н4455У	3,17		
н4455У	н4454У	4,10		
н4454У	н4453У	38,19		
н4453У	н4452У	10,92		
н4452У	н4451У	3,43		
н4451У	н4450У	1,14		
н4450У	н4449У	15,32		
н4449У	н4448У	9,60		
н4448У	н4447У	12,20		

1	2	3	4	5
н4447У	н4446У	2,63	—	согласовано
н4446У	н4445У	10,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:158 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4480У	—	—	395 338,63	1 330 437,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4485У	—	—	395 331,93	1 330 464,81			
н4486У	—	—	395 341,43	1 330 468,09			
н4487У	—	—	395 339,76	1 330 472,94			
н4488У	—	—	395 332,35	1 330 470,39			
н4489У	—	—	395 328,52	1 330 469,50			
н4490У	—	—	395 327,48	1 330 473,13			
н4491У	—	—	395 315,91	1 330 470,07			
н4492У	—	—	395 315,69	1 330 470,90			
н4493У	—	—	395 312,32	1 330 470,49			
н4494У	—	—	395 294,48	1 330 465,79			
н4495У	—	—	395 287,79	1 330 464,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4496У	—	—	395 254,01	1 330 453,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4497У	—	—	395 263,51	1 330 422,45			
н4482У	—	—	395 297,08	1 330 433,74			
н4481У	—	—	395 299,54	1 330 425,81			
н4480У	—	—	395 338,63	1 330 437,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4480У	н4485У	27,64	—	согласовано
н4485У	н4486У	10,05		
н4486У	н4487У	5,13		
н4487У	н4488У	7,84		
н4488У	н4489У	3,93		
н4489У	н4490У	3,78		
н4490У	н4491У	11,97		
н4491У	н4492У	0,86		
н4492У	н4493У	3,39		
н4493У	н4494У	18,45		
н4494У	н4495У	6,92		
н4495У	н4496У	35,30		
н4496У	н4497У	32,75		
н4497У	н4482У	35,42		
н4482У	н4481У	8,30		
н4481У	н4480У	40,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:158 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:159 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4490У	—	—	395 327,48	1 330 473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4498У	—	—	395 326,33	1 330 477,47			
н4499У	—	—	395 337,38	1 330 480,74			
н4500У	—	—	395 332,79	1 330 493,73			
н4501У	—	—	395 322,29	1 330 490,69			
н4502У	—	—	395 300,44	1 330 483,97			
н4503У	—	—	395 287,11	1 330 480,88			
н4504У	—	—	395 200,60	1 330 449,99			
н4505У	—	—	395 189,81	1 330 446,14			
н4506У	—	—	395 194,35	1 330 433,42			
н4496У	—	—	395 254,01	1 330 453,79			
н4495У	—	—	395 287,79	1 330 464,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4494У	—	—	395 294,48	1 330 465,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4493У	—	—	395 312,32	1 330 470,49			
н4492У	—	—	395 315,69	1 330 470,90			
н4491У	—	—	395 315,91	1 330 470,07			
н4490У	—	—	395 327,48	1 330 473,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4490У	н4498У	4,49	—	согласовано
н4498У	н4499У	11,52		
н4499У	н4500У	13,78		
н4500У	н4501У	10,93		
н4501У	н4502У	22,86		
н4502У	н4503У	13,68		
н4503У	н4504У	91,86		
н4504У	н4505У	11,46		
н4505У	н4506У	13,51		
н4506У	н4496У	63,04		
н4496У	н4495У	35,30		
н4495У	н4494У	6,92		
н4494У	н4493У	18,45		
н4493У	н4492У	3,39		
н4492У	н4491У	0,86		
н4491У	н4490У	11,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 263 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 263,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 837
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:159 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:160 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4500У	—	—	395 332,79	1 330 493,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4507У	—	—	395 327,60	1 330 508,41			
н4508У	—	—	395 317,92	1 330 504,99			
н4509У	—	—	395 315,16	1 330 512,64			
н4510У	—	—	395 320,59	1 330 514,59			
н4511У	—	—	395 318,95	1 330 519,88			
н4512У	—	—	395 300,21	1 330 513,33			
н4513У	—	—	395 285,79	1 330 508,29			
н4514У	—	—	395 191,71	1 330 475,40			
н4504У	—	—	395 200,60	1 330 449,99			
н4503У	—	—	395 287,11	1 330 480,88			
н4502У	—	—	395 300,44	1 330 483,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4501У	—	—	395 322,29	1 330 490,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4500У	—	—	395 332,79	1 330 493,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н4500У	н4507У	15,57	—	согласовано
н4507У	н4508У	10,27		
н4508У	н4509У	8,13		
н4509У	н4510У	5,77		
н4510У	н4511У	5,54		
н4511У	н4512У	19,85		
н4512У	н4513У	15,28		
н4513У	н4514У	99,66		
н4514У	н4504У	26,92		
н4504У	н4503У	91,86		
н4503У	н4502У	13,68		
н4502У	н4501У	22,86		
н4501У	н4500У	10,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 664 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 664,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:912
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:164 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4547У	—	—	395 296,06	1 330 608,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4568У	—	—	395 291,37	1 330 623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4569У	—	—	395 289,06	1 330 622,64			
н4570У	—	—	395 285,42	1 330 634,44			
н4571У	—	—	395 280,32	1 330 633,27			
н4572У	—	—	395 264,94	1 330 627,24			
н4573У	—	—	395 254,17	1 330 623,50			
н4574У	—	—	395 231,14	1 330 617,34			
н4575У	—	—	395 189,52	1 330 602,20			
н4576У	—	—	395 146,43	1 330 586,54			
н4577У	—	—	395 156,23	1 330 558,94			
н4555У	—	—	395 202,39	1 330 577,64			
н4554У	—	—	395 220,62	1 330 586,01			
н4553У	—	—	395 264,32	1 330 597,25			
н4552У	—	—	395 267,67	1 330 598,79			
н4551У	—	—	395 279,40	1 330 603,06			
н4550У	—	—	395 282,15	1 330 604,54			
н4549У	—	—	395 289,56	1 330 606,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4548У	—	—	395 293,00	1 330 607,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4547У	—	—	395 296,06	1 330 608,16			

Вырез 1 из 1

6467	—	—	395 284,56	1 330 630,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6474	—	—	395 284,52	1 330 630,40			
6473	—	—	395 284,44	1 330 630,36			
6472	—	—	395 284,34	1 330 630,40			
6471	—	—	395 284,31	1 330 630,49			
6470	—	—	395 284,34	1 330 630,58			
6469	—	—	395 284,44	1 330 630,62			
6468	—	—	395 284,52	1 330 630,58			
6467	—	—	395 284,56	1 330 630,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4547У	н4568У	15,90	—	согласовано
н4568У	н4569У	2,42		
н4569У	н4570У	12,35		
н4570У	н4571У	5,23		
н4571У	н4572У	16,52		
н4572У	н4573У	11,40		
н4573У	н4574У	23,84		
н4574У	н4575У	44,29		

1	2	3	4	5
н4575У	н4576У	45,85	—	согласовано
н4576У	н4577У	29,29		
н4577У	н4555У	49,80		
н4555У	н4554У	20,06		
н4554У	н4553У	45,12		
н4553У	н4552У	3,69		
н4552У	н4551У	12,48		
н4551У	н4550У	3,12		
н4550У	н4549У	7,79		
н4549У	н4548У	3,45		
н4548У	н4547У	3,21		

Вырез 1 из 1

6467	6474	0,10	—	согласовано
6474	6473	0,09		
6473	6472	0,11		
6472	6471	0,09		
6471	6470	0,09		
6470	6469	0,11		
6469	6468	0,09		
6468	6467	0,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 099 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 099,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:165 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4571У	—	—	395 280,32	1 330 633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4578У	—	—	395 276,78	1 330 643,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4579У	—	—	395 285,36	1 330 646,07			
н4580У	—	—	395 278,65	1 330 665,42			
н4581У	—	—	395 258,45	1 330 658,42			
н4582У	—	—	395 245,04	1 330 653,17			
н4583У	—	—	395 240,53	1 330 664,69			
н4584У	—	—	395 222,95	1 330 661,63			
н4585У	—	—	395 174,46	1 330 644,11			
н4575У	—	—	395 189,52	1 330 602,20			
н4574У	—	—	395 231,14	1 330 617,34			
н4573У	—	—	395 254,17	1 330 623,50			
н4572У	—	—	395 264,94	1 330 627,24			
н4571У	—	—	395 280,32	1 330 633,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4571У	н4578У	10,97	—	согласовано
н4578У	н4579У	8,91		
н4579У	н4580У	20,48		
н4580У	н4581У	21,38		
н4581У	н4582У	14,40		

1	2	3	4	5
н4582У	н4583У	12,37	—	согласовано
н4583У	н4584У	17,84		
н4584У	н4585У	51,56		
н4585У	н4575У	44,53		
н4575У	н4574У	44,29		
н4574У	н4573У	23,84		
н4573У	н4572У	11,40		
н4572У	н4571У	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Советская ул, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:853

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:167 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5115У	—	—	395 906,17	1 331 318,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5116У	—	—	395 910,35	1 331 318,23			
н5117У	—	—	395 928,17	1 331 319,98			
н5118У	—	—	395 928,24	1 331 332,80			
н5119У	—	—	395 926,31	1 331 332,81			
н5120У	—	—	395 927,24	1 331 351,51			
н5121У	—	—	395 911,96	1 331 352,52			
н5122У	—	—	395 909,97	1 331 335,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5123У	—	—	395 907,67	1 331 329,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5115У	—	—	395 906,17	1 331 318,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5115У	н5116У	4,18	—	согласовано
н5116У	н5117У	17,91		
н5117У	н5118У	12,82		
н5118У	н5119У	1,93		
н5119У	н5120У	18,72		
н5120У	н5121У	15,31		
н5121У	н5122У	16,72		
н5122У	н5123У	6,39		
н5123У	н5115У	11,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Нагорная ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:168 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5124У	—	—	395 923,27	1 331 369,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5125У	—	—	395 932,73	1 331 370,58			
н5126У	—	—	395 933,88	1 331 357,90			
н5127У	—	—	395 964,31	1 331 358,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5128У	—	—	395 963,43	1 331 421,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5129У	—	—	395 938,63	1 331 421,13			
н5130У	—	—	395 927,45	1 331 413,20			
н5131У	—	—	395 927,37	1 331 399,50			
н5132У	—	—	395 917,34	1 331 399,22			
н5133У	—	—	395 916,91	1 331 385,12			
н5134У	—	—	395 924,01	1 331 385,08			
н5135У	—	—	395 924,55	1 331 376,28			
н5136У	—	—	395 922,83	1 331 376,18			
н5124У	—	—	395 923,27	1 331 369,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5124У	н5125У	9,49	—	согласовано
н5125У	н5126У	12,73		
н5126У	н5127У	30,43		
н5127У	н5128У	63,18		
н5128У	н5129У	24,80		
н5129У	н5130У	13,71		
н5130У	н5131У	13,70		
н5131У	н5132У	10,03		
н5132У	н5133У	14,11		
н5133У	н5134У	7,10		

1	2	3	4	5
н5134У	н5135У	8,82	—	согласовано
н5135У	н5136У	1,72		
н5136У	н5124У	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 387 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 387,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 713
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1033
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:169 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4428У	—	—	395 385,10	1 330 316,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4429У	—	—	395 378,12	1 330 342,42			
н4430У	—	—	395 374,78	1 330 341,51			
н4431У	—	—	395 373,63	1 330 345,74			
н4432У	—	—	395 368,46	1 330 344,08			
н4433У	—	—	395 333,34	1 330 332,78			
н4434У	—	—	395 314,07	1 330 328,23			
н4435У	—	—	395 291,07	1 330 320,69			
н4436У	—	—	395 301,79	1 330 286,73			
н4437У	—	—	395 321,84	1 330 293,18			
н4438У	—	—	395 340,07	1 330 297,37			
н4439У	—	—	395 342,50	1 330 300,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4440У	—	—	395 366,32	1 330 308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4441У	—	—	395 365,35	1 330 311,47			
н4428У	—	—	395 385,10	1 330 316,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4428У	н4429У	26,49	—	согласовано
н4429У	н4430У	3,46		
н4430У	н4431У	4,38		
н4431У	н4432У	5,43		
н4432У	н4433У	36,89		
н4433У	н4434У	19,80		
н4434У	н4435У	24,20		
н4435У	н4436У	35,61		
н4436У	н4437У	21,06		
н4437У	н4438У	18,71		
н4438У	н4439У	4,01		
н4439У	н4440У	25,14		
н4440У	н4441У	3,02		
н4441У	н4428У	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4405У	—	—	395 403,31	1 330 254,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4422У	—	—	395 410,87	1 330 256,78			
н4423У	—	—	395 409,15	1 330 262,34			
н4424У	—	—	395 404,71	1 330 260,97			
н4425У	—	—	395 398,38	1 330 281,52			
н4426У	—	—	395 359,51	1 330 268,33			
н4427У	—	—	395 259,50	1 330 239,76			
н4411У	—	—	395 268,01	1 330 214,28			
н4410У	—	—	395 375,04	1 330 244,07			
н4409У	—	—	395 374,88	1 330 244,64			
н4408У	—	—	395 383,21	1 330 246,95			
н4407У	—	—	395 388,83	1 330 248,85			
н4406У	—	—	395 394,59	1 330 251,76			
н4405У	—	—	395 403,31	1 330 254,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4405У	н4422У	7,91	—	согласовано
н4422У	н4423У	5,82		
н4423У	н4424У	4,65		

1	2	3	4	5
н4424У	н4425У	21,50	—	согласовано
н4425У	н4426У	41,05		
н4426У	н4427У	104,01		
н4427У	н4411У	26,86		
н4411У	н4410У	111,10		
н4410У	н4409У	0,59		
н4409У	н4408У	8,64		
н4408У	н4407У	5,93		
н4407У	н4406У	6,45		
н4406У	н4405У	9,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 975 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 975,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1023

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:172 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4402У	—	—	395 411,52	1 330 228,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4403У	—	—	395 408,18	1 330 237,49			
н4404У	—	—	395 409,60	1 330 238,03			
н4405У	—	—	395 403,31	1 330 254,45			
н4406У	—	—	395 394,59	1 330 251,76			
н4407У	—	—	395 388,83	1 330 248,85			
н4408У	—	—	395 383,21	1 330 246,95			
н4409У	—	—	395 374,88	1 330 244,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4410У	—	—	395 375,04	1 330 244,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4411У	—	—	395 268,01	1 330 214,28			
н4412У	—	—	395 272,50	1 330 200,44			
н4413У	—	—	395 276,35	1 330 186,26			
н4414У	—	—	395 367,02	1 330 213,62			
н4415У	—	—	395 372,37	1 330 215,23			
н4416У	—	—	395 372,50	1 330 215,74			
н4417У	—	—	395 379,03	1 330 217,84			
н4418У	—	—	395 386,18	1 330 219,20			
н4419У	—	—	395 391,30	1 330 220,80			
н4420У	—	—	395 391,25	1 330 221,83			
н4421У	—	—	395 400,02	1 330 224,38			
н4402У	—	—	395 411,52	1 330 228,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4402У	н4403У	9,32	—	согласовано
н4403У	н4404У	1,52		
н4404У	н4405У	17,58		
н4405У	н4406У	9,13		
н4406У	н4407У	6,45		

1	2	3	4	5
н4407У	н4408У	5,93	—	согласовано
н4408У	н4409У	8,64		
н4409У	н4410У	0,59		
н4410У	н4411У	111,10		
н4411У	н4412У	14,55		
н4412У	н4413У	14,69		
н4413У	н4414У	94,71		
н4414У	н4415У	5,59		
н4415У	н4416У	0,53		
н4416У	н4417У	6,86		
н4417У	н4418У	7,28		
н4418У	н4419У	5,36		
н4419У	н4420У	1,03		
н4420У	н4421У	9,13		
н4421У	н4402У	12,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 934 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 934,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:946
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:175 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4375У	—	—	395 472,35	1 330 072,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4397У	—	—	395 462,61	1 330 099,14			
н4398У	—	—	395 435,27	1 330 089,44			
н4399У	—	—	395 433,16	1 330 091,80			
н4400У	—	—	395 421,21	1 330 087,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4401У	—	—	395 331,92	1 330 061,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4380У	—	—	395 340,72	1 330 033,61			
н4379У	—	—	395 434,26	1 330 058,64			
н4378У	—	—	395 454,83	1 330 066,47			
н4377У	—	—	395 462,44	1 330 069,09			
н4376У	—	—	395 463,06	1 330 070,02			
н4375У	—	—	395 472,35	1 330 072,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4375У	н4397У	28,09	—	согласовано
н4397У	н4398У	29,01		
н4398У	н4399У	3,17		
н4399У	н4400У	12,67		
н4400У	н4401У	92,98		
н4401У	н4380У	29,42		
н4380У	н4379У	96,83		
н4379У	н4378У	22,01		
н4378У	н4377У	8,05		
н4377У	н4376У	1,12		
н4376У	н4375У	9,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:175 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:176 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4372У	—	—	395 482,51	1 330 045,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4373У	—	—	395 479,07	1 330 056,13			
н4374У	—	—	395 477,87	1 330 055,74			
н4375У	—	—	395 472,35	1 330 072,79			
н4376У	—	—	395 463,06	1 330 070,02			
н4377У	—	—	395 462,44	1 330 069,09			
н4378У	—	—	395 454,83	1 330 066,47			
н4379У	—	—	395 434,26	1 330 058,64			
н4380У	—	—	395 340,72	1 330 033,61			
н4381У	—	—	395 350,98	1 330 002,86			
н4382У	—	—	395 442,64	1 330 031,96			
н4383У	—	—	395 469,72	1 330 040,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4384У	—	—	395 470,09	1 330 041,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4372У	—	—	395 482,51	1 330 045,51			

Вырез 1 из 1

н4385У	—	—	395 469,17	1 330 070,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4386У	—	—	395 468,80	1 330 070,52			
н4387У	—	—	395 468,80	1 330 070,89			
н4388У	—	—	395 469,17	1 330 070,88			
н4385У	—	—	395 469,17	1 330 070,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4372У	н4373У	11,16	—	согласовано
н4373У	н4374У	1,26		
н4374У	н4375У	17,92		
н4375У	н4376У	9,69		
н4376У	н4377У	1,12		
н4377У	н4378У	8,05		
н4378У	н4379У	22,01		
н4379У	н4380У	96,83		
н4380У	н4381У	32,42		
н4381У	н4382У	96,17		
н4382У	н4383У	28,41		
н4383У	н4384У	1,01		
н4384У	н4372У	13,05		

Вырез 1 из 1

н4385У	н4386У	0,37	—	согласовано
--------	--------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
н4386У	н4387У	0,37	—	согласовано
н4387У	н4388У	0,37		
н4388У	н4385У	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1016
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:178

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4359У	—	—	395 495,06	1 329 990,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4360У	—	—	395 492,89	1 329 995,59			
н4361У	—	—	395 489,77	1 329 994,35			
н4362У	—	—	395 487,30	1 330 001,48			
н4363У	—	—	395 495,39	1 330 004,29			
н4364У	—	—	395 490,79	1 330 019,05			
н4365У	—	—	395 472,56	1 330 012,56			
н4366У	—	—	395 466,82	1 330 010,11			
н4367У	—	—	395 451,34	1 330 005,69			
н4368У	—	—	395 359,31	1 329 976,27			
н4369У	—	—	395 368,42	1 329 945,44			
н4370У	—	—	395 460,59	1 329 977,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4371У	—	—	395 473,96	1 329 982,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4359У	—	—	395 495,06	1 329 990,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4359У	н4360У	5,88	—	согласовано
н4360У	н4361У	3,36		
н4361У	н4362У	7,55		
н4362У	н4363У	8,56		
н4363У	н4364У	15,46		
н4364У	н4365У	19,35		
н4365У	н4366У	6,24		
н4366У	н4367У	16,10		
н4367У	н4368У	96,62		
н4368У	н4369У	32,15		
н4369У	н4370У	97,66		
н4370У	н4371У	14,05		
н4371У	н4359У	22,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:179 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4341У	—	—	395 503,50	1 329 954,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4349У	—	—	395 500,13	1 329 963,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4350У	—	—	395 497,57	1 329 970,56			
н4351У	—	—	395 496,71	1 329 970,24			
н4352У	—	—	395 494,10	1 329 977,23			
н4353У	—	—	395 499,57	1 329 979,27			
н4354У	—	—	395 497,83	1 329 983,94			
н4355У	—	—	395 483,71	1 329 978,68			
н4356У	—	—	395 462,16	1 329 971,65			
н4357У	—	—	395 368,51	1 329 941,20			
н4358У	—	—	395 378,51	1 329 910,36			
н4344У	—	—	395 386,14	1 329 912,98			
н4343У	—	—	395 469,77	1 329 942,24			
н4342У	—	—	395 472,53	1 329 943,66			
н4341У	—	—	395 503,50	1 329 954,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4341У	н4349У	10,09	—	согласовано
н4349У	н4350У	7,34		
н4350У	н4351У	0,92		

1	2	3	4	5
н4351У	н4352У	7,46	—	согласовано
н4352У	н4353У	5,84		
н4353У	н4354У	4,98		
н4354У	н4355У	15,07		
н4355У	н4356У	22,67		
н4356У	н4357У	98,48		
н4357У	н4358У	32,42		
н4358У	н4344У	8,07		
н4344У	н4343У	88,60		
н4343У	н4342У	3,10		
н4342У	н4341У	32,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:180 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4338У	—	—	395 517,40	1 329 929,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4339У	—	—	395 509,76	1 329 953,41			
н4340У	—	—	395 504,55	1 329 953,72			
н4341У	—	—	395 503,50	1 329 954,17			
н4342У	—	—	395 472,53	1 329 943,66			
н4343У	—	—	395 469,77	1 329 942,24			
н4344У	—	—	395 386,14	1 329 912,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4345У	—	—	395 394,59	1 329 887,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4346У	—	—	395 478,56	1 329 916,80			
н4347У	—	—	395 497,74	1 329 923,07			
н4348У	—	—	395 503,68	1 329 924,95			
н4338У	—	—	395 517,40	1 329 929,30			

Вырез 1 из 1

6344	—	—	395 516,82	1 329 929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6343	—	—	395 516,62	1 329 929,80			
6346	—	—	395 516,56	1 329 929,97			
6345	—	—	395 516,76	1 329 930,04			
6344	—	—	395 516,82	1 329 929,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4338У	н4339У	25,29	—	согласовано
н4339У	н4340У	5,22		
н4340У	н4341У	1,14		
н4341У	н4342У	32,70		
н4342У	н4343У	3,10		
н4343У	н4344У	88,60		
н4344У	н4345У	26,54		
н4345У	н4346У	88,83		
н4346У	н4347У	20,18		

1	2	3	4	5
н4347У	н4348У	6,23	—	согласовано
н4348У	н4338У	14,39		

Вырез 1 из 1

6344	6343	0,21	—	согласовано
6343	6346	0,18		
6346	6345	0,21		
6345	6344	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:180</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:184</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3760У	—	—	395 659,73	1 329 580,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3761У	—	—	395 668,90	1 329 556,02			—
н3762У	—	—	395 772,05	1 329 592,82			—
н3763У	—	—	395 767,89	1 329 603,37			—
н3764У	—	—	395 765,54	1 329 616,04			—
н3765У	—	—	395 699,56	1 329 593,61			Временный межевой знак
н3760У	—	—	395 659,73	1 329 580,35			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:184</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3760У	н3761У	26,00	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н3761У	н3762У	109,52	—	согласовано
н3762У	н3763У	11,34		
н3763У	н3764У	12,89		
н3764У	н3765У	69,69		
н3765У	н3760У	41,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 745 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 745,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:184 :

1.					—		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:185		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3805У	—	—	395 618,04	1 329 779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3806У	—	—	395 611,07	1 329 776,46			
н3807У	—	—	395 609,31	1 329 773,88			
н3808У	—	—	395 607,18	1 329 772,92			
н3809У	—	—	395 608,93	1 329 769,05			
н3810У	—	—	395 609,56	1 329 766,17			
н3811У	—	—	395 607,92	1 329 765,69			
н3812У	—	—	395 611,27	1 329 754,45			
н3813У	—	—	395 609,34	1 329 751,68			
н3803У	—	—	395 610,45	1 329 747,54			
н3802У	—	—	395 618,74	1 329 749,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3801У	—	—	395 627,15	1 329 752,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3800У	—	—	395 628,88	1 329 752,26			
н3799У	—	—	395 637,10	1 329 755,38			
н3798У	—	—	395 648,63	1 329 759,20			
н3797У	—	—	395 652,25	1 329 760,83			
н3796У	—	—	395 712,27	1 329 780,95			
н3814У	—	—	395 704,91	1 329 808,90			
н3815У	—	—	395 643,55	1 329 788,34			
н3816У	—	—	395 626,97	1 329 782,29			
н3805У	—	—	395 618,04	1 329 779,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3805У	н3806У	7,72	—	согласовано
н3806У	н3807У	3,12		
н3807У	н3808У	2,34		
н3808У	н3809У	4,25		
н3809У	н3810У	2,95		
н3810У	н3811У	1,71		
н3811У	н3812У	11,73		
н3812У	н3813У	3,38		
н3813У	н3803У	4,29		
н3803У	н3802У	8,61		

1	2	3	4	5
н3802У	н3801У	8,74	—	согласовано
н3801У	н3800У	1,73		
н3800У	н3799У	8,79		
н3799У	н3798У	12,15		
н3798У	н3797У	3,97		
н3797У	н3796У	63,30		
н3796У	н3814У	28,90		
н3814У	н3815У	64,71		
н3815У	н3816У	17,65		
н3816У	н3805У	9,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 010 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 010,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 090
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:945

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:186 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	395 573,79	1 329 765,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4323У	—	—	395 572,37	1 329 769,68			—
н4324У	—	—	395 566,91	1 329 767,99			—
н4325У	—	—	395 560,72	1 329 786,03			—
н4326У	—	—	395 568,84	1 329 788,82			—
н4327У	—	—	395 567,48	1 329 792,79			—
н4328У	—	—	395 560,30	1 329 790,02			—
н4329У	—	—	395 560,76	1 329 788,81			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4330У	—	—	395 558,32	1 329 788,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н4331У	—	—	395 557,86	1 329 789,45				
н4332У	—	—	395 548,29	1 329 786,03				
н4333У	—	—	395 543,99	1 329 783,96				
н4334У	—	—	395 538,97	1 329 782,98				
н4335У	—	—	395 527,93	1 329 779,55				
н4336У	—	—	395 449,84	1 329 753,88				
н4337У	—	—	395 460,13	1 329 727,90				
н39У	—	—	395 512,94	1 329 743,63				Временный межевой знак
н38У	—	—	395 537,65	1 329 753,90				—
н37У	—	—	395 573,79	1 329 765,08	Временный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н4323У	4,81	—	согласовано
н4323У	н4324У	5,72		
н4324У	н4325У	19,07		
н4325У	н4326У	8,59		
н4326У	н4327У	4,20		
н4327У	н4328У	7,70		
н4328У	н4329У	1,29		
н4329У	н4330У	2,56		
н4330У	н4331У	1,50		

1	2	3	4	5
н4331У	н4332У	10,16	—	согласовано
н4332У	н4333У	4,77		
н4333У	н4334У	5,11		
н4334У	н4335У	11,56		
н4335У	н4336У	82,20		
н4336У	н4337У	27,94		
н4337У	н39У	55,10		
н39У	н38У	26,76		
н38У	н37У	37,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:784

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:190 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3389У	—	—	395 866,68	1 329 707,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3390У	—	—	395 865,15	1 329 711,98			
н3391У	—	—	395 855,09	1 329 708,52			
н3392У	—	—	395 854,84	1 329 712,04			
н3393У	—	—	395 852,40	1 329 719,52			
н3394У	—	—	395 842,61	1 329 716,06			
н3395У	—	—	395 841,92	1 329 714,66			
н3396У	—	—	395 836,47	1 329 713,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3397У	—	—	395 832,75	1 329 725,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3398У	—	—	395 817,69	1 329 723,00			
н3399У	—	—	395 808,97	1 329 719,67			
н3400У	—	—	395 751,86	1 329 701,21			
н3401У	—	—	395 746,70	1 329 697,23			
н3402У	—	—	395 750,63	1 329 687,03			
н3403У	—	—	395 759,75	1 329 669,19			
н3404У	—	—	395 817,11	1 329 687,96			
н3405У	—	—	395 821,38	1 329 689,80			
н3406У	—	—	395 831,34	1 329 691,37			
н3407У	—	—	395 829,94	1 329 694,59			
н3408У	—	—	395 833,98	1 329 696,85			
н3409У	—	—	395 838,48	1 329 698,28			
н3389У	—	—	395 866,68	1 329 707,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3389У	н3390У	4,71	—	согласовано
н3390У	н3391У	10,64		
н3391У	н3392У	3,53		

1	2	3	4	5
н3392У	н3393У	7,87	—	согласовано
н3393У	н3394У	10,38		
н3394У	н3395У	1,56		
н3395У	н3396У	5,68		
н3396У	н3397У	13,27		
н3397У	н3398У	15,32		
н3398У	н3399У	9,33		
н3399У	н3400У	60,02		
н3400У	н3401У	6,52		
н3401У	н3402У	10,93		
н3402У	н3403У	20,04		
н3403У	н3404У	60,35		
н3404У	н3405У	4,65		
н3405У	н3406У	10,08		
н3406У	н3407У	3,51		
н3407У	н3408У	4,63		
н3408У	н3409У	4,72		
н3409У	н3389У	29,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 175 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 175,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	925
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:192 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	395 897,40	1 329 630,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3373У	—	—	395 894,63	1 329 636,23			—
н3374У	—	—	395 893,58	1 329 640,59			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3375У	—	—	395 887,72	1 329 657,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3376У	—	—	395 884,93	1 329 656,04			
н3377У	—	—	395 883,14	1 329 660,13			
н3378У	—	—	395 876,93	1 329 658,17			
н3379У	—	—	395 871,77	1 329 657,08			
н3380У	—	—	395 865,04	1 329 654,95			
н3381У	—	—	395 864,21	1 329 653,73			
н3382У	—	—	395 865,40	1 329 648,02			
н3383У	—	—	395 864,14	1 329 646,48			
н3384У	—	—	395 854,45	1 329 643,53			
н3385У	—	—	395 846,24	1 329 641,68			
н3386У	—	—	395 841,86	1 329 638,93			
н3387У	—	—	395 770,69	1 329 614,77			
н3388У	—	—	395 772,77	1 329 601,91			
н253У	—	—	395 777,83	1 329 591,33			
н252У	—	—	395 854,67	1 329 614,75			
н251У	—	—	395 864,31	1 329 619,01			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	395 867,14	1 329 619,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	395 876,07	1 329 622,31			
н248У	—	—	395 876,46	1 329 622,03			
н247У	—	—	395 879,48	1 329 622,92			
н246У	—	—	395 881,94	1 329 624,28			
н245У	—	—	395 886,53	1 329 625,40			
н244У	—	—	395 893,62	1 329 628,09			
н243У	—	—	395 897,40	1 329 630,04			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н3373У	6,78	—	согласовано
н3373У	н3374У	4,48		
н3374У	н3375У	17,46		
н3375У	н3376У	2,96		
н3376У	н3377У	4,46		
н3377У	н3378У	6,51		
н3378У	н3379У	5,27		
н3379У	н3380У	7,06		
н3380У	н3381У	1,48		
н3381У	н3382У	5,83		
н3382У	н3383У	1,99		
н3383У	н3384У	10,13		
н3384У	н3385У	8,42		
н3385У	н3386У	5,17		

1	2	3	4	5
н3386У	н3387У	75,16	—	согласовано
н3387У	н3388У	13,03		
н3388У	н253У	11,73		
н253У	н252У	80,33		
н252У	н251У	10,54		
н251У	н250У	2,87		
н250У	н249У	9,36		
н249У	н248У	0,48		
н248У	н247У	3,15		
н247У	н246У	2,81		
н246У	н245У	4,72		
н245У	н244У	7,58		
н244У	н243У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 453 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 453,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	547
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:197 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3745У	—	—	395 677,67	1 329 534,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3746У	—	—	395 685,46	1 329 514,40			
н3747У	—	—	395 693,97	1 329 517,13			
н3748У	—	—	395 696,30	1 329 509,89			
н3749У	—	—	395 690,87	1 329 508,14			
н3750У	—	—	395 690,56	1 329 509,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3751У	—	—	395 685,64	1 329 507,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3752У	—	—	395 687,51	1 329 502,04			
н3753У	—	—	395 716,00	1 329 510,96			
н3754У	—	—	395 727,49	1 329 514,50			
н3755У	—	—	395 794,02	1 329 535,80			
н3756У	—	—	395 786,08	1 329 562,78			
н3757У	—	—	395 749,80	1 329 552,66			
н3758У	—	—	395 713,40	1 329 541,37			
н3759У	—	—	395 702,23	1 329 539,61			
н3745У	—	—	395 677,67	1 329 534,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3745У	н3746У	21,51	—	согласовано
н3746У	н3747У	8,94		
н3747У	н3748У	7,61		
н3748У	н3749У	5,71		
н3749У	н3750У	1,01		
н3750У	н3751У	5,17		
н3751У	н3752У	5,79		
н3752У	н3753У	29,85		
н3753У	н3754У	12,02		
н3754У	н3755У	69,86		

1	2	3	4	5
н3755У	н3756У	28,12	—	согласовано
н3756У	н3757У	37,67		
н3757У	н3758У	38,11		
н3758У	н3759У	11,31		
н3759У	н3745У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 282 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 282,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:197 :

1.	—				13:04:0205001:201			:
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					Зона №			1
Система координат					МСК-13, зона 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н114У	—	—	395 603,20	1 329 686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н4317У	—	—	395 601,77	1 329 690,43				
н4318У	—	—	395 603,92	1 329 690,81				
н4319У	—	—	395 596,90	1 329 709,57				
н4320У	—	—	395 595,71	1 329 712,22				
н241У	—	—	395 591,62	1 329 711,00				
н240У	—	—	395 572,26	1 329 705,57				
н239У	—	—	395 559,14	1 329 701,89				
н238У	—	—	395 550,65	1 329 699,25				
235	—	—	395 529,95	1 329 691,82				Временный межевой знак
234	—	—	395 484,37	1 329 676,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4321У	—	—	395 473,73	1 329 672,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4322У	—	—	395 482,55	1 329 643,48			
н124У	—	—	395 498,39	1 329 648,50			
н123У	—	—	395 565,84	1 329 674,08			
н121У	—	—	395 571,34	1 329 676,31			
н119У	—	—	395 583,69	1 329 680,84			
н118У	—	—	395 587,54	1 329 682,23			
н116У	—	—	395 590,26	1 329 682,76			
н114У	—	—	395 603,20	1 329 686,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:201 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н4317У	4,55	—	согласовано
н4317У	н4318У	2,18		
н4318У	н4319У	20,03		
н4319У	н4320У	2,90		
н4320У	н241У	4,27		
н241У	н240У	20,11		
н240У	н239У	13,63		
н239У	н238У	8,89		
н238У	235	21,99		
235	234	48,16		
234	н4321У	11,24		
н4321У	н4322У	30,46		

1	2	3	4	5
н4322У	н124У	16,62	—	согласовано
н124У	н123У	72,14		
н123У	н121У	5,93		
н121У	н119У	13,15		
н119У	н118У	4,09		
н118У	н116У	2,77		
н116У	н114У	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 745 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 745,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	355
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:201</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:203</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4307У	—	—	395 626,08	1 329 628,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4308У	—	—	395 617,29	1 329 654,77			
н4309У	—	—	395 574,38	1 329 641,25			
н4310У	—	—	395 512,58	1 329 621,77			
н4311У	—	—	395 520,61	1 329 596,31			
н4312У	—	—	395 576,09	1 329 613,14			
н4307У	—	—	395 626,08	1 329 628,37			
Вырез 1 из 1							
4313	—	—	395 620,68	1 329 638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4314	—	—	395 620,48	1 329 638,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
4315	—	—	395 619,21	1 329 642,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4316	—	—	395 619,41	1 329 642,70			
4313	—	—	395 620,68	1 329 638,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4307У	н4308У	27,82	—	согласовано
н4308У	н4309У	44,99		
н4309У	н4310У	64,80		
н4310У	н4311У	26,70		
н4311У	н4312У	57,98		
н4312У	н4307У	52,26		

Вырез 1 из 1

4313	4314	0,21	—	согласовано
4314	4315	4,05		
4315	4316	0,21		
4316	4313	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:208 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3834У	—	—	395 565,06	1 329 864,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3835У	—	—	395 573,11	1 329 838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3836У	—	—	395 582,86	1 329 840,40			
н3837У	—	—	395 598,50	1 329 845,12			
н3838У	—	—	395 598,82	1 329 844,07			
н3839У	—	—	395 614,34	1 329 848,75			
н3840У	—	—	395 688,27	1 329 871,07			
н3841У	—	—	395 684,02	1 329 885,15			
н3842У	—	—	395 677,69	1 329 895,06			
н3843У	—	—	395 611,81	1 329 877,95			
н3844У	—	—	395 603,78	1 329 878,75			
н3845У	—	—	395 582,28	1 329 873,48			
н3846У	—	—	395 583,14	1 329 869,96			
н3834У	—	—	395 565,06	1 329 864,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3834У	н3835У	27,54	—	согласовано
н3835У	н3836У	10,02		
н3836У	н3837У	16,34		
н3837У	н3838У	1,10		
н3838У	н3839У	16,21		

1	2	3	4	5
н3839У	н3840У	77,23	—	согласовано
н3840У	н3841У	14,71		
н3841У	н3842У	11,76		
н3842У	н3843У	68,07		
н3843У	н3844У	8,07		
н3844У	н3845У	22,14		
н3845У	н3846У	3,62		
н3846У	н3834У	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 392 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 392,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	708
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:866

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:211 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3847У	—	—	395 553,41	1 329 908,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3848У	—	—	395 558,15	1 329 895,36			
н3849У	—	—	395 559,55	1 329 891,40			
н3850У	—	—	395 557,79	1 329 890,78			
н3851У	—	—	395 559,97	1 329 884,58			
н3852У	—	—	395 568,83	1 329 886,65			
н3853У	—	—	395 580,11	1 329 890,80			
н3854У	—	—	395 585,97	1 329 894,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3855У	—	—	395 600,16	1 329 900,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3856У	—	—	395 666,17	1 329 917,22			
н3857У	—	—	395 655,83	1 329 946,67			
н3858У	—	—	395 592,06	1 329 926,38			
н3859У	—	—	395 572,63	1 329 919,19			
н3860У	—	—	395 558,73	1 329 912,98			
н3861У	—	—	395 559,22	1 329 911,87			
н3847У	—	—	395 553,41	1 329 908,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3847У	н3848У	14,30	—	согласовано
н3848У	н3849У	4,20		
н3849У	н3850У	1,87		
н3850У	н3851У	6,57		
н3851У	н3852У	9,10		
н3852У	н3853У	12,02		
н3853У	н3854У	6,97		
н3854У	н3855У	15,27		
н3855У	н3856У	68,17		
н3856У	н3857У	31,21		
н3857У	н3858У	66,92		
н3858У	н3859У	20,72		
н3859У	н3860У	15,22		
н3860У	н3861У	1,21		

1	2	3	4	5
н3861У	н3847У	6,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 150 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 150,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	950
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1001
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:212 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3862У	—	—	395 544,18	1 329 937,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3863У	—	—	395 548,12	1 329 925,13			
н3864У	—	—	395 554,73	1 329 927,27			
н3865У	—	—	395 558,59	1 329 915,35			
н3860У	—	—	395 558,73	1 329 912,98			
н3859У	—	—	395 572,63	1 329 919,19			
н3858У	—	—	395 592,06	1 329 926,38			
н3857У	—	—	395 655,83	1 329 946,67			
н3866У	—	—	395 649,32	1 329 971,33			
н3867У	—	—	395 583,78	1 329 951,80			
н3862У	—	—	395 544,18	1 329 937,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3862У	н3863У	12,81	—	согласовано
н3863У	н3864У	6,95		
н3864У	н3865У	12,53		
н3865У	н3860У	2,37		
н3860У	н3859У	15,22		
н3859У	н3858У	20,72		
н3858У	н3857У	66,92		
н3857У	н3866У	25,50		
н3866У	н3867У	68,39		
н3867У	н3862У	42,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 808 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 292
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:868
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:213 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3868У	—	—	395 536,12	1 329 963,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3869У	—	—	395 539,82	1 329 952,48			
н3862У	—	—	395 544,18	1 329 937,32			
н3867У	—	—	395 583,78	1 329 951,80			
н3866У	—	—	395 649,32	1 329 971,33			
н3870У	—	—	395 642,48	1 329 994,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3871У	—	—	395 638,52	1 329 993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3872У	—	—	395 575,68	1 329 977,11			
н3873У	—	—	395 574,95	1 329 976,87			
н3874У	—	—	395 551,57	1 329 969,19			
н3868У	—	—	395 536,12	1 329 963,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3868У	н3869У	11,52	—	согласовано
н3869У	н3862У	15,77		
н3862У	н3867У	42,16		
н3867У	н3866У	68,39		
н3866У	н3870У	24,45		
н3870У	н3871У	4,10		
н3871У	н3872У	65,01		
н3872У	н3873У	0,77		
н3873У	н3874У	24,61		
н3874У	н3868У	16,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3887У	—	—	395 509,66	1 330 034,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3888У	—	—	395 513,24	1 330 023,61			
н18458У	—	—	395 515,26	1 330 024,23			
н3889У	—	—	395 531,94	1 330 029,36			
н3890У	—	—	395 545,48	1 330 034,57			
н18463У	—	—	395 595,31	1 330 052,14			
н3891У	—	—	395 620,01	1 330 060,84			
н3892У	—	—	395 611,04	1 330 080,79			
н3893У	—	—	395 536,35	1 330 055,22			
н3894У	—	—	395 515,63	1 330 048,13			
н3895У	—	—	395 516,19	1 330 046,49			
н3896У	—	—	395 513,16	1 330 045,45			
н3897У	—	—	395 506,66	1 330 043,47			
н3887У	—	—	395 509,66	1 330 034,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3887У	н3888У	11,56	—	согласовано
н3888У	н18458У	2,11		
н18458У	н3889У	17,45		

1	2	3	4	5
н3889У	н3890У	14,51	—	согласовано
н3890У	н18463У	52,84		
н18463У	н3891У	26,19		
н3891У	н3892У	21,87		
н3892У	н3893У	78,95		
н3893У	н3894У	21,90		
н3894У	н3895У	1,73		
н3895У	н3896У	3,20		
н3896У	н3897У	6,79		
н3897У	н3887У	9,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 482 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 482,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 618
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:824

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:220 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3920У	—	—	395 472,64	1 330 149,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3921У	—	—	395 474,53	1 330 143,77			
н3910У	—	—	395 476,59	1 330 134,51			
н3919У	—	—	395 491,95	1 330 138,37			
н3918У	—	—	395 506,88	1 330 142,91			
н3917У	—	—	395 508,87	1 330 143,98			
н3916У	—	—	395 513,45	1 330 145,20			
н3915У	—	—	395 590,74	1 330 165,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3922У	—	—	395 580,17	1 330 201,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3923У	—	—	395 525,08	1 330 186,52			
н3924У	—	—	395 484,33	1 330 172,60			
н3925У	—	—	395 485,61	1 330 168,86			
н3926У	—	—	395 473,56	1 330 164,29			
н3927У	—	—	395 475,43	1 330 159,27			
н3928У	—	—	395 478,04	1 330 160,11			
н3929У	—	—	395 480,67	1 330 151,89			
н3920У	—	—	395 472,64	1 330 149,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3920У	н3921У	5,80	—	согласовано
н3921У	н3910У	9,49		
н3910У	н3919У	15,84		
н3919У	н3918У	15,61		
н3918У	н3917У	2,26		
н3917У	н3916У	4,74		
н3916У	н3915У	79,98		
н3915У	н3922У	37,55		
н3922У	н3923У	57,17		
н3923У	н3924У	43,06		
н3924У	н3925У	3,95		
н3925У	н3926У	12,89		

1	2	3	4	5
н3926У	н3927У	5,36	—	согласовано
н3927У	н3928У	2,74		
н3928У	н3929У	8,63		
н3929У	н3920У	8,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1045
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:227 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2795У	—	—	395 835,05	1 330 191,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2788У	—	—	395 823,93	1 330 226,74			
н2787У	—	—	395 811,71	1 330 257,98			
н2796У	—	—	395 779,22	1 330 250,20			
н2797У	—	—	395 790,50	1 330 217,70			
н2770У	—	—	395 793,86	1 330 208,65			
н2769У	—	—	395 796,37	1 330 209,27			
2753	—	—	395 807,53	1 330 181,25			
н2751У	—	—	395 817,46	1 330 184,76			
н2739У	—	—	395 826,00	1 330 157,68			
н2738У	—	—	395 843,90	1 330 163,06			
н2795У	—	—	395 835,05	1 330 191,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2795У	н2788У	37,18	—	согласовано
н2788У	н2787У	33,54		
н2787У	н2796У	33,41		
н2796У	н2797У	34,40		
н2797У	н2770У	9,65		
н2770У	н2769У	2,59		
н2769У	2753	30,16		
2753	н2751У	10,53		
н2751У	н2739У	28,39		
н2739У	н2738У	18,69		
н2738У	н2795У	29,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Ленина ул, уч 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:228 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3551У	—	—	395 568,59	1 330 626,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3552У	—	—	395 563,79	1 330 640,71			
н3553У	—	—	395 549,89	1 330 635,39			
н3554У	—	—	395 541,08	1 330 631,31			
н3555У	—	—	395 529,21	1 330 626,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3556У	—	—	395 509,49	1 330 620,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3557У	—	—	395 447,37	1 330 605,94			
н3558У	—	—	395 450,26	1 330 585,75			
н3559У	—	—	395 460,54	1 330 573,25			
н3560У	—	—	395 518,52	1 330 589,76			
н3561У	—	—	395 559,26	1 330 602,70			
н3562У	—	—	395 553,04	1 330 621,50			
н3551У	—	—	395 568,59	1 330 626,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3551У	н3552У	14,61	—	согласовано
н3552У	н3553У	14,88		
н3553У	н3554У	9,71		
н3554У	н3555У	12,66		
н3555У	н3556У	20,73		
н3556У	н3557У	63,81		
н3557У	н3558У	20,40		
н3558У	н3559У	16,18		
н3559У	н3560У	60,28		
н3560У	н3561У	42,75		
н3561У	н3562У	19,80		
н3562У	н3551У	16,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 767 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 767,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	333
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:228 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:230 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3536У	—	—	395 588,20	1 330 544,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3537У	—	—	395 579,49	1 330 581,97			
н3538У	—	—	395 538,60	1 330 568,78			
н3539У	—	—	395 539,43	1 330 566,20			
н3540У	—	—	395 466,16	1 330 543,79			
н3541У	—	—	395 475,77	1 330 512,36			
н3542У	—	—	395 550,74	1 330 534,67			
н3543У	—	—	395 569,78	1 330 541,08			
н3544У	—	—	395 571,04	1 330 537,33			
н3545У	—	—	395 582,83	1 330 542,19			
н3546У	—	—	395 585,33	1 330 543,59			
н3536У	—	—	395 588,20	1 330 544,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3547	—	—	395 574,42	1 330 574,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3548	—	—	395 574,19	1 330 574,32			
3549	—	—	395 574,13	1 330 574,50			
3550	—	—	395 574,37	1 330 574,58			
3547	—	—	395 574,42	1 330 574,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3536У	н3537У	38,53	—	согласовано
н3537У	н3538У	42,96		
н3538У	н3539У	2,71		
н3539У	н3540У	76,62		
н3540У	н3541У	32,87		
н3541У	н3542У	78,22		
н3542У	н3543У	20,09		
н3543У	н3544У	3,96		
н3544У	н3545У	12,75		
н3545У	н3546У	2,87		
н3546У	н3536У	2,99		

Вырез 1 из 1

3547	3548	0,24	—	согласовано
3548	3549	0,19		
3549	3550	0,25		
3550	3547	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:230 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:235 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3477У	—	—	395 726,83	1 330 153,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3488У	—	—	395 726,33	1 330 154,63			
н3489У	—	—	395 726,39	1 330 156,39			
н3490У	—	—	395 720,76	1 330 173,79			
н3491У	—	—	395 698,31	1 330 164,56			
н3492У	—	—	395 695,09	1 330 172,37			
н3493У	—	—	395 688,78	1 330 170,45			
н3494У	—	—	395 678,97	1 330 160,40			
н3495У	—	—	395 674,78	1 330 159,09			
н3496У	—	—	395 605,38	1 330 137,48			
н3482У	—	—	395 610,53	1 330 116,40			
н3481У	—	—	395 688,91	1 330 140,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3480У	—	—	395 707,62	1 330 146,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3479У	—	—	395 714,43	1 330 149,38			
н3478У	—	—	395 721,14	1 330 151,18			
н3477У	—	—	395 726,83	1 330 153,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3477У	н3488У	1,39	—	согласовано
н3488У	н3489У	1,76		
н3489У	н3490У	18,29		
н3490У	н3491У	24,27		
н3491У	н3492У	8,45		
н3492У	н3493У	6,60		
н3493У	н3494У	14,04		
н3494У	н3495У	4,39		
н3495У	н3496У	72,69		
н3496У	н3482У	21,70		
н3482У	н3481У	82,05		
н3481У	н3480У	19,59		
н3480У	н3479У	7,41		
н3479У	н3478У	6,95		
н3478У	н3477У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 706 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 706,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 394
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:235 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:236 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3472У	—	—	395 733,98	1 330 134,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3473У	—	—	395 729,75	1 330 145,57			
н3474У	—	—	395 733,98	1 330 147,16			
н3475У	—	—	395 731,31	1 330 154,25			
н3476У	—	—	395 727,08	1 330 152,65			
н3477У	—	—	395 726,83	1 330 153,33			
н3478У	—	—	395 721,14	1 330 151,18			
н3479У	—	—	395 714,43	1 330 149,38			
н3480У	—	—	395 707,62	1 330 146,45			
н3481У	—	—	395 688,91	1 330 140,66			
н3482У	—	—	395 610,53	1 330 116,40			
н3483У	—	—	395 619,49	1 330 087,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3484У	—	—	395 684,06	1 330 110,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3485У	—	—	395 696,02	1 330 113,25			
н3486У	—	—	395 722,03	1 330 122,00			
н3487У	—	—	395 719,68	1 330 128,97			
н3472У	—	—	395 733,98	1 330 134,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3472У	н3473У	11,97	—	согласовано
н3473У	н3474У	4,52		
н3474У	н3475У	7,58		
н3475У	н3476У	4,52		
н3476У	н3477У	0,72		
н3477У	н3478У	6,08		
н3478У	н3479У	6,95		
н3479У	н3480У	7,41		
н3480У	н3481У	19,59		
н3481У	н3482У	82,05		
н3482У	н3483У	30,29		
н3483У	н3484У	68,68		
н3484У	н3485У	12,19		
н3485У	н3486У	27,44		
н3486У	н3487У	7,36		
н3487У	н3472У	15,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:238		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3462У	—	—	395 758,85	1 330 038,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3463У	—	—	395 753,05	1 330 053,15			
н3464У	—	—	395 744,49	1 330 049,80			
н3465У	—	—	395 741,49	1 330 061,98			
н3466У	—	—	395 730,77	1 330 058,33			
н3467У	—	—	395 707,36	1 330 050,35			
н3468У	—	—	395 668,96	1 330 039,58			
н3469У	—	—	395 638,44	1 330 026,33			
н3470У	—	—	395 646,11	1 330 000,05			
н3471У	—	—	395 718,10	1 330 025,26			
н3462У	—	—	395 758,85	1 330 038,33			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3462У	н3463У	15,91	—	согласовано
н3463У	н3464У	9,19		
н3464У	н3465У	12,54		
н3465У	н3466У	11,32		
н3466У	н3467У	24,73		
н3467У	н3468У	39,88		
н3468У	н3469У	33,27		
н3469У	н3470У	27,38		
н3470У	н3471У	76,28		
н3471У	н3462У	42,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Ленина ул, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 215 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 215,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:241 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3448У	—	—	395 784,90	1 329 961,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3452У	—	—	395 775,64	1 329 987,28			
н3453У	—	—	395 754,62	1 329 980,01			
н3454У	—	—	395 658,56	1 329 951,08			
н3451У	—	—	395 667,46	1 329 924,79			
н3450У	—	—	395 747,94	1 329 948,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3449У	—	—	395 769,07	1 329 954,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3448У	—	—	395 784,90	1 329 961,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3448У	н3452У	27,76	—	согласовано
н3452У	н3453У	22,24		
н3453У	н3454У	100,32		
н3454У	н3451У	27,76		
н3451У	н3450У	83,89		
н3450У	н3449У	22,09		
н3449У	н3448У	17,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 447 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 447,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	653

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:846
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:242 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3434У	—	—	395 795,14	1 329 934,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3445У	—	—	395 794,07	1 329 941,01			
н3446У	—	—	395 792,86	1 329 944,52			
н3447У	—	—	395 790,61	1 329 950,03			
н3448У	—	—	395 784,90	1 329 961,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3449У	—	—	395 769,07	1 329 954,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3450У	—	—	395 747,94	1 329 948,45			
н3451У	—	—	395 667,46	1 329 924,79			
н3437У	—	—	395 679,74	1 329 900,30			
н3436У	—	—	395 757,30	1 329 922,22			
н3435У	—	—	395 784,18	1 329 931,69			
н3434У	—	—	395 795,14	1 329 934,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3434У	н3445У	6,15	—	согласовано
н3445У	н3446У	3,71		
н3446У	н3447У	5,95		
н3447У	н3448У	12,46		
н3448У	н3449У	17,00		
н3449У	н3450У	22,09		
н3450У	н3451У	83,89		
н3451У	н3437У	27,40		
н3437У	н3436У	80,60		
н3436У	н3435У	28,50		
н3435У	н3434У	11,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 356 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 356,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	744
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:243 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3433У	—	—	395 799,77	1 329 916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3434У	—	—	395 795,14	1 329 934,95			
н3435У	—	—	395 784,18	1 329 931,69			
н3436У	—	—	395 757,30	1 329 922,22			
н3437У	—	—	395 679,74	1 329 900,30			
н3438У	—	—	395 686,43	1 329 888,74			
н3439У	—	—	395 692,13	1 329 874,39			
н3440У	—	—	395 730,60	1 329 882,08			
н3441У	—	—	395 747,77	1 329 886,57			
н3442У	—	—	395 768,67	1 329 897,01			
н3443У	—	—	395 794,47	1 329 906,86			
н3444У	—	—	395 791,90	1 329 914,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3433У	—	—	395 799,77	1 329 916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3433У	н3434У	18,82	—	согласовано
н3434У	н3435У	11,43		
н3435У	н3436У	28,50		
н3436У	н3437У	80,60		
н3437У	н3438У	13,36		
н3438У	н3439У	15,44		
н3439У	н3440У	39,23		
н3440У	н3441У	17,75		
н3441У	н3442У	23,36		
н3442У	н3443У	27,62		
н3443У	н3444У	7,97		
н3444У	н3433У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 357 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 357,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	643
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:648
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:244 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2664У	—	—	395 828,16	1 329 945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2665У	—	—	395 826,74	1 329 944,90			
н2666У	—	—	395 828,90	1 329 939,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2667У	—	—	395 832,62	1 329 928,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2668У	—	—	395 834,16	1 329 925,09			
н2669У	—	—	395 836,40	1 329 923,72			
н2670У	—	—	395 850,90	1 329 928,85			
н2671У	—	—	395 852,03	1 329 928,35			
н2672У	—	—	395 853,05	1 329 924,46			
н2673У	—	—	395 873,77	1 329 927,94			
н2674У	—	—	395 881,89	1 329 930,75			
н2675У	—	—	395 941,23	1 329 953,24			
н2676У	—	—	395 932,26	1 329 981,50			
н2677У	—	—	395 871,94	1 329 961,53			
н2678У	—	—	395 871,25	1 329 960,37			
н2679У	—	—	395 864,77	1 329 958,91			
н2680У	—	—	395 861,42	1 329 957,92			
н2681У	—	—	395 861,76	1 329 956,77			
н2682У	—	—	395 856,07	1 329 955,57			
н2683У	—	—	395 844,09	1 329 951,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2664У	—	—	395 828,16	1 329 945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2664У	н2665У	1,59	—	согласовано
н2665У	н2666У	6,00		
н2666У	н2667У	11,23		
н2667У	н2668У	3,92		
н2668У	н2669У	2,63		
н2669У	н2670У	15,38		
н2670У	н2671У	1,24		
н2671У	н2672У	4,02		
н2672У	н2673У	21,01		
н2673У	н2674У	8,59		
н2674У	н2675У	63,46		
н2675У	н2676У	29,65		
н2676У	н2677У	63,54		
н2677У	н2678У	1,35		
н2678У	н2679У	6,64		
н2679У	н2680У	3,49		
н2680У	н2681У	1,20		
н2681У	н2682У	5,82		
н2682У	н2683У	12,54		
н2683У	н2664У	17,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:245 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2664У	—	—	395 828,16	1 329 945,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2683У	—	—	395 844,09	1 329 951,88			
н2682У	—	—	395 856,07	1 329 955,57			
н2681У	—	—	395 861,76	1 329 956,77			
н2680У	—	—	395 861,42	1 329 957,92			
н2679У	—	—	395 864,77	1 329 958,91			
н2678У	—	—	395 871,25	1 329 960,37			
н2677У	—	—	395 871,94	1 329 961,53			
н2676У	—	—	395 932,26	1 329 981,50			
н2684У	—	—	395 950,93	1 329 987,99			
н2685У	—	—	395 942,27	1 330 013,37			
н2686У	—	—	395 925,01	1 330 007,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2687У	—	—	395 852,19	1 329 982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2688У	—	—	395 820,69	1 329 973,17			
н2689У	—	—	395 819,41	1 329 972,78			
н2664У	—	—	395 828,16	1 329 945,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2664У	н2683У	17,12	—	согласовано
н2683У	н2682У	12,54		
н2682У	н2681У	5,82		
н2681У	н2680У	1,20		
н2680У	н2679У	3,49		
н2679У	н2678У	6,64		
н2678У	н2677У	1,35		
н2677У	н2676У	63,54		
н2676У	н2684У	19,77		
н2684У	н2685У	26,82		
н2685У	н2686У	18,22		
н2686У	н2687У	76,90		
н2687У	н2688У	32,94		
н2688У	н2689У	1,34		
н2689У	н2664У	28,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:245 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:248 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2720У	—	—	395 792,53	1 330 053,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2721У	—	—	395 799,61	1 330 031,38			
н2722У	—	—	395 809,58	1 330 034,89			
н2723У	—	—	395 809,86	1 330 036,00			
н2724У	—	—	395 811,50	1 330 036,54			
н2725У	—	—	395 813,98	1 330 028,95			
н2726У	—	—	395 815,83	1 330 029,56			Столб забора
н2719У	—	—	395 816,03	1 330 028,86			
н2718У	—	—	395 838,81	1 330 036,28			
н2717У	—	—	395 839,79	1 330 036,63			
н2716У	—	—	395 893,45	1 330 052,80			
н2727У	—	—	395 917,47	1 330 060,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2728У	—	—	395 901,87	1 330 107,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2729У	—	—	395 827,42	1 330 082,85			
н2730У	—	—	395 833,49	1 330 064,60			
н2731У	—	—	395 832,46	1 330 064,25			
н2720У	—	—	395 792,53	1 330 053,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2720У	н2721У	23,68	—	согласовано
н2721У	н2722У	10,57		
н2722У	н2723У	1,14		
н2723У	н2724У	1,73		
н2724У	н2725У	7,98		
н2725У	н2726У	1,95		
н2726У	н2719У	0,73		
н2719У	н2718У	23,96		
н2718У	н2717У	1,04		
н2717У	н2716У	56,04		
н2716У	н2727У	25,32		
н2727У	н2728У	49,38		
н2728У	н2729У	78,47		
н2729У	н2730У	19,23		
н2730У	н2731У	1,09		
н2731У	н2720У	41,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:251 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2732У	—	—	395 773,87	1 330 110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2733У	—	—	395 799,64	1 330 119,19			
н2734У	—	—	395 799,28	1 330 120,29			
н2735У	—	—	395 917,41	1 330 158,28			
н2736У	—	—	395 909,54	1 330 182,77			
н2737У	—	—	395 893,69	1 330 178,01			
н2738У	—	—	395 843,90	1 330 163,06			
н2739У	—	—	395 826,00	1 330 157,68			
н2740У	—	—	395 797,54	1 330 149,14			
н2741У	—	—	395 787,60	1 330 146,15			
н2742У	—	—	395 787,97	1 330 144,93			
н2743У	—	—	395 780,09	1 330 142,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2744У	—	—	395 780,39	1 330 141,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2745У	—	—	395 771,68	1 330 138,67			
н2746У	—	—	395 771,23	1 330 139,83			
н2747У	—	—	395 764,32	1 330 137,15			
н2748У	—	—	395 765,91	1 330 132,02			
н2749У	—	—	395 767,17	1 330 132,32			
н2750У	—	—	395 768,49	1 330 128,36			
н2732У	—	—	395 773,87	1 330 110,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2732У	н2733У	27,07	—	согласовано
н2733У	н2734У	1,16		
н2734У	н2735У	124,09		
н2735У	н2736У	25,72		
н2736У	н2737У	16,55		
н2737У	н2738У	51,99		
н2738У	н2739У	18,69		
н2739У	н2740У	29,71		
н2740У	н2741У	10,38		
н2741У	н2742У	1,27		
н2742У	н2743У	8,30		
н2743У	н2744У	0,97		
н2744У	н2745У	9,13		
н2745У	н2746У	1,24		

1	2	3	4	5
н2746У	н2747У	7,41	—	согласовано
н2747У	н2748У	5,37		
н2748У	н2749У	1,30		
н2749У	н2750У	4,17		
н2750У	н2732У	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:251 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:252 :		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2656У	—	—	395 849,68	1 329 883,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2655У	—	—	395 889,69	1 329 896,69			
н2654У	—	—	395 892,59	1 329 897,56			
н2653У	—	—	395 988,10	1 329 929,51			
н2657У	—	—	395 980,61	1 329 954,75			
н2658У	—	—	395 908,74	1 329 930,85			
н2659У	—	—	395 884,32	1 329 925,64			
н2660У	—	—	395 840,16	1 329 914,14			
н2661У	—	—	395 847,00	1 329 890,16			
н2662У	—	—	395 846,78	1 329 889,89			
н2663У	—	—	395 848,88	1 329 883,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2656У	—	—	395 849,68	1 329 883,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2656У	н2655У	42,19	—	согласовано
н2655У	н2654У	3,03		
н2654У	н2653У	100,71		
н2653У	н2657У	26,33		
н2657У	н2658У	75,74		
н2658У	н2659У	24,97		
н2659У	н2660У	45,63		
н2660У	н2661У	24,94		
н2661У	н2662У	0,35		
н2662У	н2663У	7,15		
н2663У	н2656У	0,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:253 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2646У	—	—	395 865,74	1 329 830,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2645У	—	—	395 878,16	1 329 835,00			
н2644У	—	—	395 890,47	1 329 839,93			
н2643У	—	—	395 901,42	1 329 843,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2642У	—	—	395 914,61	1 329 849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2641У	—	—	396 006,63	1 329 882,69			
н2648У	—	—	395 997,97	1 329 906,89			
н2649У	—	—	395 897,21	1 329 872,15			
н2650У	—	—	395 856,53	1 329 860,13			
н2646У	—	—	395 865,74	1 329 830,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2646У	н2645У	13,38	—	согласовано
н2645У	н2644У	13,26		
н2644У	н2643У	11,68		
н2643У	н2642У	14,25		
н2642У	н2641У	97,87		
н2641У	н2648У	25,70		
н2648У	н2649У	106,58		
н2649У	н2650У	42,42		
н2650У	н2646У	31,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2637У	—	—	395 871,60	1 329 811,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2638У	—	—	395 870,58	1 329 811,44			
н2639У	—	—	395 872,35	1 329 806,40			
н2635У	—	—	395 875,62	1 329 807,49			
н2634У	—	—	395 875,59	1 329 808,59			
н2633У	—	—	395 883,37	1 329 811,33			
н2632У	—	—	395 883,98	1 329 811,94			
н2631У	—	—	395 889,25	1 329 812,77			
н2630У	—	—	395 902,56	1 329 816,34			
н2629У	—	—	395 905,07	1 329 816,78			
н2628У	—	—	395 918,60	1 329 820,86			
н2627У	—	—	395 924,72	1 329 823,40			
н2626У	—	—	395 995,43	1 329 849,13			
н2640У	—	—	396 016,17	1 329 856,68			
н2641У	—	—	396 006,63	1 329 882,69			
н2642У	—	—	395 914,61	1 329 849,37			
н2643У	—	—	395 901,42	1 329 843,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2644У	—	—	395 890,47	1 329 839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2645У	—	—	395 878,16	1 329 835,00			
н2646У	—	—	395 865,74	1 329 830,03			
н2647У	—	—	395 865,28	1 329 829,84			
н2637У	—	—	395 871,60	1 329 811,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2637У	н2638У	1,08	—	согласовано
н2638У	н2639У	5,34		
н2639У	н2635У	3,45		
н2635У	н2634У	1,10		
н2634У	н2633У	8,25		
н2633У	н2632У	0,86		
н2632У	н2631У	5,33		
н2631У	н2630У	13,78		
н2630У	н2629У	2,55		
н2629У	н2628У	14,13		
н2628У	н2627У	6,63		
н2627У	н2626У	75,25		
н2626У	н2640У	22,07		
н2640У	н2641У	27,70		
н2641У	н2642У	97,87		
н2642У	н2643У	14,25		
н2643У	н2644У	11,68		
н2644У	н2645У	13,26		
н2645У	н2646У	13,38		
н2646У	н2647У	0,50		

1	2	3	4	5
н2647У	н2637У	19,12	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:04:0205001:254 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4 100 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:04:0205001:933	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:04:0205001:254 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:255 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2617У	—	—	395 882,60	1 329 782,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2618У	—	—	395 903,64	1 329 787,65			
н2619У	—	—	395 913,28	1 329 790,20			
н2620У	—	—	395 913,13	1 329 790,74			
н2621У	—	—	395 922,73	1 329 793,47			
н2622У	—	—	395 923,03	1 329 792,39			
н2623У	—	—	395 928,92	1 329 794,34			
н2624У	—	—	395 929,52	1 329 792,55			
н2625У	—	—	396 005,90	1 329 820,16			
н2626У	—	—	395 995,43	1 329 849,13			
н2627У	—	—	395 924,72	1 329 823,40			
н2628У	—	—	395 918,60	1 329 820,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2629У	—	—	395 905,07	1 329 816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2630У	—	—	395 902,56	1 329 816,34			
н2631У	—	—	395 889,25	1 329 812,77			
н2632У	—	—	395 883,98	1 329 811,94			
н2633У	—	—	395 883,37	1 329 811,33			
н2634У	—	—	395 875,59	1 329 808,59			
н2635У	—	—	395 875,62	1 329 807,49			
н2636У	—	—	395 877,44	1 329 800,19			
н2617У	—	—	395 882,60	1 329 782,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:255 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2617У	н2618У	21,76	—	согласовано
н2618У	н2619У	9,97		
н2619У	н2620У	0,56		
н2620У	н2621У	9,98		
н2621У	н2622У	1,12		
н2622У	н2623У	6,20		
н2623У	н2624У	1,89		
н2624У	н2625У	81,22		
н2625У	н2626У	30,80		
н2626У	н2627У	75,25		
н2627У	н2628У	6,63		
н2628У	н2629У	14,13		

1	2	3	4	5
н2629У	н2630У	2,55	—	согласовано
н2630У	н2631У	13,78		
н2631У	н2632У	5,33		
н2632У	н2633У	0,86		
н2633У	н2634У	8,25		
н2634У	н2635У	1,10		
н2635У	н2636У	7,52		
н2636У	н2617У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:830

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:257 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3410У	—	—	395 839,43	1 329 795,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3411У	—	—	395 830,63	1 329 821,84			
н3412У	—	—	395 806,37	1 329 813,54			
н3413У	—	—	395 791,57	1 329 808,59			
н3414У	—	—	395 790,58	1 329 808,26			
н3415У	—	—	395 788,48	1 329 806,81			
н3416У	—	—	395 717,38	1 329 784,43			
н181У	—	—	395 726,32	1 329 757,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	395 797,91	1 329 781,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н179У	—	—	395 799,96	1 329 781,50			—
н178У	—	—	395 800,74	1 329 779,30			—
н177У	—	—	395 806,56	1 329 781,28			—
н176У	—	—	395 806,03	1 329 783,00			—
н175У	—	—	395 807,03	1 329 783,27			Временный межевой знак
н174У	—	—	395 808,27	1 329 782,17			—
н173У	—	—	395 810,29	1 329 783,01			—
н172У	—	—	395 814,98	1 329 786,92			—
н171У	—	—	395 829,06	1 329 793,16			—
н3410У	—	—	395 839,43	1 329 795,37			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3410У	н3411У	27,89	—	согласовано
н3411У	н3412У	25,64		
н3412У	н3413У	15,61		
н3413У	н3414У	1,04		
н3414У	н3415У	2,55		
н3415У	н3416У	74,54		
н3416У	н181У	28,49		
н181У	н180У	75,39		
н180У	н179У	2,11		

1	2	3	4	5
н179У	н178У	2,33	—	согласовано
н178У	н177У	6,15		
н177У	н176У	1,80		
н176У	н175У	1,04		
н175У	н174У	1,66		
н174У	н173У	2,19		
н173У	н172У	6,11		
н172У	н171У	15,40		
н171У	н3410У	10,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 350 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 350,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	750
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:892

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:261 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3424У	—	—	395 821,84	1 329 847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3427У	—	—	395 820,05	1 329 857,11			
н3428У	—	—	395 826,36	1 329 859,05			
н3429У	—	—	395 821,19	1 329 877,45			Временный межевой знак
н3430У	—	—	395 774,68	1 329 863,05			
н3431У	—	—	395 753,76	1 329 856,56			
н3432У	—	—	395 702,37	1 329 840,66			
н3426У	—	—	395 711,07	1 329 812,68			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3425У	—	—	395 782,01	1 329 835,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3424У	—	—	395 821,84	1 329 847,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3424У	н3427У	9,71	—	согласовано
н3427У	н3428У	6,60		
н3428У	н3429У	19,11		
н3429У	н3430У	48,69		
н3430У	н3431У	21,90		
н3431У	н3432У	53,79		
н3432У	н3426У	29,30		
н3426У	н3425У	74,65		
н3425У	н3424У	41,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 477 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 477,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 523
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:262 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2783У	—	—	395 840,21	1 330 261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2784У	—	—	395 836,45	1 330 260,21			
н2785У	—	—	395 833,57	1 330 266,65			
н2786У	—	—	395 828,55	1 330 265,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2787У	—	—	395 811,71	1 330 257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2788У	—	—	395 823,93	1 330 226,74			
н2795У	—	—	395 835,05	1 330 191,26			
н2738У	—	—	395 843,90	1 330 163,06			
н2737У	—	—	395 893,69	1 330 178,01			
н2789У	—	—	395 870,78	1 330 243,85			
н2790У	—	—	395 852,22	1 330 235,15			
н2791У	—	—	395 851,15	1 330 238,57			
н2792У	—	—	395 847,60	1 330 248,65			
н2793У	—	—	395 844,67	1 330 254,40			
н2794У	—	—	395 843,53	1 330 254,90			
н2783У	—	—	395 840,21	1 330 261,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2783У	н2784У	4,16	—	согласовано
н2784У	н2785У	7,05		
н2785У	н2786У	5,21		
н2786У	н2787У	18,34		
н2787У	н2788У	33,54		
н2788У	н2795У	37,18		
н2795У	н2738У	29,56		

1	2	3	4	5
н2738У	н2737У	51,99	—	согласовано
н2737У	н2789У	69,71		
н2789У	н2790У	20,50		
н2790У	н2791У	3,58		
н2791У	н2792У	10,69		
н2792У	н2793У	6,45		
н2793У	н2794У	1,24		
н2794У	н2783У	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 418 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 418,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	582
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1072

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:263 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2783У	—	—	395 840,21	1 330 261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2794У	—	—	395 843,53	1 330 254,90			
н2793У	—	—	395 844,67	1 330 254,40			
н2792У	—	—	395 847,60	1 330 248,65			
н2791У	—	—	395 851,15	1 330 238,57			
н2790У	—	—	395 852,22	1 330 235,15			
н2789У	—	—	395 870,78	1 330 243,85			
н2737У	—	—	395 893,69	1 330 178,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2736У	—	—	395 909,54	1 330 182,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2798У	—	—	395 919,68	1 330 185,91			
н2799У	—	—	395 890,81	1 330 238,80			
н2800У	—	—	395 886,16	1 330 257,79			
н2801У	—	—	395 885,80	1 330 265,12			
н2802У	—	—	395 886,79	1 330 272,81			
н2803У	—	—	395 886,08	1 330 273,91			
н2804У	—	—	395 882,82	1 330 274,57			
н2805У	—	—	395 879,45	1 330 274,76			
н2806У	—	—	395 878,53	1 330 277,85			
н2807У	—	—	395 873,73	1 330 276,42			
н2808У	—	—	395 872,96	1 330 277,00			
н2809У	—	—	395 870,52	1 330 277,61			
н2810У	—	—	395 866,37	1 330 277,32			
н2811У	—	—	395 851,61	1 330 271,27			
н2812У	—	—	395 843,65	1 330 265,46			
н2783У	—	—	395 840,21	1 330 261,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2783У	н2794У	7,83	—	согласовано
н2794У	н2793У	1,24		
н2793У	н2792У	6,45		
н2792У	н2791У	10,69		
н2791У	н2790У	3,58		
н2790У	н2789У	20,50		
н2789У	н2737У	69,71		
н2737У	н2736У	16,55		
н2736У	н2798У	10,62		
н2798У	н2799У	60,26		
н2799У	н2800У	19,55		
н2800У	н2801У	7,34		
н2801У	н2802У	7,75		
н2802У	н2803У	1,31		
н2803У	н2804У	3,33		
н2804У	н2805У	3,38		
н2805У	н2806У	3,22		
н2806У	н2807У	5,01		
н2807У	н2808У	0,96		
н2808У	н2809У	2,52		
н2809У	н2810У	4,16		
н2810У	н2811У	15,95		
н2811У	н2812У	9,85		
н2812У	н2783У	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 835 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 835,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:875
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:263 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:265 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2813У	—	—	395 750,28	1 330 309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2814У	—	—	395 759,58	1 330 285,69			
н2815У	—	—	395 761,24	1 330 282,59			
н2816У	—	—	395 768,82	1 330 287,01			
н2817У	—	—	395 770,55	1 330 287,73			
н2818У	—	—	395 771,37	1 330 285,75			
н2819У	—	—	395 778,37	1 330 269,80			
н2820У	—	—	395 782,43	1 330 269,53			
н2821У	—	—	395 798,24	1 330 272,98			
н2822У	—	—	395 819,58	1 330 281,01			
н2823У	—	—	395 801,97	1 330 327,81			
н2824У	—	—	395 787,00	1 330 323,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2825У	—	—	395 783,73	1 330 322,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2826У	—	—	395 779,47	1 330 321,80			
н2827У	—	—	395 771,58	1 330 317,96			
н2828У	—	—	395 770,66	1 330 316,80			
н2829У	—	—	395 760,64	1 330 312,63			
н2830У	—	—	395 758,84	1 330 313,69			
н2813У	—	—	395 750,28	1 330 309,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2813У	н2814У	25,77	—	согласовано
н2814У	н2815У	3,52		
н2815У	н2816У	8,77		
н2816У	н2817У	1,87		
н2817У	н2818У	2,14		
н2818У	н2819У	17,42		
н2819У	н2820У	4,07		
н2820У	н2821У	16,18		
н2821У	н2822У	22,80		
н2822У	н2823У	50,00		
н2823У	н2824У	15,46		
н2824У	н2825У	3,51		
н2825У	н2826У	4,35		
н2826У	н2827У	8,77		
н2827У	н2828У	1,48		
н2828У	н2829У	10,85		

1	2	3	4	5
н2829У	н2830У	2,09	—	согласовано
н2830У	н2813У	9,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:267 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2831У	—	—	395 729,06	1 330 360,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2832У	—	—	395 739,81	1 330 334,94			
н2833У	—	—	395 740,76	1 330 334,80			
н2834У	—	—	395 766,11	1 330 343,45			
н2835У	—	—	395 770,02	1 330 346,25			
н2836У	—	—	395 777,54	1 330 348,84			
н2837У	—	—	395 872,09	1 330 378,90			
н2838У	—	—	395 863,41	1 330 406,17			
н2839У	—	—	395 834,96	1 330 396,60			
н2840У	—	—	395 768,57	1 330 374,26			
н2841У	—	—	395 766,40	1 330 373,02			
н2842У	—	—	395 762,35	1 330 371,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2843У	—	—	395 757,48	1 330 369,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2844У	—	—	395 729,92	1 330 360,74			
н2831У	—	—	395 729,06	1 330 360,46			

Вырез 1 из 1

6139	—	—	395 733,72	1 330 351,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6138	—	—	395 733,49	1 330 351,81			
6141	—	—	395 733,43	1 330 351,99			
6140	—	—	395 733,67	1 330 352,07			
6139	—	—	395 733,72	1 330 351,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2831У	н2832У	27,69	—	согласовано
н2832У	н2833У	0,96		
н2833У	н2834У	26,79		
н2834У	н2835У	4,81		
н2835У	н2836У	7,95		
н2836У	н2837У	99,21		
н2837У	н2838У	28,62		
н2838У	н2839У	30,02		
н2839У	н2840У	70,05		
н2840У	н2841У	2,50		
н2841У	н2842У	4,20		
н2842У	н2843У	5,28		
н2843У	н2844У	29,03		

1	2	3	4	5
н2844У	н2831У	0,90	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
6139	6138	0,24	—	согласовано
6138	6141	0,19		
6141	6140	0,25		
6140	6139	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:921
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:268 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2845У	—	—	395 724,84	1 330 373,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2844У	—	—	395 729,92	1 330 360,74			
н2843У	—	—	395 757,48	1 330 369,87			
н2842У	—	—	395 762,35	1 330 371,92			
н2841У	—	—	395 766,40	1 330 373,02			
н2840У	—	—	395 768,57	1 330 374,26			
н2839У	—	—	395 834,96	1 330 396,60			
н2846У	—	—	395 825,71	1 330 423,70			
н2847У	—	—	395 757,08	1 330 411,26			
н2848У	—	—	395 750,74	1 330 410,11			
н2849У	—	—	395 747,20	1 330 418,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2850У	—	—	395 718,81	1 330 407,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2851У	—	—	395 724,94	1 330 388,85			
н2852У	—	—	395 722,98	1 330 388,21			
н2853У	—	—	395 724,84	1 330 382,54			
н2854У	—	—	395 733,74	1 330 385,73			
н2855У	—	—	395 736,34	1 330 377,57			
н2845У	—	—	395 724,84	1 330 373,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2845У	н2844У	14,14	—	согласовано
н2844У	н2843У	29,03		
н2843У	н2842У	5,28		
н2842У	н2841У	4,20		
н2841У	н2840У	2,50		
н2840У	н2839У	70,05		
н2839У	н2846У	28,64		
н2846У	н2847У	69,75		
н2847У	н2848У	6,44		
н2848У	н2849У	8,70		
н2849У	н2850У	30,28		
н2850У	н2851У	19,65		
н2851У	н2852У	2,06		
н2852У	н2853У	5,97		
н2853У	н2854У	9,45		
н2854У	н2855У	8,56		

1	2	3	4	5
н2855У	н2845У	12,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:281 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5065У	—	—	396 264,49	1 329 915,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5066У	—	—	396 260,20	1 329 946,73			
н5067У	—	—	396 238,13	1 329 942,55			
н5068У	—	—	396 222,36	1 329 938,26			
н5069У	—	—	396 219,84	1 329 947,65			
н5082У	—	—	396 212,89	1 329 945,78			
н5070У	—	—	396 165,23	1 329 933,00			
н5071У	—	—	396 175,55	1 329 894,53			
н5072У	—	—	396 216,84	1 329 904,55			
н5073У	—	—	396 235,62	1 329 909,38			
н5065У	—	—	396 264,49	1 329 915,82			
Вырез 1 из 1							
5074	—	—	396 235,68	1 329 939,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5075	—	—	396 235,47	1 329 939,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5076	—	—	396 235,42	1 329 940,10			
5077	—	—	396 235,63	1 329 940,15			
5074	—	—	396 235,68	1 329 939,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5065У	н5066У	31,21	—	согласовано
н5066У	н5067У	22,46		
н5067У	н5068У	16,34		
н5068У	н5069У	9,72		
н5069У	н5082У	7,20		
н5082У	н5070У	49,34		
н5070У	н5071У	39,83		
н5071У	н5072У	42,49		
н5072У	н5073У	19,39		
н5073У	н5065У	29,58		

Вырез 1 из 1

5074	5075	0,22	—	согласовано
5075	5076	0,19		
5076	5077	0,22		
5077	5074	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 449 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 449,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	651
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:285 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	395 641,58	1 329 575,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4293У	—	—	395 643,75	1 329 576,81			—
н4294У	—	—	395 643,29	1 329 579,46			—
н4295У	—	—	395 639,40	1 329 591,32			—
н4296У	—	—	395 626,69	1 329 586,76			—
н4297У	—	—	395 624,26	1 329 593,39			—
н4298У	—	—	395 637,36	1 329 597,54			—
н4299У	—	—	395 634,13	1 329 607,46			—
н4300У	—	—	395 619,78	1 329 603,50			—
н4301У	—	—	395 622,40	1 329 597,30			—
н4302У	—	—	395 606,67	1 329 591,22			—
н4303У	—	—	395 606,20	1 329 592,43			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4304У	—	—	395 587,72	1 329 586,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4305У	—	—	395 496,81	1 329 556,93			
н4306У	—	—	395 508,54	1 329 539,77			
н511У	—	—	395 511,94	1 329 529,33			Временный межевой знак
н510У	—	—	395 573,29	1 329 551,25			
н509У	—	—	395 595,38	1 329 558,89			
н508У	—	—	395 602,87	1 329 561,46			
н507У	—	—	395 611,81	1 329 564,53			
н506У	—	—	395 636,23	1 329 573,94			
н505У	—	—	395 641,58	1 329 575,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н4293У	2,32	—	согласовано
н4293У	н4294У	2,69		
н4294У	н4295У	12,48		
н4295У	н4296У	13,50		
н4296У	н4297У	7,06		
н4297У	н4298У	13,74		
н4298У	н4299У	10,43		
н4299У	н4300У	14,89		
н4300У	н4301У	6,73		
н4301У	н4302У	16,86		

1	2	3	4	5
н4302У	н4303У	1,30	—	согласовано
н4303У	н4304У	19,43		
н4304У	н4305У	95,58		
н4305У	н4306У	20,79		
н4306У	н511У	10,98		
н511У	н510У	65,15		
н510У	н509У	23,37		
н509У	н508У	7,92		
н508У	н507У	9,45		
н507У	н506У	26,17		
н506У	н505У	5,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:287 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4291У	—	—	395 658,63	1 329 523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	395 650,41	1 329 547,77			
н516У	—	—	395 629,16	1 329 541,24			
н515У	—	—	395 615,47	1 329 535,57			
514	—	—	395 606,59	1 329 532,86			
513	—	—	395 584,64	1 329 524,13			
512	—	—	395 522,52	1 329 500,69			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н4292У	—	—	395 526,16	1 329 490,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4289У	—	—	395 530,83	1 329 474,07			
н4288У	—	—	395 629,97	1 329 512,88			
н4287У	—	—	395 633,04	1 329 513,06			
н4286У	—	—	395 635,67	1 329 513,79			
н4285У	—	—	395 650,35	1 329 520,38			
н4291У	—	—	395 658,63	1 329 523,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4291У	н517У	25,18	—	согласовано
н517У	н516У	22,23		
н516У	н515У	14,82		
н515У	514	9,28		
514	513	23,62		
513	512	66,40		
512	н4292У	10,79		
н4292У	н4289У	17,11		
н4289У	н4288У	106,47		
н4288У	н4287У	3,08		
н4287У	н4286У	2,73		
н4286У	н4285У	16,09		
н4285У	н4291У	9,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 703 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 703,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	397
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:944
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:288 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	395 659,50	1 329 491,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4283У	—	—	395 655,05	1 329 504,79			
н4284У	—	—	395 655,05	1 329 507,51			
н4285У	—	—	395 650,35	1 329 520,38			
н4286У	—	—	395 635,67	1 329 513,79			
н4287У	—	—	395 633,04	1 329 513,06			
н4288У	—	—	395 629,97	1 329 512,88			
н4289У	—	—	395 530,83	1 329 474,07			
н4290У	—	—	395 537,05	1 329 452,06			
н109У	—	—	395 601,38	1 329 473,79			
н107У	—	—	395 634,88	1 329 484,63			Временный межевой знак
н106У	—	—	395 659,50	1 329 491,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н4283У	14,08	—	согласовано
н4283У	н4284У	2,72		
н4284У	н4285У	13,70		
н4285У	н4286У	16,09		
н4286У	н4287У	2,73		
н4287У	н4288У	3,08		
н4288У	н4289У	106,47		
н4289У	н4290У	22,87		
н4290У	н109У	67,90		
н109У	н107У	35,21		
н107У	н106У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 342 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 342,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	758
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:290 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3695У	—	—	395 843,77	1 329 061,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3696У	—	—	395 848,39	1 329 048,79			
н3697У	—	—	395 853,43	1 329 048,63			
н3698У	—	—	395 855,94	1 329 039,53			
н3699У	—	—	395 854,24	1 329 039,06			
н3700У	—	—	395 854,67	1 329 037,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3701У	—	—	395 846,15	1 329 035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3702У	—	—	395 850,90	1 329 024,88			
н3703У	—	—	395 852,52	1 329 019,61			
н3704У	—	—	395 856,08	1 329 020,71			
н3705У	—	—	395 881,42	1 329 027,02			
н3706У	—	—	395 880,08	1 329 032,37			
н3707У	—	—	395 952,63	1 329 056,31			
н3708У	—	—	395 940,62	1 329 092,58			
н3709У	—	—	395 870,37	1 329 070,64			
н3695У	—	—	395 843,77	1 329 061,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3695У	н3696У	13,35	—	согласовано
н3696У	н3697У	5,04		
н3697У	н3698У	9,44		
н3698У	н3699У	1,76		
н3699У	н3700У	1,61		
н3700У	н3701У	8,76		
н3701У	н3702У	11,60		
н3702У	н3703У	5,51		
н3703У	н3704У	3,73		
н3704У	н3705У	26,11		

1	2	3	4	5
н3705У	н3706У	5,52	—	согласовано
н3706У	н3707У	76,40		
н3707У	н3708У	38,21		
н3708У	н3709У	73,60		
н3709У	н3695У	28,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:290 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:291 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3710У	—	—	395 826,83	1 329 076,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3711У	—	—	395 864,10	1 329 090,48			
н3712У	—	—	395 942,86	1 329 120,07			
н3713У	—	—	395 933,24	1 329 146,34			
н3714У	—	—	395 855,46	1 329 116,68			
н3715У	—	—	395 826,08	1 329 105,49			
н3716У	—	—	395 832,16	1 329 089,54			
н3717У	—	—	395 823,58	1 329 086,27			
н3710У	—	—	395 826,83	1 329 076,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3710У	н3711У	39,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3711У	н3712У	84,14	—	согласовано
н3712У	н3713У	27,98		
н3713У	н3714У	83,24		
н3714У	н3715У	31,44		
н3715У	н3716У	17,07		
н3716У	н3717У	9,18		
н3717У	н3710У	9,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 260 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 260,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	840
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:291</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:293</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3718У	—	—	395 838,52	1 329 176,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3719У	—	—	395 827,39	1 329 173,19			
н3720У	—	—	395 814,81	1 329 169,28			
н3721У	—	—	395 816,87	1 329 162,54			
н3722У	—	—	395 804,37	1 329 157,93			
н3723У	—	—	395 808,12	1 329 147,77			
н3724У	—	—	395 810,89	1 329 138,92			
н3725У	—	—	395 802,28	1 329 136,22			
н3726У	—	—	395 804,53	1 329 129,05			
н3727У	—	—	395 808,31	1 329 130,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3728У	—	—	395 807,62	1 329 132,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3729У	—	—	395 818,92	1 329 134,37			
н3730У	—	—	395 847,76	1 329 143,38			
н3731У	—	—	395 924,84	1 329 167,49			
н3732У	—	—	395 912,74	1 329 199,52			
н3718У	—	—	395 838,52	1 329 176,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3718У	н3719У	11,56	—	согласовано
н3719У	н3720У	13,17		
н3720У	н3721У	7,05		
н3721У	н3722У	13,32		
н3722У	н3723У	10,83		
н3723У	н3724У	9,27		
н3724У	н3725У	9,02		
н3725У	н3726У	7,51		
н3726У	н3727У	3,96		
н3727У	н3728У	2,29		
н3728У	н3729У	11,47		
н3729У	н3730У	30,21		
н3730У	н3731У	80,76		
н3731У	н3732У	34,24		
н3732У	н3718У	77,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 951 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 951,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:293 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:295 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4260У	—	—	395 771,15	1 329 186,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н4261У	—	—	395 766,86	1 329 198,52				
н4262У	—	—	395 760,83	1 329 196,55				
н4263У	—	—	395 760,34	1 329 198,06				
н4264У	—	—	395 758,85	1 329 197,57				
н4265У	—	—	395 756,92	1 329 203,46				
н4266У	—	—	395 751,68	1 329 201,74				
19	—	—	395 748,82	1 329 209,82				Закрепление отсутствует
н18У	—	—	395 732,39	1 329 203,63				—
н17У	—	—	395 733,52	1 329 200,41				
н16У	—	—	395 730,01	1 329 199,03				
н15У	—	—	395 728,87	1 329 202,13				

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	395 707,07	1 329 194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	395 622,83	1 329 164,76			
н4267У	—	—	395 645,43	1 329 138,24			
н4268У	—	—	395 734,87	1 329 175,76			
н4260У	—	—	395 771,15	1 329 186,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4260У	н4261У	12,57	—	согласовано
н4261У	н4262У	6,34		
н4262У	н4263У	1,59		
н4263У	н4264У	1,57		
н4264У	н4265У	6,20		
н4265У	н4266У	5,52		
н4266У	19	8,57		
19	н18У	17,56		
н18У	н17У	3,41		
н17У	н16У	3,77		
н16У	н15У	3,30		
н15У	н14У	23,02		
н14У	н13У	89,42		
н13У	н4267У	34,84		
н4267У	н4268У	96,99		
н4268У	н4260У	37,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 971 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 971,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:295 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:298 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4274У	—	—	395 738,79	1 329 266,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4278У	—	—	395 742,71	1 329 268,17			
н4279У	—	—	395 739,80	1 329 275,95			
н4280У	—	—	395 733,69	1 329 273,66			
н4281У	—	—	395 727,80	1 329 290,06			
н4282У	—	—	395 604,48	1 329 245,72			
н4276У	—	—	395 613,55	1 329 220,62			
н4275У	—	—	395 708,55	1 329 255,38			
н4274У	—	—	395 738,79	1 329 266,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4274У	н4278У	4,19	—	согласовано
н4278У	н4279У	8,31		

1	2	3	4	5
н4279У	н4280У	6,53	—	согласовано
н4280У	н4281У	17,43		
н4281У	н4282У	131,05		
н4282У	н4276У	26,69		
н4276У	н4275У	101,16		
н4275У	н4274У	32,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:298 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:311 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2509У	—	—	396 080,80	1 329 200,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	396 092,38	1 329 169,23			Угол строения
н277У	—	—	396 100,70	1 329 172,13			—
н276У	—	—	396 100,45	1 329 172,90			
н275У	—	—	396 115,63	1 329 178,06			Угол деревянного забора
н274У	—	—	396 115,94	1 329 177,20			
н273У	—	—	396 130,63	1 329 182,18			Временный межевой знак
н272У	—	—	396 134,28	1 329 184,24			
н271У	—	—	396 193,07	1 329 202,28			—
н2510У	—	—	396 183,45	1 329 228,80			
н2511У	—	—	396 164,67	1 329 223,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2494У	—	—	396 156,50	1 329 248,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2493У	—	—	396 113,51	1 329 233,72			
н2492У	—	—	396 108,10	1 329 231,44			
н2491У	—	—	396 101,13	1 329 229,83			
н2512У	—	—	396 084,75	1 329 223,89			
н2513У	—	—	396 091,87	1 329 204,27			
н2509У	—	—	396 080,80	1 329 200,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2509У	н278У	33,11	—	согласовано
н278У	н277У	8,81		
н277У	н276У	0,81		
н276У	н275У	16,03		
н275У	н274У	0,91		
н274У	н273У	15,51		
н273У	н272У	4,19		
н272У	н271У	61,50		
н271У	н2510У	28,21		
н2510У	н2511У	19,57		
н2511У	н2494У	26,42		
н2494У	н2493У	45,43		
н2493У	н2492У	5,87		
н2492У	н2491У	7,15		
н2491У	н2512У	17,42		
н2512У	н2513У	20,87		

1	2	3	4	5
н2513У	н2509У	11,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:312 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3733У	—	—	395 688,18	1 329 496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3734У	—	—	395 696,96	1 329 468,09			
н3735У	—	—	395 710,70	1 329 471,65			
н3736У	—	—	395 711,80	1 329 473,28			
н3737У	—	—	395 715,97	1 329 474,37			
н3738У	—	—	395 716,19	1 329 473,54			
н3739У	—	—	395 724,23	1 329 475,88			
н3740У	—	—	395 724,56	1 329 474,72			
н3741У	—	—	395 741,44	1 329 480,18			
н3742У	—	—	395 743,19	1 329 482,17			
н263У	—	—	395 788,27	1 329 495,98			
н261У	—	—	395 803,38	1 329 500,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3743У	—	—	395 794,92	1 329 531,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3744У	—	—	395 727,59	1 329 509,05			
н3733У	—	—	395 688,18	1 329 496,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3733У	н3734У	29,61	—	согласовано
н3734У	н3735У	14,19		
н3735У	н3736У	1,97		
н3736У	н3737У	4,31		
н3737У	н3738У	0,86		
н3738У	н3739У	8,37		
н3739У	н3740У	1,21		
н3740У	н3741У	17,74		
н3741У	н3742У	2,65		
н3742У	н263У	47,15		
н263У	н261У	15,72		
н261У	н3743У	32,47		
н3743У	н3744У	71,03		
н3744У	н3733У	41,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3766У	—	—	395 641,67	1 329 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3767У	—	—	395 651,26	1 329 605,21			
18602	—	—	395 691,05	1 329 619,14			
н3768У	—	—	395 757,00	1 329 641,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н3769У	—	—	395 762,19	1 329 643,58			
н3770У	—	—	395 760,84	1 329 653,44			
н3771У	—	—	395 755,41	1 329 669,41			
н3772У	—	—	395 720,18	1 329 659,39			
н3773У	—	—	395 681,84	1 329 646,21			
н3766У	—	—	395 641,67	1 329 632,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3766У	н3767У	29,33	—	согласовано
н3767У	18602	42,16		
18602	н3768У	69,71		
н3768У	н3769У	5,51		
н3769У	н3770У	9,95		
н3770У	н3771У	16,87		
н3771У	н3772У	36,63		
н3772У	н3773У	40,54		
н3773У	н3766У	42,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 385 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 385,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	615
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:315 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3774У	—	—	395 632,96	1 329 660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3766У	—	—	395 641,67	1 329 632,93			
н3772У	—	—	395 720,18	1 329 659,39			
н3771У	—	—	395 755,41	1 329 669,41			
н3775У	—	—	395 746,95	1 329 682,49			
н3776У	—	—	395 737,48	1 329 693,58			
н3777У	—	—	395 645,76	1 329 663,98			
н3774У	—	—	395 632,96	1 329 660,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3774У	н3766У	28,61	—	согласовано
н3766У	н3772У	82,85		
н3772У	н3771У	36,63		
н3771У	н3775У	15,58		

1	2	3	4	5
н3775У	н3776У	14,58	—	согласовано
н3776У	н3777У	96,38		
н3777У	н3774У	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 198 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 198,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	902
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:316 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3778У	—	—	395 621,88	1 329 692,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3779У	—	—	395 627,20	1 329 677,78			
н3780У	—	—	395 637,16	1 329 681,38			
н3781У	—	—	395 639,76	1 329 674,21			
н3782У	—	—	395 639,06	1 329 673,96			
н3783У	—	—	395 641,08	1 329 668,37			
н3784У	—	—	395 737,37	1 329 698,98			
н3785У	—	—	395 728,56	1 329 727,69			
н3786У	—	—	395 665,32	1 329 707,12			
н3787У	—	—	395 656,03	1 329 703,98			
н3778У	—	—	395 621,88	1 329 692,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3778У	н3779У	15,65	—	согласовано
н3779У	н3780У	10,59		
н3780У	н3781У	7,63		
н3781У	н3782У	0,74		
н3782У	н3783У	5,94		
н3783У	н3784У	101,04		
н3784У	н3785У	30,03		
н3785У	н3786У	66,50		
н3786У	н3787У	9,81		
н3787У	н3778У	36,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 162 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 162,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 838
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:317 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3788У	—	—	395 605,54	1 329 745,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3789У	—	—	395 610,57	1 329 730,17			
н3790У	—	—	395 613,82	1 329 720,47			
н3791У	—	—	395 635,63	1 329 728,67			
н3792У	—	—	395 638,44	1 329 727,58			
н3793У	—	—	395 648,29	1 329 731,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3794У	—	—	395 659,52	1 329 734,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3795У	—	—	395 720,76	1 329 753,53			
н3796У	—	—	395 712,27	1 329 780,95			
н3797У	—	—	395 652,25	1 329 760,83			
н3798У	—	—	395 648,63	1 329 759,20			
н3799У	—	—	395 637,10	1 329 755,38			
н3800У	—	—	395 628,88	1 329 752,26			
н3801У	—	—	395 627,15	1 329 752,24			
н3802У	—	—	395 618,74	1 329 749,87			
н3803У	—	—	395 610,45	1 329 747,54			
н3804У	—	—	395 610,63	1 329 746,89			
н3788У	—	—	395 605,54	1 329 745,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3788У	н3789У	15,83	—	согласовано
н3789У	н3790У	10,23		
н3790У	н3791У	23,30		
н3791У	н3792У	3,01		
н3792У	н3793У	10,46		
н3793У	н3794У	11,76		
н3794У	н3795У	64,11		

1	2	3	4	5
н3795У	н3796У	28,70	—	согласовано
н3796У	н3797У	63,30		
н3797У	н3798У	3,97		
н3798У	н3799У	12,15		
н3799У	н3800У	8,79		
н3800У	н3801У	1,73		
н3801У	н3802У	8,74		
н3802У	н3803У	8,61		
н3803У	н3804У	0,67		
н3804У	н3788У	5,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 053 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 053,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 947
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:863

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:321 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3364У	—	—	395 918,66	1 329 576,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3365У	—	—	395 916,93	1 329 581,15			
н3366У	—	—	395 913,99	1 329 580,10			
н3367У	—	—	395 912,92	1 329 582,95			
242	—	—	395 906,88	1 329 601,47			Временный межевой знак
255	—	—	395 889,19	1 329 596,52			
254	—	—	395 789,90	1 329 563,71			
н3368У	—	—	395 796,72	1 329 537,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3369У	—	—	395 873,65	1 329 561,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3370У	—	—	395 883,93	1 329 563,69			
н3371У	—	—	395 897,58	1 329 568,18			
н3372У	—	—	395 905,66	1 329 571,94			
н3364У	—	—	395 918,66	1 329 576,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3364У	н3365У	5,03	—	согласовано
н3365У	н3366У	3,12		
н3366У	н3367У	3,04		
н3367У	242	19,48		
242	255	18,37		
255	254	104,57		
254	н3368У	27,41		
н3368У	н3369У	80,79		
н3369У	н3370У	10,45		
н3370У	н3371У	14,37		
н3371У	н3372У	8,91		
н3372У	н3364У	13,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 496 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 496,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	604
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:321 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:325 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3353У	—	—	395 941,53	1 329 498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3354У	—	—	395 935,89	1 329 514,54			
256	—	—	395 935,38	1 329 514,23			
268	—	—	395 901,18	1 329 503,15			
н267У	—	—	395 888,64	1 329 499,09			
н265У	—	—	395 814,98	1 329 475,22			
н3344У	—	—	395 822,95	1 329 450,48			
н3343У	—	—	395 896,76	1 329 473,84			
н3342У	—	—	395 908,57	1 329 477,58			
н3341У	—	—	395 930,46	1 329 485,13			
н3340У	—	—	395 931,78	1 329 484,07			
н3339У	—	—	395 945,24	1 329 488,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3353У	—	—	395 941,53	1 329 498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3353У	н3354У	16,68	—	согласовано
н3354У	256	0,60		
256	268	35,95		
268	н267У	13,18		
н267У	н265У	77,43		
н265У	н3344У	25,99		
н3344У	н3343У	77,42		
н3343У	н3342У	12,39		
н3342У	н3341У	23,16		
н3341У	н3340У	1,69		
н3340У	н3339У	14,27		
н3339У	н3353У	10,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 374 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 374,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	726
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:326 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3338У	—	—	395 950,43	1 329 473,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3339У	—	—	395 945,24	1 329 488,80			
н3340У	—	—	395 931,78	1 329 484,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3341У	—	—	395 930,46	1 329 485,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3342У	—	—	395 908,57	1 329 477,58			
н3343У	—	—	395 896,76	1 329 473,84			
н3344У	—	—	395 822,95	1 329 450,48			
н3345У	—	—	395 831,95	1 329 422,03			
н3346У	—	—	395 912,32	1 329 447,47			
н3347У	—	—	395 916,96	1 329 448,94			
н3348У	—	—	395 916,52	1 329 450,34			
н3349У	—	—	395 919,16	1 329 451,33			
н3350У	—	—	395 920,87	1 329 451,29			
н3351У	—	—	395 947,72	1 329 461,17			
н3352У	—	—	395 944,34	1 329 471,01			
н3338У	—	—	395 950,43	1 329 473,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3338У	н3339У	16,62	—	согласовано
н3339У	н3340У	14,27		
н3340У	н3341У	1,69		
н3341У	н3342У	23,16		
н3342У	н3343У	12,39		

1	2	3	4	5
н3343У	н3344У	77,42	—	согласовано
н3344У	н3345У	29,84		
н3345У	н3346У	84,30		
н3346У	н3347У	4,87		
н3347У	н3348У	1,47		
н3348У	н3349У	2,82		
н3349У	н3350У	1,71		
н3350У	н3351У	28,61		
н3351У	н3352У	10,40		
н3352У	н3338У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 690 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 690,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	410
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:724

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:329 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3322У	—	—	395 984,16	1 329 375,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3328У	—	—	395 977,88	1 329 394,32			
н3329У	—	—	395 974,98	1 329 403,11			
н3330У	—	—	395 955,92	1 329 397,13			
н3331У	—	—	395 948,60	1 329 394,84			
н3332У	—	—	395 948,72	1 329 394,44			
н3333У	—	—	395 939,74	1 329 391,62			
н3334У	—	—	395 937,48	1 329 390,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3335У	—	—	395 920,99	1 329 385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3336У	—	—	395 858,44	1 329 362,81			
н3337У	—	—	395 855,20	1 329 356,96			
н3327У	—	—	395 860,87	1 329 336,84			
н3326У	—	—	395 922,63	1 329 357,70			
н3325У	—	—	395 929,30	1 329 357,94			
н3324У	—	—	395 938,38	1 329 360,57			
н3323У	—	—	395 938,50	1 329 360,22			
н3322У	—	—	395 984,16	1 329 375,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3322У	н3328У	20,08	—	согласовано
н3328У	н3329У	9,26		
н3329У	н3330У	19,98		
н3330У	н3331У	7,67		
н3331У	н3332У	0,42		
н3332У	н3333У	9,41		
н3333У	н3334У	2,50		
н3334У	н3335У	17,39		
н3335У	н3336У	66,38		
н3336У	н3337У	6,69		
н3337У	н3327У	20,90		
н3327У	н3326У	65,19		

1	2	3	4	5
н3326У	н3325У	6,67	—	согласовано
н3325У	н3324У	9,45		
н3324У	н3323У	0,37		
н3323У	н3322У	48,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 515 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 515,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	585
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:330 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3314У	—	—	395 993,39	1 329 350,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3320У	—	—	395 987,65	1 329 369,61			
н3321У	—	—	395 985,53	1 329 375,69			
н3322У	—	—	395 984,16	1 329 375,25			
н3323У	—	—	395 938,50	1 329 360,22			
н3324У	—	—	395 938,38	1 329 360,57			
н3325У	—	—	395 929,30	1 329 357,94			
н3326У	—	—	395 922,63	1 329 357,70			
н3327У	—	—	395 860,87	1 329 336,84			
н3317У	—	—	395 873,51	1 329 309,74			
н3316У	—	—	395 934,87	1 329 330,22			
н3315У	—	—	395 950,94	1 329 336,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3314У	—	—	395 993,39	1 329 350,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3314У	н3320У	20,37	—	согласовано
н3320У	н3321У	6,44		
н3321У	н3322У	1,44		
н3322У	н3323У	48,07		
н3323У	н3324У	0,37		
н3324У	н3325У	9,45		
н3325У	н3326У	6,67		
н3326У	н3327У	65,19		
н3327У	н3317У	29,90		
н3317У	н3316У	64,69		
н3316У	н3315У	17,10		
н3315У	н3314У	44,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:330 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 663 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 663,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	437
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:333 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3294У	—	—	396 011,76	1 329 269,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3295У	—	—	396 009,92	1 329 276,02			
н3296У	—	—	396 024,27	1 329 281,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3297У	—	—	396 018,23	1 329 299,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3298У	—	—	395 996,00	1 329 294,84			
н3299У	—	—	395 993,40	1 329 294,14			
н3300У	—	—	395 990,37	1 329 292,18			
н3301У	—	—	395 980,61	1 329 288,56			
н3302У	—	—	395 978,92	1 329 287,14			
н3303У	—	—	395 968,09	1 329 282,18			
н3304У	—	—	395 957,23	1 329 281,59			
н3305У	—	—	395 889,70	1 329 259,25			
н3306У	—	—	395 904,19	1 329 232,55			
н3307У	—	—	395 976,77	1 329 257,14			
н3294У	—	—	396 011,76	1 329 269,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3294У	н3295У	6,75	—	согласовано
н3295У	н3296У	15,24		
н3296У	н3297У	18,93		
н3297У	н3298У	22,63		
н3298У	н3299У	2,69		
н3299У	н3300У	3,61		
н3300У	н3301У	10,41		

1	2	3	4	5
н3301У	н3302У	2,21	—	согласовано
н3302У	н3303У	11,91		
н3303У	н3304У	10,88		
н3304У	н3305У	71,13		
н3305У	н3306У	30,38		
н3306У	н3307У	76,63		
н3307У	н3294У	37,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 690 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 690,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	410
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:333</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:335</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3278У	—	—	396 063,04	1 329 157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3283У	—	—	396 064,06	1 329 157,96			
н3284У	—	—	396 058,66	1 329 173,94			
н3285У	—	—	396 042,44	1 329 167,44			
н3286У	—	—	396 042,26	1 329 167,89			
н3287У	—	—	396 036,41	1 329 165,81			
н3288У	—	—	396 033,42	1 329 173,16			
н3289У	—	—	396 032,28	1 329 172,69			
н3290У	—	—	396 029,87	1 329 178,60			
н3291У	—	—	396 026,36	1 329 184,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3292У	—	—	396 023,09	1 329 194,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3293У	—	—	395 931,59	1 329 163,81			
н3281У	—	—	395 947,55	1 329 119,74			
н3280У	—	—	396 020,47	1 329 144,15			
н3279У	—	—	396 037,01	1 329 148,83			
н3278У	—	—	396 063,04	1 329 157,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3278У	н3283У	1,08	—	согласовано
н3283У	н3284У	16,87		
н3284У	н3285У	17,47		
н3285У	н3286У	0,48		
н3286У	н3287У	6,21		
н3287У	н3288У	7,93		
н3288У	н3289У	1,23		
н3289У	н3290У	6,38		
н3290У	н3291У	7,06		
н3291У	н3292У	10,45		
н3292У	н3293У	96,56		
н3293У	н3281У	46,87		
н3281У	н3280У	76,90		
н3280У	н3279У	17,19		
н3279У	н3278У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:985
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:335 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:336 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2505У	—	—	396 042,63	1 329 309,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2506У	—	—	396 044,58	1 329 304,27			
н2497У	—	—	396 051,17	1 329 282,30			
н2504У	—	—	396 100,58	1 329 299,10			
н2503У	—	—	396 157,92	1 329 320,61			
н2507У	—	—	396 148,41	1 329 345,96			
н2508У	—	—	396 063,61	1 329 315,37			
н2505У	—	—	396 042,63	1 329 309,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2505У	н2506У	5,24	—	согласовано
н2506У	н2497У	22,94		
н2497У	н2504У	52,19		
н2504У	н2503У	61,24		

1	2	3	4	5
н2503У	н2507У	27,08	—	согласовано
н2507У	н2508У	90,15		
н2508У	н2505У	21,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:337 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3264У	—	—	396 069,74	1 329 132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3277У	—	—	396 071,39	1 329 132,88			
н3278У	—	—	396 063,04	1 329 157,62			
н3279У	—	—	396 037,01	1 329 148,83			
н3280У	—	—	396 020,47	1 329 144,15			
н3281У	—	—	395 947,55	1 329 119,74			
н3282У	—	—	395 956,09	1 329 094,22			
н3268У	—	—	395 957,49	1 329 094,67			
н3267У	—	—	396 025,46	1 329 117,18			
н3266У	—	—	396 035,31	1 329 120,50			
н3265У	—	—	396 035,62	1 329 119,65			
н3264У	—	—	396 069,74	1 329 132,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3264У	н3277У	1,76	—	согласовано
н3277У	н3278У	26,11		
н3278У	н3279У	27,47		
н3279У	н3280У	17,19		
н3280У	н3281У	76,90		
н3281У	н3282У	26,91		
н3282У	н3268У	1,47		
н3268У	н3267У	71,60		
н3267У	н3266У	10,39		
н3266У	н3265У	0,90		
н3265У	н3264У	36,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 276 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 276,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	824
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:338 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3263У	—	—	396 075,96	1 329 115,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3264У	—	—	396 069,74	1 329 132,27			
н3265У	—	—	396 035,62	1 329 119,65			
н3266У	—	—	396 035,31	1 329 120,50			
н3267У	—	—	396 025,46	1 329 117,18			
н3268У	—	—	395 957,49	1 329 094,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3269У	—	—	395 965,61	1 329 069,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3270У	—	—	396 033,66	1 329 092,14			
н3271У	—	—	396 048,61	1 329 096,85			
н3272У	—	—	396 060,20	1 329 099,76			
н3273У	—	—	396 065,55	1 329 101,92			
н3274У	—	—	396 062,09	1 329 111,34			
н3275У	—	—	396 070,04	1 329 113,83			
н3276У	—	—	396 070,29	1 329 113,01			
н3263У	—	—	396 075,96	1 329 115,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3263У	н3264У	18,20	—	согласовано
н3264У	н3265У	36,38		
н3265У	н3266У	0,90		
н3266У	н3267У	10,39		
н3267У	н3268У	71,60		
н3268У	н3269У	26,06		
н3269У	н3270У	71,59		
н3270У	н3271У	15,67		
н3271У	н3272У	11,95		
н3272У	н3273У	5,77		
н3273У	н3274У	10,04		
н3274У	н3275У	8,33		

1	2	3	4	5
н3275У	н3276У	0,86	—	согласовано
н3276У	н3263У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:343 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2469У	—	—	396 145,02	1 329 003,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2468У	—	—	396 155,77	1 329 007,17			
н2467У	—	—	396 156,98	1 329 007,29			
н2466У	—	—	396 169,59	1 329 011,08			
н2465У	—	—	396 172,48	1 329 012,19			
н2464У	—	—	396 177,13	1 329 013,99			
н2463У	—	—	396 181,24	1 329 004,81			
н2462У	—	—	396 195,04	1 329 009,94			
н2461У	—	—	396 214,29	1 329 015,67			
н2460У	—	—	396 247,99	1 329 025,70			
н2470У	—	—	396 235,86	1 329 066,46			
н18533 У	—	—	396 218,70	1 329 061,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2471У	—	—	396 161,27	1 329 043,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2472У	—	—	396 150,88	1 329 040,26			
н2473У	—	—	396 152,35	1 329 035,92			
н2474У	—	—	396 134,78	1 329 029,63			
н2469У	—	—	396 145,02	1 329 003,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2469У	н2468У	11,46	—	согласовано
н2468У	н2467У	1,22		
н2467У	н2466У	13,17		
н2466У	н2465У	3,10		
н2465У	н2464У	4,99		
н2464У	н2463У	10,06		
н2463У	н2462У	14,72		
н2462У	н2461У	20,08		
н2461У	н2460У	35,16		
н2460У	н2470У	42,53		
н2470У	н18533У	17,94		
н18533У	н2471У	60,03		
н2471У	н2472У	10,97		
н2472У	н2473У	4,58		
н2473У	н2474У	18,66		
н2474У	н2469У	28,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:343 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:346 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2475У	—	—	396 127,90	1 329 092,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2476У	—	—	396 153,75	1 329 100,08			
н18530 У	—	—	396 202,01	1 329 116,87			
н2477У	—	—	396 273,87	1 329 141,87			
н2478У	—	—	396 265,33	1 329 166,41			
н2479У	—	—	396 151,28	1 329 127,56			
н2480У	—	—	396 143,26	1 329 125,69			
н2481У	—	—	396 142,86	1 329 127,05			
н2482У	—	—	396 138,58	1 329 125,74			
н2483У	—	—	396 135,22	1 329 123,86			
н2484У	—	—	396 120,75	1 329 118,64			
н2485У	—	—	396 126,02	1 329 099,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2486У	—	—	396 123,08	1 329 098,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2487У	—	—	396 124,96	1 329 092,08			
н2475У	—	—	396 127,90	1 329 092,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2475У	н2476У	26,83	—	согласовано
н2476У	н18530У	51,10		
н18530У	н2477У	76,08		
н2477У	н2478У	25,98		
н2478У	н2479У	120,49		
н2479У	н2480У	8,24		
н2480У	н2481У	1,42		
н2481У	н2482У	4,48		
н2482У	н2483У	3,85		
н2483У	н2484У	15,38		
н2484У	н2485У	19,70		
н2485У	н2486У	3,05		
н2486У	н2487У	7,02		
н2487У	н2475У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:346 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:351 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2488У	—	—	396 061,57	1 329 249,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2489У	—	—	396 067,87	1 329 231,60			
н2490У	—	—	396 072,26	1 329 219,42			
н2491У	—	—	396 101,13	1 329 229,83			
н2492У	—	—	396 108,10	1 329 231,44			
н2493У	—	—	396 113,51	1 329 233,72			
н2494У	—	—	396 156,50	1 329 248,41			
н2495У	—	—	396 192,88	1 329 260,84			
н2496У	—	—	396 182,76	1 329 290,46			
н2488У	—	—	396 061,57	1 329 249,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2488У	н2489У	18,55	—	согласовано
н2489У	н2490У	12,95		
н2490У	н2491У	30,69		
н2491У	н2492У	7,15		
н2492У	н2493У	5,87		
н2493У	н2494У	45,43		
н2494У	н2495У	38,44		
н2495У	н2496У	31,30		
н2496У	н2488У	128,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:351 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:352 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2497У	—	—	396 051,17	1 329 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2498У	—	—	396 054,39	1 329 269,87			
н2499У	—	—	396 059,30	1 329 254,91			
н2500У	—	—	396 110,27	1 329 271,66			
н2501У	—	—	396 194,14	1 329 303,95			
н2502У	—	—	396 183,96	1 329 330,38			
н2503У	—	—	396 157,92	1 329 320,61			
н2504У	—	—	396 100,58	1 329 299,10			
н2497У	—	—	396 051,17	1 329 282,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2497У	н2498У	12,84	—	согласовано
н2498У	н2499У	15,75		

1	2	3	4	5
н2499У	н2500У	53,65	—	согласовано
н2500У	н2501У	89,87		
н2501У	н2502У	28,32		
н2502У	н2503У	27,81		
н2503У	н2504У	61,24		
н2504У	н2497У	52,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:352 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:355 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2514У	—	—	396 022,42	1 329 360,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2515У	—	—	396 026,45	1 329 361,20			
н2516У	—	—	396 065,25	1 329 373,55			
н2517У	—	—	396 068,94	1 329 374,90			
н2518У	—	—	396 187,62	1 329 412,93			
н2519У	—	—	396 178,76	1 329 440,57			
н2520У	—	—	396 164,60	1 329 435,95			
н2521У	—	—	396 058,85	1 329 401,46			
н2522У	—	—	396 030,01	1 329 392,76			
н2523У	—	—	396 029,02	1 329 393,20			
н2524У	—	—	396 012,79	1 329 386,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2514У	—	—	396 022,42	1 329 360,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2514У	н2515У	4,18	—	согласовано
н2515У	н2516У	40,72		
н2516У	н2517У	3,93		
н2517У	н2518У	124,62		
н2518У	н2519У	29,03		
н2519У	н2520У	14,89		
н2520У	н2521У	111,23		
н2521У	н2522У	30,12		
н2522У	н2523У	1,08		
н2523У	н2524У	17,62		
н2524У	н2514У	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:356 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2524У	—	—	396 012,79	1 329 386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2523У	—	—	396 029,02	1 329 393,20			
н2522У	—	—	396 030,01	1 329 392,76			
н2521У	—	—	396 058,85	1 329 401,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2520У	—	—	396 164,60	1 329 435,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2525У	—	—	396 156,80	1 329 460,17			
н2526У	—	—	396 105,11	1 329 445,50			
н2527У	—	—	396 090,54	1 329 437,35			
н2528У	—	—	396 071,35	1 329 430,85			
н2529У	—	—	396 045,69	1 329 424,88			
н2530У	—	—	396 030,12	1 329 421,26			
н2531У	—	—	396 025,65	1 329 419,38			
н2532У	—	—	396 022,94	1 329 420,01			
н2533У	—	—	396 008,27	1 329 414,75			
н2534У	—	—	396 013,49	1 329 395,62			
н2535У	—	—	396 009,46	1 329 394,24			
н2524У	—	—	396 012,79	1 329 386,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2524У	н2523У	17,62	—	согласовано
н2523У	н2522У	1,08		
н2522У	н2521У	30,12		
н2521У	н2520У	111,23		
н2520У	н2525У	25,45		

1	2	3	4	5
н2525У	н2526У	53,73	—	согласовано
н2526У	н2527У	16,69		
н2527У	н2528У	20,26		
н2528У	н2529У	26,35		
н2529У	н2530У	15,99		
н2530У	н2531У	4,85		
н2531У	н2532У	2,78		
н2532У	н2533У	15,58		
н2533У	н2534У	19,83		
н2534У	н2535У	4,26		
н2535У	н2524У	8,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:361 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	395 964,74	1 329 526,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	395 980,04	1 329 531,81			
н292У	—	—	396 002,24	1 329 538,67			
291	—	—	396 048,43	1 329 552,66			Временный межевой знак
н289У	—	—	396 088,42	1 329 565,11			—
н2552У	—	—	396 104,82	1 329 570,03			
н2553У	—	—	396 096,08	1 329 597,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2554У	—	—	396 087,96	1 329 594,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2555У	—	—	395 993,55	1 329 564,64			
н2556У	—	—	395 986,38	1 329 562,35			
н2557У	—	—	395 983,08	1 329 561,51			
н2558У	—	—	395 978,42	1 329 561,01			
н2559У	—	—	395 955,91	1 329 554,43			
н296У	—	—	395 964,74	1 329 526,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н295У	16,11	—	согласовано
н295У	н292У	23,24		
н292У	291	48,26		
291	н289У	41,88		
н289У	н2552У	17,12		
н2552У	н2553У	28,36		
н2553У	н2554У	8,51		
н2554У	н2555У	99,00		
н2555У	н2556У	7,53		
н2556У	н2557У	3,41		
н2557У	н2558У	4,69		
н2558У	н2559У	23,45		
н2559У	н296У	29,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:361 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:362 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2559У	—	—	395 955,91	1 329 554,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2558У	—	—	395 978,42	1 329 561,01			
н2557У	—	—	395 983,08	1 329 561,51			
н2556У	—	—	395 986,38	1 329 562,35			
н2555У	—	—	395 993,55	1 329 564,64			
н2554У	—	—	396 087,96	1 329 594,45			
н2560У	—	—	396 079,08	1 329 624,88			
н2561У	—	—	395 989,57	1 329 594,55			
н2562У	—	—	395 984,57	1 329 593,12			
н2563У	—	—	395 970,47	1 329 587,31			
н2564У	—	—	395 961,35	1 329 584,81			
н2565У	—	—	395 949,60	1 329 581,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2566У	—	—	395 954,35	1 329 565,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2559У	—	—	395 955,91	1 329 554,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2559У	н2558У	23,45	—	согласовано
н2558У	н2557У	4,69		
н2557У	н2556У	3,41		
н2556У	н2555У	7,53		
н2555У	н2554У	99,00		
н2554У	н2560У	31,70		
н2560У	н2561У	94,51		
н2561У	н2562У	5,20		
н2562У	н2563У	15,25		
н2563У	н2564У	9,46		
н2564У	н2565У	12,27		
н2565У	н2566У	16,50		
н2566У	н2559У	11,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:364 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2567У	—	—	395 940,76	1 329 614,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2568У	—	—	395 959,77	1 329 621,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2569У	—	—	395 962,06	1 329 622,05			
н2570У	—	—	395 966,47	1 329 623,52			
н2571У	—	—	395 973,85	1 329 625,27			
н2572У	—	—	395 978,03	1 329 625,86			
н2573У	—	—	396 077,05	1 329 666,91			
н2574У	—	—	396 068,20	1 329 689,04			
н2575У	—	—	395 971,91	1 329 655,86			
н2576У	—	—	395 971,02	1 329 658,80			
н2577У	—	—	395 955,46	1 329 652,75			
н2578У	—	—	395 955,99	1 329 651,12			
н2579У	—	—	395 940,65	1 329 646,17			
н2580У	—	—	395 930,19	1 329 642,23			
н2581У	—	—	395 927,49	1 329 641,21			
н2582У	—	—	395 929,93	1 329 635,75			
н2583У	—	—	395 933,37	1 329 636,91			
н2567У	—	—	395 940,76	1 329 614,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2567У	н2568У	20,03	—	согласовано
н2568У	н2569У	2,52		
н2569У	н2570У	4,65		
н2570У	н2571У	7,58		
н2571У	н2572У	4,22		
н2572У	н2573У	107,19		
н2573У	н2574У	23,83		
н2574У	н2575У	101,85		
н2575У	н2576У	3,07		
н2576У	н2577У	16,69		
н2577У	н2578У	1,71		
н2578У	н2579У	16,12		
н2579У	н2580У	11,18		
н2580У	н2581У	2,89		
н2581У	н2582У	5,98		
н2582У	н2583У	3,63		
н2583У	н2567У	23,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:365 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2580У	—	—	395 930,19	1 329 642,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2579У	—	—	395 940,65	1 329 646,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2578У	—	—	395 955,99	1 329 651,12			
н2577У	—	—	395 955,46	1 329 652,75			
н2576У	—	—	395 971,02	1 329 658,80			
н2575У	—	—	395 971,91	1 329 655,86			
н2574У	—	—	396 068,20	1 329 689,04			
н2584У	—	—	396 071,60	1 329 690,21			
н2585У	—	—	396 064,43	1 329 715,57			
н2586У	—	—	395 970,24	1 329 684,97			
н2587У	—	—	395 956,81	1 329 679,95			
н2588У	—	—	395 943,55	1 329 675,44			
н2589У	—	—	395 918,38	1 329 667,98			
н2590У	—	—	395 917,76	1 329 667,80			
н2591У	—	—	395 921,84	1 329 655,74			
н2592У	—	—	395 924,92	1 329 656,73			
н2580У	—	—	395 930,19	1 329 642,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2580У	н2579У	11,18	—	согласовано
н2579У	н2578У	16,12		
н2578У	н2577У	1,71		
н2577У	н2576У	16,69		
н2576У	н2575У	3,07		
н2575У	н2574У	101,85		
н2574У	н2584У	3,60		
н2584У	н2585У	26,35		
н2585У	н2586У	99,04		
н2586У	н2587У	14,34		
н2587У	н2588У	14,01		
н2588У	н2589У	26,25		
н2589У	н2590У	0,65		
н2590У	н2591У	12,73		
н2591У	н2592У	3,24		
н2592У	н2580У	15,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:365 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:366 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2589У	—	—	395 918,38	1 329 667,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2588У	—	—	395 943,55	1 329 675,44			
н2587У	—	—	395 956,81	1 329 679,95			
н2586У	—	—	395 970,24	1 329 684,97			
н2585У	—	—	396 064,43	1 329 715,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2593У	—	—	396 067,60	1 329 716,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2594У	—	—	396 060,22	1 329 741,63			
н2595У	—	—	395 974,22	1 329 712,93			
н2596У	—	—	395 950,40	1 329 706,22			
н2597У	—	—	395 934,77	1 329 701,55			
н2598У	—	—	395 933,49	1 329 700,03			
н2599У	—	—	395 930,01	1 329 698,47			
н2600У	—	—	395 923,80	1 329 696,75			
н2601У	—	—	395 923,62	1 329 697,40			
н2602У	—	—	395 911,39	1 329 693,31			
н2603У	—	—	395 909,81	1 329 692,78			
н2589У	—	—	395 918,38	1 329 667,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2589У	н2588У	26,25	—	согласовано
н2588У	н2587У	14,01		
н2587У	н2586У	14,34		
н2586У	н2585У	99,04		
н2585У	н2593У	3,34		
н2593У	н2594У	26,09		
н2594У	н2595У	90,66		

1	2	3	4	5
н2595У	н2596У	24,75	—	согласовано
н2596У	н2597У	16,31		
н2597У	н2598У	1,99		
н2598У	н2599У	3,81		
н2599У	н2600У	6,44		
н2600У	н2601У	0,67		
н2601У	н2602У	12,90		
н2602У	н2603У	1,67		
н2603У	н2589У	26,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:844

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:367 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2602У	—	—	395 911,39	1 329 693,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2601У	—	—	395 923,62	1 329 697,40			
н2600У	—	—	395 923,80	1 329 696,75			
н2599У	—	—	395 930,01	1 329 698,47			
н2598У	—	—	395 933,49	1 329 700,03			
н2597У	—	—	395 934,77	1 329 701,55			
н2596У	—	—	395 950,40	1 329 706,22			
н2595У	—	—	395 974,22	1 329 712,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2594У	—	—	396 060,22	1 329 741,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2604У	—	—	396 052,37	1 329 765,60			
н2605У	—	—	395 945,43	1 329 731,73			
н2606У	—	—	395 938,81	1 329 729,61			
н2607У	—	—	395 909,11	1 329 721,06			
н2608У	—	—	395 902,37	1 329 718,17			
н2602У	—	—	395 911,39	1 329 693,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2602У	н2601У	12,90	—	согласовано
н2601У	н2600У	0,67		
н2600У	н2599У	6,44		
н2599У	н2598У	3,81		
н2598У	н2597У	1,99		
н2597У	н2596У	16,31		
н2596У	н2595У	24,75		
н2595У	н2594У	90,66		
н2594У	н2604У	25,22		
н2604У	н2605У	112,18		
н2605У	н2606У	6,95		
н2606У	н2607У	30,91		
н2607У	н2608У	7,33		
н2608У	н2602У	26,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:367 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:368 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2608У	—	—	395 902,37	1 329 718,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2607У	—	—	395 909,11	1 329 721,06			
н2606У	—	—	395 938,81	1 329 729,61			
н2605У	—	—	395 945,43	1 329 731,73			
н2604У	—	—	396 052,37	1 329 765,60			
н2609У	—	—	396 044,42	1 329 787,63			
н2610У	—	—	395 961,47	1 329 766,73			
н2611У	—	—	395 958,68	1 329 765,25			
н2612У	—	—	395 952,73	1 329 763,11			
н2613У	—	—	395 930,48	1 329 756,10			
н2614У	—	—	395 912,44	1 329 750,62			
н2615У	—	—	395 914,03	1 329 745,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2616У	—	—	395 894,62	1 329 739,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2608У	—	—	395 902,37	1 329 718,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2608У	н2607У	7,33	—	согласовано
н2607У	н2606У	30,91		
н2606У	н2605У	6,95		
н2605У	н2604У	112,18		
н2604У	н2609У	23,42		
н2609У	н2610У	85,54		
н2610У	н2611У	3,16		
н2611У	н2612У	6,32		
н2612У	н2613У	23,33		
н2613У	н2614У	18,85		
н2614У	н2615У	5,04		
н2615У	н2616У	20,55		
н2616У	н2608У	22,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:368 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:370 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5058У	—	—	396 392,60	1 329 700,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5059У	—	—	396 404,22	1 329 682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5060У	—	—	396 411,00	1 329 673,68			
н5061У	—	—	396 417,96	1 329 666,69			
н5062У	—	—	396 447,66	1 329 688,22			
н5063У	—	—	396 420,34	1 329 715,72			
н5064У	—	—	396 406,03	1 329 708,67			
н5058У	—	—	396 392,60	1 329 700,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5058У	н5059У	21,56	—	согласовано
н5059У	н5060У	11,16		
н5060У	н5061У	9,86		
н5061У	н5062У	36,68		
н5062У	н5063У	38,76		
н5063У	н5064У	15,95		
н5064У	н5058У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5087У	—	—	396 234,28	1 330 054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5088У	—	—	396 228,39	1 330 075,64			
н5089У	—	—	396 204,78	1 330 067,14			
н5090У	—	—	396 187,20	1 330 063,21			
н5091У	—	—	396 188,86	1 330 055,77			
н5092У	—	—	396 118,64	1 330 043,01			
н5093У	—	—	396 122,10	1 330 023,93			
н5094У	—	—	396 207,68	1 330 040,57			
н5095У	—	—	396 209,60	1 330 030,66			
н5096У	—	—	396 234,58	1 330 037,23			
н5097У	—	—	396 230,36	1 330 053,24			
н5087У	—	—	396 234,28	1 330 054,32			
Вырез 1 из 1							
5098	—	—	396 205,57	1 330 057,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5099	—	—	396 202,51	1 330 058,21			
5100	—	—	396 202,53	1 330 058,42			
5101	—	—	396 205,59	1 330 058,15			
5098	—	—	396 205,57	1 330 057,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5087У	н5088У	22,12	—	согласовано
н5088У	н5089У	25,09		
н5089У	н5090У	18,01		
н5090У	н5091У	7,62		
н5091У	н5092У	71,37		
н5092У	н5093У	19,39		
н5093У	н5094У	87,18		
н5094У	н5095У	10,09		
н5095У	н5096У	25,83		
н5096У	н5097У	16,56		
н5097У	н5087У	4,07		

Вырез 1 из 1

5098	5099	3,07	—	согласовано
5099	5100	0,21		
5100	5101	3,07		
5101	5098	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 771 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 771,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 329
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:376 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4896У	—	—	396 438,17	1 329 486,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4897У	—	—	396 399,74	1 329 510,90			
н4898У	—	—	396 378,94	1 329 481,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4899У	—	—	396 345,04	1 329 439,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4900У	—	—	396 379,07	1 329 412,27			
н4901У	—	—	396 413,65	1 329 454,59			
н4902У	—	—	396 430,66	1 329 476,07			
н4896У	—	—	396 438,17	1 329 486,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4896У	н4897У	45,40	—	согласовано
н4897У	н4898У	35,70		
н4898У	н4899У	54,29		
н4899У	н4900У	43,57		
н4900У	н4901У	54,65		
н4901У	н4902У	27,40		
н4902У	н4896У	13,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:376 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1067
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:376 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:377 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4903У	—	—	396 464,65	1 329 470,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4904У	—	—	396 443,24	1 329 484,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4905У	—	—	396 446,48	1 329 489,84			
н4906У	—	—	396 442,23	1 329 492,67			
н4896У	—	—	396 438,17	1 329 486,72			
н4902У	—	—	396 430,66	1 329 476,07			
н4901У	—	—	396 413,65	1 329 454,59			
н4900У	—	—	396 379,07	1 329 412,27			
н4907У	—	—	396 369,31	1 329 399,85			
н4908У	—	—	396 400,21	1 329 375,90			
н4909У	—	—	396 436,39	1 329 423,83			
н4910У	—	—	396 441,86	1 329 432,14			
н4911У	—	—	396 449,67	1 329 442,12			
н4912У	—	—	396 446,67	1 329 444,47			
н4913У	—	—	396 454,51	1 329 456,39			
н4903У	—	—	396 464,65	1 329 470,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4903У	н4904У	25,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4904У	н4905У	5,83	—	согласовано
н4905У	н4906У	5,11		
н4906У	н4896У	7,20		
н4896У	н4902У	13,03		
н4902У	н4901У	27,40		
н4901У	н4900У	54,65		
н4900У	н4907У	15,80		
н4907У	н4908У	39,09		
н4908У	н4909У	60,05		
н4909У	н4910У	9,95		
н4910У	н4911У	12,67		
н4911У	н4912У	3,81		
н4912У	н4913У	14,27		
н4913У	н4903У	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:378 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4921У	—	—	396 489,58	1 329 457,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4932У	—	—	396 478,24	1 329 464,28			
н4933У	—	—	396 465,35	1 329 471,76			
н4903У	—	—	396 464,65	1 329 470,71			
н4913У	—	—	396 454,51	1 329 456,39			
н4912У	—	—	396 446,67	1 329 444,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4911У	—	—	396 449,67	1 329 442,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4910У	—	—	396 441,86	1 329 432,14			
н4909У	—	—	396 436,39	1 329 423,83			
н4908У	—	—	396 400,21	1 329 375,90			
н4934У	—	—	396 361,70	1 329 324,89			
н4927У	—	—	396 379,10	1 329 311,75			
н4926У	—	—	396 453,04	1 329 411,15			
н4925У	—	—	396 466,86	1 329 431,39			
н4924У	—	—	396 470,42	1 329 428,91			
н4923У	—	—	396 478,82	1 329 440,96			
н4922У	—	—	396 486,04	1 329 452,23			
н4921У	—	—	396 489,58	1 329 457,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4921У	н4932У	13,41	—	согласовано
н4932У	н4933У	14,90		
н4933У	н4903У	1,26		
н4903У	н4913У	17,55		
н4913У	н4912У	14,27		
н4912У	н4911У	3,81		
н4911У	н4910У	12,67		

1	2	3	4	5
н4910У	н4909У	9,95	—	согласовано
н4909У	н4908У	60,05		
н4908У	н4934У	63,91		
н4934У	н4927У	21,80		
н4927У	н4926У	123,88		
н4926У	н4925У	24,51		
н4925У	н4924У	4,34		
н4924У	н4923У	14,69		
н4923У	н4922У	13,38		
н4922У	н4921У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:378 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 10, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:670

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:380 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4936У	—	—	396 518,86	1 329 437,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4920У	—	—	396 502,94	1 329 448,70			
н4931У	—	—	396 471,49	1 329 397,39			
н4930У	—	—	396 404,82	1 329 317,80			
н4950У	—	—	396 418,87	1 329 306,09			
н4943У	—	—	396 421,85	1 329 309,71			
н4942У	—	—	396 470,16	1 329 369,86			
н4941У	—	—	396 485,84	1 329 389,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4940У	—	—	396 493,58	1 329 399,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4939У	—	—	396 500,98	1 329 409,51			
н4938У	—	—	396 500,08	1 329 410,13			
н4937У	—	—	396 515,61	1 329 432,83			
н4936У	—	—	396 518,86	1 329 437,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4936У	н4920У	19,36	—	согласовано
н4920У	н4931У	60,18		
н4931У	н4930У	103,82		
н4930У	н4950У	18,29		
н4950У	н4943У	4,69		
н4943У	н4942У	77,15		
н4942У	н4941У	24,86		
н4941У	н4940У	12,72		
н4940У	н4939У	12,65		
н4939У	н4938У	1,09		
н4938У	н4937У	27,50		
н4937У	н4936У	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 8, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:380 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:381 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4935У	—	—	396 532,87	1 329 428,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4936У	—	—	396 518,86	1 329 437,69			
н4937У	—	—	396 515,61	1 329 432,83			
н4938У	—	—	396 500,08	1 329 410,13			
н4939У	—	—	396 500,98	1 329 409,51			
н4940У	—	—	396 493,58	1 329 399,25			
н4941У	—	—	396 485,84	1 329 389,15			
н4942У	—	—	396 470,16	1 329 369,86			
н4943У	—	—	396 421,85	1 329 309,71			
н4944У	—	—	396 437,75	1 329 297,74			
н4945У	—	—	396 473,89	1 329 342,88			
н4946У	—	—	396 484,84	1 329 357,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4947У	—	—	396 491,58	1 329 366,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4948У	—	—	396 500,48	1 329 379,07			
н4949У	—	—	396 514,44	1 329 400,06			
н4935У	—	—	396 532,87	1 329 428,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4935У	н4936У	16,86	—	согласовано
н4936У	н4937У	5,85		
н4937У	н4938У	27,50		
н4938У	н4939У	1,09		
н4939У	н4940У	12,65		
н4940У	н4941У	12,72		
н4941У	н4942У	24,86		
н4942У	н4943У	77,15		
н4943У	н4944У	19,90		
н4944У	н4945У	57,82		
н4945У	н4946У	18,00		
н4946У	н4947У	11,60		
н4947У	н4948У	15,32		
н4948У	н4949У	25,21		
н4949У	н4935У	33,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 8, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:382 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4956У	—	—	396 548,25	1 329 418,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4973У	—	—	396 547,46	1 329 418,85			
н4974У	—	—	396 550,34	1 329 423,00			
н4975У	—	—	396 542,10	1 329 428,47			
н4976У	—	—	396 539,42	1 329 424,43			
н4977У	—	—	396 536,76	1 329 425,94			
н4935У	—	—	396 532,87	1 329 428,31			
н4949У	—	—	396 514,44	1 329 400,06			
н4948У	—	—	396 500,48	1 329 379,07			
н4947У	—	—	396 491,58	1 329 366,60			
н4946У	—	—	396 484,84	1 329 357,16			
н4945У	—	—	396 473,89	1 329 342,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4944У	—	—	396 437,75	1 329 297,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4978У	—	—	396 443,99	1 329 298,28			
н4968У	—	—	396 453,99	1 329 290,34			
н4967У	—	—	396 477,94	1 329 320,01			
н4966У	—	—	396 481,52	1 329 324,96			
н4965У	—	—	396 487,44	1 329 331,66			
н4964У	—	—	396 493,55	1 329 340,04			
н4963У	—	—	396 495,66	1 329 342,27			
н4962У	—	—	396 501,48	1 329 349,87			
н4961У	—	—	396 505,27	1 329 355,49			
н4960У	—	—	396 520,41	1 329 377,95			
н4959У	—	—	396 528,81	1 329 388,26			
н4958У	—	—	396 528,79	1 329 389,99			
н4957У	—	—	396 534,87	1 329 399,00			
н4956У	—	—	396 548,25	1 329 418,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4956У	н4973У	0,96	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4973У	н4974У	5,05	—	согласовано
н4974У	н4975У	9,89		
н4975У	н4976У	4,85		
н4976У	н4977У	3,06		
н4977У	н4935У	4,56		
н4935У	н4949У	33,73		
н4949У	н4948У	25,21		
н4948У	н4947У	15,32		
н4947У	н4946У	11,60		
н4946У	н4945У	18,00		
н4945У	н4944У	57,82		
н4944У	н4978У	6,26		
н4978У	н4968У	12,77		
н4968У	н4967У	38,13		
н4967У	н4966У	6,11		
н4966У	н4965У	8,94		
н4965У	н4964У	10,37		
н4964У	н4963У	3,07		
н4963У	н4962У	9,57		
н4962У	н4961У	6,78		
н4961У	н4960У	27,09		
н4960У	н4959У	13,30		
н4959У	н4958У	1,73		
н4958У	н4957У	10,87		
н4957У	н4956У	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 6, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4951У	—	—	396 562,88	1 329 408,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4952У	—	—	396 561,32	1 329 410,29			
н4953У	—	—	396 563,71	1 329 414,37			
н4954У	—	—	396 558,00	1 329 417,70			
н4955У	—	—	396 555,95	1 329 413,84			
н4956У	—	—	396 548,25	1 329 418,30			
н4957У	—	—	396 534,87	1 329 399,00			
н4958У	—	—	396 528,79	1 329 389,99			
н4959У	—	—	396 528,81	1 329 388,26			
н4960У	—	—	396 520,41	1 329 377,95			
н4961У	—	—	396 505,27	1 329 355,49			
н4962У	—	—	396 501,48	1 329 349,87			
н4963У	—	—	396 495,66	1 329 342,27			
н4964У	—	—	396 493,55	1 329 340,04			
н4965У	—	—	396 487,44	1 329 331,66			
н4966У	—	—	396 481,52	1 329 324,96			
н4967У	—	—	396 477,94	1 329 320,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4968У	—	—	396 453,99	1 329 290,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4969У	—	—	396 466,89	1 329 280,10			
н4970У	—	—	396 532,34	1 329 367,74			
н4971У	—	—	396 548,72	1 329 393,71			
н4972У	—	—	396 550,90	1 329 392,22			
н4951У	—	—	396 562,88	1 329 408,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4951У	н4952У	2,04	—	СОГЛАСОВАНО
н4952У	н4953У	4,73		
н4953У	н4954У	6,61		
н4954У	н4955У	4,37		
н4955У	н4956У	8,90		
н4956У	н4957У	23,48		
н4957У	н4958У	10,87		
н4958У	н4959У	1,73		
н4959У	н4960У	13,30		
н4960У	н4961У	27,09		
н4961У	н4962У	6,78		
н4962У	н4963У	9,57		
н4963У	н4964У	3,07		
н4964У	н4965У	10,37		
н4965У	н4966У	8,94		
н4966У	н4967У	6,11		
н4967У	н4968У	38,13		
н4968У	н4969У	16,47		

1	2	3	4	5
н4969У	н4970У	109,38	—	согласовано
н4970У	н4971У	30,70		
н4971У	н4972У	2,64		
н4972У	н4951У	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 6, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 472 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 472,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	528
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:384 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4983У	—	—	396 578,71	1 329 398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4999У	—	—	396 565,54	1 329 407,10			
н5000У	—	—	396 553,96	1 329 391,15			
н5001У	—	—	396 547,99	1 329 383,34			
н5002У	—	—	396 539,19	1 329 371,84			
н5003У	—	—	396 472,27	1 329 276,64			
н5004У	—	—	396 485,15	1 329 267,58			
н4991У	—	—	396 491,91	1 329 276,32			
н4990У	—	—	396 553,98	1 329 361,01			
н4989У	—	—	396 551,62	1 329 362,74			
н4988У	—	—	396 554,36	1 329 366,47			
н4987У	—	—	396 556,09	1 329 365,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4986У	—	—	396 560,04	1 329 370,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4985У	—	—	396 566,33	1 329 379,18			
н4984У	—	—	396 574,96	1 329 392,82			
н4983У	—	—	396 578,71	1 329 398,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4983У	н4999У	15,97	—	согласовано
н4999У	н5000У	19,71		
н5000У	н5001У	9,83		
н5001У	н5002У	14,48		
н5002У	н5003У	116,37		
н5003У	н5004У	15,75		
н5004У	н4991У	11,05		
н4991У	н4990У	105,00		
н4990У	н4989У	2,93		
н4989У	н4988У	4,63		
н4988У	н4987У	2,15		
н4987У	н4986У	6,69		
н4986У	н4985У	10,64		
н4985У	н4984У	16,14		
н4984У	н4983У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 731 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 731,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:384 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:385 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4979У	—	—	396 610,10	1 329 385,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4980У	—	—	396 601,23	1 329 391,74			
н4981У	—	—	396 596,33	1 329 395,09			
н4982У	—	—	396 592,37	1 329 389,28			
н4983У	—	—	396 578,71	1 329 398,06			
н4984У	—	—	396 574,96	1 329 392,82			
н4985У	—	—	396 566,33	1 329 379,18			
н4986У	—	—	396 560,04	1 329 370,60			
н4987У	—	—	396 556,09	1 329 365,20			
н4988У	—	—	396 554,36	1 329 366,47			
н4989У	—	—	396 551,62	1 329 362,74			
н4990У	—	—	396 553,98	1 329 361,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4991У	—	—	396 491,91	1 329 276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4992У	—	—	396 514,97	1 329 259,56			
н4993У	—	—	396 558,79	1 329 312,48			
н4994У	—	—	396 576,63	1 329 334,03			
н4995У	—	—	396 589,65	1 329 352,47			
н4996У	—	—	396 599,17	1 329 367,55			
н4997У	—	—	396 604,30	1 329 375,58			
н4998У	—	—	396 609,32	1 329 384,32			
н4979У	—	—	396 610,10	1 329 385,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:385 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4979У	н4980У	10,74	—	согласовано
н4980У	н4981У	5,94		
н4981У	н4982У	7,03		
н4982У	н4983У	16,24		
н4983У	н4984У	6,44		
н4984У	н4985У	16,14		
н4985У	н4986У	10,64		
н4986У	н4987У	6,69		
н4987У	н4988У	2,15		
н4988У	н4989У	4,63		
н4989У	н4990У	2,93		
н4990У	н4991У	105,00		

1	2	3	4	5
н4991У	н4992У	28,51	—	согласовано
н4992У	н4993У	68,71		
н4993У	н4994У	27,98		
н4994У	н4995У	22,57		
н4995У	н4996У	17,83		
н4996У	н4997У	9,53		
н4997У	н4998У	10,08		
н4998У	н4979У	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 4, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:829

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:387 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4845У	—	—	396 649,57	1 329 376,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4846У	—	—	396 664,14	1 329 395,49			
н18568 У	—	—	396 700,16	1 329 448,43			
н4847У	—	—	396 712,38	1 329 466,40			
н4848У	—	—	396 686,15	1 329 484,24			
н4849У	—	—	396 635,48	1 329 411,13			
н4850У	—	—	396 623,65	1 329 397,02			
н4845У	—	—	396 649,57	1 329 376,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4845У	н4846У	24,17	—	согласовано
н4846У	н18568У	64,03		
н18568У	н4847У	21,73		
н4847У	н4848У	31,72		
н4848У	н4849У	88,95		
н4849У	н4850У	18,41		
н4850У	н4845У	33,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 501 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 501,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:389 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4851У	—	—	396 540,41	1 329 442,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4852У	—	—	396 540,72	1 329 441,88			
н4853У	—	—	396 555,06	1 329 433,30			
н4854У	—	—	396 576,16	1 329 421,26			
н4855У	—	—	396 577,25	1 329 422,89			
н4856У	—	—	396 599,23	1 329 455,37			
н4857У	—	—	396 600,72	1 329 457,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4858У	—	—	396 626,01	1 329 492,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4859У	—	—	396 596,33	1 329 514,36			
н4860У	—	—	396 567,28	1 329 479,97			
н4861У	—	—	396 558,22	1 329 465,54			
н4862У	—	—	396 555,68	1 329 460,57			
н4863У	—	—	396 551,86	1 329 455,77			
н4864У	—	—	396 549,46	1 329 451,48			
н4865У	—	—	396 547,38	1 329 449,25			
н4866У	—	—	396 543,76	1 329 447,34			
н4851У	—	—	396 540,41	1 329 442,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4851У	н4852У	0,87	—	согласовано
н4852У	н4853У	16,71		
н4853У	н4854У	24,29		
н4854У	н4855У	1,96		
н4855У	н4856У	39,22		
н4856У	н4857У	2,67		
н4857У	н4858У	43,25		
н4858У	н4859У	36,77		
н4859У	н4860У	45,02		
н4860У	н4861У	17,04		

1	2	3	4	5
н4861У	н4862У	5,58	—	согласовано
н4862У	н4863У	6,13		
н4863У	н4864У	4,92		
н4864У	н4865У	3,05		
н4865У	н4866У	4,09		
н4866У	н4851У	5,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:389 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:390 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4851У	—	—	396 540,41	1 329 442,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4866У	—	—	396 543,76	1 329 447,34			
н4865У	—	—	396 547,38	1 329 449,25			
н4864У	—	—	396 549,46	1 329 451,48			
н4863У	—	—	396 551,86	1 329 455,77			
н4862У	—	—	396 555,68	1 329 460,57			
н4861У	—	—	396 558,22	1 329 465,54			
н4860У	—	—	396 567,28	1 329 479,97			
н4859У	—	—	396 596,33	1 329 514,36			
н4867У	—	—	396 606,58	1 329 527,76			
н4868У	—	—	396 577,57	1 329 550,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4869У	—	—	396 524,13	1 329 485,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4870	—	—	396 517,16	1 329 475,93			Долговременный межевой знак
4871	—	—	396 509,13	1 329 466,27			
н4872У	—	—	396 524,99	1 329 454,85			—
н4851У	—	—	396 540,41	1 329 442,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4851У	н4866У	5,73	—	согласовано
н4866У	н4865У	4,09		
н4865У	н4864У	3,05		
н4864У	н4863У	4,92		
н4863У	н4862У	6,13		
н4862У	н4861У	5,58		
н4861У	н4860У	17,04		
н4860У	н4859У	45,02		
н4859У	н4867У	16,87		
н4867У	н4868У	36,85		
н4868У	н4869У	84,10		
н4869У	4870	11,88		
4870	4871	12,56		
4871	н4872У	19,54		
н4872У	н4851У	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:390 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:391 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4873У	—	—	396 447,68	1 329 504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4874У	—	—	396 479,93	1 329 484,97			
н4875У	—	—	396 493,79	1 329 503,61			
н4876У	—	—	396 544,53	1 329 574,44			
н4877У	—	—	396 517,16	1 329 594,44			
н4878У	—	—	396 463,24	1 329 527,13			
н4873У	—	—	396 447,68	1 329 504,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4873У	н4874У	37,90	—	согласовано
н4874У	н4875У	23,23		
н4875У	н4876У	87,13		
н4876У	н4877У	33,90		
н4877У	н4878У	86,24		
н4878У	н4873У	27,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:391 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:392 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4873У	—	—	396 447,68	1 329 504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4878У	—	—	396 463,24	1 329 527,13			
н4877У	—	—	396 517,16	1 329 594,44			
н4879У	—	—	396 548,58	1 329 629,99			
н4880У	—	—	396 539,42	1 329 635,51			
н4881У	—	—	396 527,77	1 329 638,10			
н4882У	—	—	396 520,98	1 329 630,72			
н4883У	—	—	396 420,64	1 329 521,56			
н4873У	—	—	396 447,68	1 329 504,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4873У	н4878У	27,15	—	согласовано
н4878У	н4877У	86,24		

1	2	3	4	5
н4877У	н4879У	47,44	—	согласовано
н4879У	н4880У	10,69		
н4880У	н4881У	11,93		
н4881У	н4882У	10,03		
н4882У	н4883У	148,27		
н4883У	н4873У	31,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 952 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 952,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:392 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:393 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4883У	—	—	396 420,64	1 329 521,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4882У	—	—	396 520,98	1 329 630,72			
н4884У	—	—	396 493,13	1 329 645,24			
н4885У	—	—	396 437,69	1 329 583,62			
н4886У	—	—	396 422,13	1 329 562,20			
н4887У	—	—	396 409,61	1 329 545,97			
н4888У	—	—	396 406,27	1 329 532,64			
н4883У	—	—	396 420,64	1 329 521,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4883У	н4882У	148,27	—	согласовано
н4882У	н4884У	31,41		

1	2	3	4	5
н4884У	н4885У	82,89	—	согласовано
н4885У	н4886У	26,48		
н4886У	н4887У	20,50		
н4887У	н4888У	13,74		
н4888У	н4883У	18,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:393 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:393 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:394		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5047У	—	—	396 396,79	1 329 667,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5048У	—	—	396 392,55	1 329 677,32			
н5049У	—	—	396 387,75	1 329 687,55			
н5050У	—	—	396 384,28	1 329 693,61			
н5051У	—	—	396 366,50	1 329 686,81			
н5052У	—	—	396 369,45	1 329 679,44			
н5053У	—	—	396 370,64	1 329 675,20			
н5054У	—	—	396 373,10	1 329 668,83			
н5055У	—	—	396 374,05	1 329 665,16			
н5056У	—	—	396 376,30	1 329 659,86			
н5057У	—	—	396 395,14	1 329 666,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5047У	—	—	396 396,79	1 329 667,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5047У	н5048У	10,73	—	согласовано
н5048У	н5049У	11,30		
н5049У	н5050У	6,98		
н5050У	н5051У	19,04		
н5051У	н5052У	7,94		
н5052У	н5053У	4,40		
н5053У	н5054У	6,83		
н5054У	н5055У	3,79		
н5055У	н5056У	5,76		
н5056У	н5057У	20,02		
н5057У	н5047У	1,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:396 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4815У	—	—	396 799,05	1 329 267,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4816У	—	—	396 824,48	1 329 248,31			
н4817У	—	—	396 857,81	1 329 294,13			Долговременный межевой знак
н4818У	—	—	396 888,91	1 329 337,09			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4819У	—	—	396 863,01	1 329 355,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4815У	—	—	396 799,05	1 329 267,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4815У	н4816У	32,00	—	согласовано
н4816У	н4817У	56,66		
н4817У	н4818У	53,04		
н4818У	н4819У	32,00		
н4819У	н4815У	108,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:398 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4826У	—	—	396 780,74	1 329 279,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4827У	—	—	396 803,05	1 329 308,67			
н4828У	—	—	396 853,67	1 329 378,79			
н4829У	—	—	396 826,98	1 329 398,96			
н4830У	—	—	396 754,62	1 329 298,71			
н4826У	—	—	396 780,74	1 329 279,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4826У	н4827У	36,45	—	согласовано
н4827У	н4828У	86,48		
н4828У	н4829У	33,45		
н4829У	н4830У	123,64		
н4830У	н4826У	32,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:715

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:400 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4831У	—	—	396 739,83	1 329 309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4832У	—	—	396 746,56	1 329 318,38			
н4833У	—	—	396 744,20	1 329 320,09			
н4834У	—	—	396 806,70	1 329 409,42			
н4835У	—	—	396 785,62	1 329 424,59			
н4836У	—	—	396 728,29	1 329 341,16			
н4837У	—	—	396 716,72	1 329 325,91			
н4838У	—	—	396 724,61	1 329 320,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4831У	—	—	396 739,83	1 329 309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4831У	н4832У	11,45	—	согласовано
н4832У	н4833У	2,91		
н4833У	н4834У	109,02		
н4834У	н4835У	25,97		
н4835У	н4836У	101,23		
н4836У	н4837У	19,14		
н4837У	н4838У	9,42		
н4838У	н4831У	19,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:400 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:496 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3898У	—	—	395 492,94	1 330 084,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3899У	—	—	395 497,42	1 330 070,57			
н3900У	—	—	395 528,84	1 330 079,84			
н3901У	—	—	395 543,72	1 330 082,76			
н3902У	—	—	395 541,78	1 330 089,89			
н3903У	—	—	395 605,81	1 330 109,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3904У	—	—	395 601,29	1 330 138,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3905У	—	—	395 525,68	1 330 115,68			
н3906У	—	—	395 522,02	1 330 116,58			
н3907У	—	—	395 506,43	1 330 111,55			
н3908У	—	—	395 483,96	1 330 103,16			
н3909У	—	—	395 485,98	1 330 097,52			
н3898У	—	—	395 492,94	1 330 084,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3898У	н3899У	14,65	—	согласовано
н3899У	н3900У	32,76		
н3900У	н3901У	15,16		
н3901У	н3902У	7,39		
н3902У	н3903У	67,10		
н3903У	н3904У	28,49		
н3904У	н3905У	78,86		
н3905У	н3906У	3,77		
н3906У	н3907У	16,38		
н3907У	н3908У	23,99		
н3908У	н3909У	5,99		
н3909У	н3898У	14,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:496 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 783 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 783,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:496 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:498 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3910У	—	—	395 476,59	1 330 134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3911У	—	—	395 482,71	1 330 116,77			
н3912У	—	—	395 484,31	1 330 112,12			
н3913У	—	—	395 481,06	1 330 111,00			
н3908У	—	—	395 483,96	1 330 103,16			
н3907У	—	—	395 506,43	1 330 111,55			
н3906У	—	—	395 522,02	1 330 116,58			
н3905У	—	—	395 525,68	1 330 115,68			
н3904У	—	—	395 601,29	1 330 138,09			
н3914У	—	—	395 595,29	1 330 166,99			
н3915У	—	—	395 590,74	1 330 165,78			
н3916У	—	—	395 513,45	1 330 145,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3917У	—	—	395 508,87	1 330 143,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3918У	—	—	395 506,88	1 330 142,91			
н3919У	—	—	395 491,95	1 330 138,37			
н3910У	—	—	395 476,59	1 330 134,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3910У	н3911У	18,77	—	согласовано
н3911У	н3912У	4,92		
н3912У	н3913У	3,44		
н3913У	н3908У	8,36		
н3908У	н3907У	23,99		
н3907У	н3906У	16,38		
н3906У	н3905У	3,77		
н3905У	н3904У	78,86		
н3904У	н3914У	29,52		
н3914У	н3915У	4,71		
н3915У	н3916У	79,98		
н3916У	н3917У	4,74		
н3917У	н3918У	2,26		
н3918У	н3919У	15,61		
н3919У	н3910У	15,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:498 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 724 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 724,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	376
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:498 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:633 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3239У	—	—	395 313,83	1 331 579,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3240У	—	—	395 290,14	1 331 578,55			
н3241У	—	—	395 286,66	1 331 548,72			
н3242У	—	—	395 287,64	1 331 542,84			
н3243У	—	—	395 302,93	1 331 545,35			
н3244У	—	—	395 307,36	1 331 547,32			
н3245У	—	—	395 310,79	1 331 535,88			
н3246У	—	—	395 313,99	1 331 528,01			
н3247У	—	—	395 330,85	1 331 534,15			
н3248У	—	—	395 374,86	1 331 547,05			
н3249У	—	—	395 366,86	1 331 572,67			
н3250У	—	—	395 386,90	1 331 593,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3251У	—	—	395 359,39	1 331 623,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3252У	—	—	395 331,44	1 331 608,66			
н3253У	—	—	395 340,57	1 331 589,53			
н3239У	—	—	395 313,83	1 331 579,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3239У	н3240У	23,70	—	согласовано
н3240У	н3241У	30,03		
н3241У	н3242У	5,96		
н3242У	н3243У	15,49		
н3243У	н3244У	4,85		
н3244У	н3245У	11,94		
н3245У	н3246У	8,50		
н3246У	н3247У	17,94		
н3247У	н3248У	45,86		
н3248У	н3249У	26,84		
н3249У	н3250У	28,91		
н3250У	н3251У	40,66		
н3251У	н3252У	31,62		
н3252У	н3253У	21,20		
н3253У	н3239У	28,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:633 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:633 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:634 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2650У	—	—	395 856,53	1 329 860,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2649У	—	—	395 897,21	1 329 872,15			
н2648У	—	—	395 997,97	1 329 906,89			
н2651У	—	—	396 012,72	1 329 912,30			
н2652У	—	—	396 005,06	1 329 935,18			
н2653У	—	—	395 988,10	1 329 929,51			
н2654У	—	—	395 892,59	1 329 897,56			
н2655У	—	—	395 889,69	1 329 896,69			
н2656У	—	—	395 849,68	1 329 883,31			
н2650У	—	—	395 856,53	1 329 860,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2650У	н2649У	42,42	—	согласовано
н2649У	н2648У	106,58		
н2648У	н2651У	15,71		
н2651У	н2652У	24,13		
н2652У	н2653У	17,88		
н2653У	н2654У	100,71		
н2654У	н2655У	3,03		
н2655У	н2656У	42,19		
н2656У	н2650У	24,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:634 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:894

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:635 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4889У	—	—	396 271,19	1 329 537,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4890У	—	—	396 277,24	1 329 510,00			
н4891У	—	—	396 324,12	1 329 518,98			
н4892У	—	—	396 355,45	1 329 527,31			
н4893У	—	—	396 361,17	1 329 532,87			
н4894У	—	—	396 295,64	1 329 559,04			
н4895У	—	—	396 267,59	1 329 556,43			
н4889У	—	—	396 271,19	1 329 537,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
6827	—	—	396 285,00	1 329 537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6834	—	—	396 284,97	1 329 536,97			
6833	—	—	396 284,88	1 329 536,93			
6832	—	—	396 284,79	1 329 536,97			
6831	—	—	396 284,75	1 329 537,06			
6830	—	—	396 284,79	1 329 537,15			
6829	—	—	396 284,88	1 329 537,19			
6828	—	—	396 284,97	1 329 537,15			
6827	—	—	396 285,00	1 329 537,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:635 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4889У	н4890У	27,86	—	согласовано
н4890У	н4891У	47,73		
н4891У	н4892У	32,42		
н4892У	н4893У	7,98		
н4893У	н4894У	70,56		
н4894У	н4895У	28,17		
н4895У	н4889У	19,56		

Вырез 1 из 1

6827	6834	0,09	—	согласовано
6834	6833	0,10		
6833	6832	0,10		
6832	6831	0,10		

1	2	3	4	5
6831	6830	0,10	—	согласовано
6830	6829	0,10		
6829	6828	0,10		
6828	6827	0,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:635 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 743 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 743,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:713; 13:04:0205001:1213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:962 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3957У	—	—	395 407,32	1 330 353,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3958У	—	—	395 414,25	1 330 334,78			
н3959У	—	—	395 419,83	1 330 319,45			
н3960У	—	—	395 416,24	1 330 318,40			
н3961У	—	—	395 418,12	1 330 312,00			
н3962У	—	—	395 422,06	1 330 313,32			
н3963У	—	—	395 429,52	1 330 316,11			
н3964У	—	—	395 443,29	1 330 320,54			
н3965У	—	—	395 465,14	1 330 328,72			
н3966У	—	—	395 449,94	1 330 369,33			
н3957У	—	—	395 407,32	1 330 353,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:962 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3957У	н3958У	20,26	—	согласовано
н3958У	н3959У	16,31		
н3959У	н3960У	3,74		
н3960У	н3961У	6,67		
н3961У	н3962У	4,16		
н3962У	н3963У	7,96		
н3963У	н3964У	14,47		
н3964У	н3965У	23,33		
н3965У	н3966У	43,36		
н3966У	н3957У	45,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:962 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:965 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3817У	—	—	395 580,96	1 329 813,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3818У	—	—	395 585,26	1 329 801,72			
н3819У	—	—	395 585,92	1 329 801,95			
н3820У	—	—	395 587,70	1 329 796,91			
н3821У	—	—	395 609,30	1 329 804,52			
н3822У	—	—	395 698,95	1 329 832,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3823У	—	—	395 692,48	1 329 853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3824У	—	—	395 676,87	1 329 847,88			Долговременный межевой знак
3825	—	—	395 594,82	1 329 819,76			
н3817У	—	—	395 580,96	1 329 813,95			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3817У	н3818У	12,96	—	согласовано
н3818У	н3819У	0,70		
н3819У	н3820У	5,35		
н3820У	н3821У	22,90		
н3821У	н3822У	93,90		
н3822У	н3823У	21,76		
н3823У	н3824У	16,50		
н3824У	3825	86,73		
3825	н3817У	15,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:965 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 368 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 368,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 732
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:969 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n132У	—	—	395 594,19	1 330 491,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3528У	—	—	395 588,59	1 330 508,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3529У	—	—	395 596,06	1 330 510,70			
н3530У	—	—	395 593,12	1 330 522,06			
н3531У	—	—	395 587,00	1 330 520,12			
н3532У	—	—	395 585,73	1 330 523,91			
н3533У	—	—	395 551,87	1 330 511,86			
н3534У	—	—	395 508,07	1 330 497,41			
н3535У	—	—	395 481,44	1 330 488,15			
н138У	—	—	395 481,69	1 330 458,80			
н137У	—	—	395 569,08	1 330 485,25			
н136У	—	—	395 577,34	1 330 487,43			
н134У	—	—	395 578,58	1 330 486,91			
н133У	—	—	395 583,58	1 330 488,28			
н132У	—	—	395 594,19	1 330 491,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:969 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н3528У	17,90	—	согласовано
н3528У	н3529У	7,86		
н3529У	н3530У	11,73		

1	2	3	4	5
н3530У	н3531У	6,42	—	согласовано
н3531У	н3532У	4,00		
н3532У	н3533У	35,94		
н3533У	н3534У	46,12		
н3534У	н3535У	28,19		
н3535У	н138У	29,35		
н138У	н137У	91,31		
н137У	н136У	8,54		
н136У	н134У	1,34		
н134У	н133У	5,18		
н133У	н132У	11,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:969 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:984 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4710У	—	—	395 108,62	1 331 182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4721У	—	—	395 099,60	1 331 209,16			
н4722У	—	—	395 053,85	1 331 193,93			
н4723У	—	—	394 979,39	1 331 169,14			
н4724У	—	—	394 987,94	1 331 143,46			
н4712У	—	—	395 008,67	1 331 150,04			
н4711У	—	—	395 062,35	1 331 167,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4710У	—	—	395 108,62	1 331 182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4710У	н4721У	28,53	—	согласовано
н4721У	н4722У	48,22		
н4722У	н4723У	78,48		
н4723У	н4724У	27,07		
н4724У	н4712У	21,75		
н4712У	н4711У	56,53		
н4711У	н4710У	48,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:984 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:991 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2856У	—	—	395 713,39	1 330 447,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2857У	—	—	395 716,74	1 330 437,40			
н2858У	—	—	395 729,47	1 330 440,57			
н2859У	—	—	395 729,95	1 330 441,42			
н2860У	—	—	395 739,95	1 330 444,12			
н2861У	—	—	395 743,56	1 330 433,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2862У	—	—	395 867,17	1 330 473,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2863У	—	—	395 858,43	1 330 496,02			
н2864У	—	—	395 736,47	1 330 454,48			
н2856У	—	—	395 713,39	1 330 447,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:991 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2856У	н2857У	10,57	—	согласовано
н2857У	н2858У	13,12		
н2858У	н2859У	0,98		
н2859У	н2860У	10,36		
н2860У	н2861У	11,13		
н2861У	н2862У	129,75		
н2862У	н2863У	24,60		
н2863У	н2864У	128,84		
н2864У	н2856У	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:991 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 277 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 277,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	323
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:993 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4515У	—	—	395 315,71	1 330 556,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4516У	—	—	395 310,80	1 330 572,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4517У	—	—	395 307,59	1 330 571,28			
н4518У	—	—	395 306,15	1 330 577,48			
н4519У	—	—	395 304,08	1 330 581,13			
н4520У	—	—	395 294,39	1 330 577,49			
н4521У	—	—	395 293,28	1 330 576,67			
н4522У	—	—	395 275,03	1 330 569,21			
н4523У	—	—	395 271,96	1 330 568,14			
н4524У	—	—	395 228,56	1 330 556,54			
н4525У	—	—	395 213,63	1 330 550,42			
н4526У	—	—	395 172,52	1 330 533,58			
н4527У	—	—	395 183,56	1 330 505,49			
н4528У	—	—	395 278,09	1 330 542,31			
н4529У	—	—	395 280,80	1 330 543,62			
н4530У	—	—	395 287,12	1 330 545,49			
н4531У	—	—	395 305,95	1 330 553,65			
н4515У	—	—	395 315,71	1 330 556,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4515У	н4516У	16,32	—	согласовано
н4516У	н4517У	3,37		
н4517У	н4518У	6,37		
н4518У	н4519У	4,20		
н4519У	н4520У	10,35		
н4520У	н4521У	1,38		
н4521У	н4522У	19,72		
н4522У	н4523У	3,25		
н4523У	н4524У	44,92		
н4524У	н4525У	16,14		
н4525У	н4526У	44,43		
н4526У	н4527У	30,18		
н4527У	н4528У	101,45		
н4528У	н4529У	3,01		
н4529У	н4530У	6,59		
н4530У	н4531У	20,52		
н4531У	н4515У	10,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:993 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:993 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1002 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4030У	—	—	395 296,82	1 330 697,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4031У	—	—	395 298,62	1 330 691,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4032У	—	—	395 301,68	1 330 681,10			
н4033У	—	—	395 300,27	1 330 680,67			
н4034У	—	—	395 303,23	1 330 670,92			
н4035У	—	—	395 311,73	1 330 673,51			
н4036У	—	—	395 314,07	1 330 673,88			
н4037У	—	—	395 316,17	1 330 674,55			
н4038У	—	—	395 319,05	1 330 675,01			
н4039У	—	—	395 337,30	1 330 681,81			
н4040У	—	—	395 414,39	1 330 706,07			
н4041У	—	—	395 409,52	1 330 721,53			
н4042У	—	—	395 402,99	1 330 734,43			
н4043У	—	—	395 333,79	1 330 711,72			
н4044У	—	—	395 327,92	1 330 708,70			
н4045У	—	—	395 316,07	1 330 704,64			
н4046У	—	—	395 314,31	1 330 702,37			
н4047У	—	—	395 306,15	1 330 699,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4030У	—	—	395 296,82	1 330 697,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1002 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4030У	н4031У	6,18	—	согласовано
н4031У	н4032У	10,50		
н4032У	н4033У	1,47		
н4033У	н4034У	10,19		
н4034У	н4035У	8,89		
н4035У	н4036У	2,37		
н4036У	н4037У	2,20		
н4037У	н4038У	2,92		
н4038У	н4039У	19,48		
н4039У	н4040У	80,82		
н4040У	н4041У	16,21		
н4041У	н4042У	14,46		
н4042У	н4043У	72,83		
н4043У	н4044У	6,60		
н4044У	н4045У	12,53		
н4045У	н4046У	2,87		
н4046У	н4047У	8,73		
н4047У	н4030У	9,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1002 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2515У	—	—	396 026,45	1 329 361,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2536У	—	—	396 032,59	1 329 343,23			
н2537У	—	—	396 048,23	1 329 348,59			
н2538У	—	—	396 048,60	1 329 347,51			
н2539У	—	—	396 052,49	1 329 348,84			
н2540У	—	—	396 054,33	1 329 342,36			
н2541У	—	—	396 065,16	1 329 345,71			
н2542У	—	—	396 065,67	1 329 344,55			
н2543У	—	—	396 074,63	1 329 347,64			
н2544У	—	—	396 115,94	1 329 361,33			
н2545У	—	—	396 152,80	1 329 377,85			
н2546У	—	—	396 193,24	1 329 393,09			
н2518У	—	—	396 187,62	1 329 412,93			
н2517У	—	—	396 068,94	1 329 374,90			
н2516У	—	—	396 065,25	1 329 373,55			
н2515У	—	—	396 026,45	1 329 361,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2515У	н2536У	18,99	—	согласовано
н2536У	н2537У	16,53		
н2537У	н2538У	1,14		
н2538У	н2539У	4,11		
н2539У	н2540У	6,74		
н2540У	н2541У	11,34		
н2541У	н2542У	1,27		
н2542У	н2543У	9,48		
н2543У	н2544У	43,52		
н2544У	н2545У	40,39		
н2545У	н2546У	43,22		
н2546У	н2518У	20,62		
н2518У	н2517У	124,62		
н2517У	н2516У	3,93		
н2516У	н2515У	40,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1008 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3615У	—	—	395 375,27	1 331 208,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3681У	—	—	395 371,85	1 331 217,88			
н3682У	—	—	395 362,75	1 331 214,49			
н3683У	—	—	395 357,77	1 331 230,31			
н3684У	—	—	395 362,49	1 331 231,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3685У	—	—	395 353,35	1 331 260,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3686У	—	—	395 345,95	1 331 257,66			
н3687У	—	—	395 340,01	1 331 252,16			
н3688У	—	—	395 336,71	1 331 250,39			
н3689У	—	—	395 331,93	1 331 248,59			
н3690У	—	—	395 326,02	1 331 246,92			
н3691У	—	—	395 320,75	1 331 245,02			
н3692У	—	—	395 315,06	1 331 242,57			
н3693У	—	—	395 279,39	1 331 231,44			
н3694У	—	—	395 296,50	1 331 183,18			
н3619У	—	—	395 334,97	1 331 194,59			
н3618У	—	—	395 338,53	1 331 195,64			
н3617У	—	—	395 339,40	1 331 194,93			
н3616У	—	—	395 358,82	1 331 202,57			
н3615У	—	—	395 375,27	1 331 208,70			
Вырез 1 из 1							
5206	—	—	395 350,26	1 331 257,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5205	—	—	395 350,02	1 331 256,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
5204	—	—	395 349,97	1 331 257,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5203	—	—	395 350,20	1 331 257,20			
5206	—	—	395 350,26	1 331 257,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3615У	н3681У	9,80	—	согласовано
н3681У	н3682У	9,71		
н3682У	н3683У	16,59		
н3683У	н3684У	4,95		
н3684У	н3685У	30,43		
н3685У	н3686У	8,04		
н3686У	н3687У	8,10		
н3687У	н3688У	3,74		
н3688У	н3689У	5,11		
н3689У	н3690У	6,14		
н3690У	н3691У	5,60		
н3691У	н3692У	6,20		
н3692У	н3693У	37,37		
н3693У	н3694У	51,20		
н3694У	н3619У	40,13		
н3619У	н3618У	3,71		
н3618У	н3617У	1,12		
н3617У	н3616У	20,87		
н3616У	н3615У	17,56		

Вырез 1 из 1				
1	2	3	4	5
5206	5205	0,25	—	согласовано
5205	5204	0,19		
5204	5203	0,24		
5203	5206	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:1008</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:1008</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1011 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4599У	—	—	395 249,27	1 330 750,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4610У	—	—	395 245,99	1 330 760,78			
н4611У	—	—	395 249,27	1 330 761,83			
н4612У	—	—	395 247,35	1 330 767,82			
н4613У	—	—	395 244,71	1 330 766,97			
н4614У	—	—	395 243,39	1 330 770,91			
н4615У	—	—	395 217,85	1 330 763,74			
н4616У	—	—	395 216,96	1 330 765,89			
н4617У	—	—	395 210,72	1 330 764,22			
н4618У	—	—	395 211,09	1 330 762,81			
н4619У	—	—	395 204,91	1 330 760,83			
н4620У	—	—	395 202,26	1 330 766,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4621У	—	—	395 116,40	1 330 740,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4622У	—	—	395 105,56	1 330 737,54			
н4623У	—	—	395 112,99	1 330 709,38			
н4608У	—	—	395 129,69	1 330 715,29			
н4607У	—	—	395 218,04	1 330 740,21			
н4606У	—	—	395 224,30	1 330 741,65			
н4605У	—	—	395 223,96	1 330 743,50			
н4604У	—	—	395 228,29	1 330 743,48			
н4603У	—	—	395 235,35	1 330 745,46			
н4602У	—	—	395 240,21	1 330 747,30			
н4601У	—	—	395 244,12	1 330 749,48			
н4600У	—	—	395 244,29	1 330 748,96			
н4599У	—	—	395 249,27	1 330 750,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4599У	н4610У	10,73	—	согласовано
н4610У	н4611У	3,44		
н4611У	н4612У	6,29		
н4612У	н4613У	2,77		
н4613У	н4614У	4,16		

1	2	3	4	5
н4614У	н4615У	26,53	—	согласовано
н4615У	н4616У	2,33		
н4616У	н4617У	6,46		
н4617У	н4618У	1,46		
н4618У	н4619У	6,49		
н4619У	н4620У	6,04		
н4620У	н4621У	89,57		
н4621У	н4622У	11,31		
н4622У	н4623У	29,12		
н4623У	н4608У	17,71		
н4608У	н4607У	91,80		
н4607У	н4606У	6,42		
н4606У	н4605У	1,88		
н4605У	н4604У	4,33		
н4604У	н4603У	7,33		
н4603У	н4602У	5,20		
н4602У	н4601У	4,48		
н4601У	н4600У	0,55		
н4600У	н4599У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1011 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 856 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 856,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1011 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1014 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3065У	—	—	395 460,73	1 331 047,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3066У	—	—	395 466,27	1 331 033,21			
н3067У	—	—	395 500,88	1 331 044,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3068У	—	—	395 505,79	1 331 045,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3069У	—	—	395 509,43	1 331 047,08			
н3070У	—	—	395 514,97	1 331 049,38			
н3071У	—	—	395 571,81	1 331 065,07			
н3072У	—	—	395 564,04	1 331 093,22			
н3073У	—	—	395 509,38	1 331 078,13			
н3074У	—	—	395 507,17	1 331 075,99			
н3075У	—	—	395 486,29	1 331 069,23			
н3076У	—	—	395 472,41	1 331 066,10			
н3077У	—	—	395 476,21	1 331 056,47			
н3078У	—	—	395 473,15	1 331 055,27			
н3079У	—	—	395 473,86	1 331 053,47			
н3065У	—	—	395 460,73	1 331 047,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3065У	н3066У	15,75	—	согласовано
н3066У	н3067У	36,53		
н3067У	н3068У	5,01		
н3068У	н3069У	3,82		
н3069У	н3070У	6,00		

1	2	3	4	5
н3070У	н3071У	58,97	—	согласовано
н3071У	н3072У	29,20		
н3072У	н3073У	56,70		
н3073У	н3074У	3,08		
н3074У	н3075У	21,95		
н3075У	н3076У	14,23		
н3076У	н3077У	10,35		
н3077У	н3078У	3,29		
н3078У	н3079У	1,93		
н3079У	н3065У	14,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:756

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1015 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5031У	—	—	396 362,06	1 329 606,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5032У	—	—	396 358,66	1 329 621,44			
н5033У	—	—	396 353,81	1 329 635,58			
н5034У	—	—	396 341,10	1 329 631,62			
н5035У	—	—	396 342,15	1 329 628,23			
н5036У	—	—	396 333,69	1 329 624,90			
н5037У	—	—	396 291,58	1 329 609,93			
н5038У	—	—	396 308,31	1 329 582,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5039У	—	—	396 337,41	1 329 590,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5040У	—	—	396 339,75	1 329 584,60			
н5041У	—	—	396 345,67	1 329 586,52			
н5042У	—	—	396 343,66	1 329 592,71			
н5043У	—	—	396 348,18	1 329 594,68			
н5044У	—	—	396 346,32	1 329 598,94			
н5045У	—	—	396 353,48	1 329 602,05			
н5046У	—	—	396 353,08	1 329 602,96			
н5031У	—	—	396 362,06	1 329 606,10			

Вырез 1 из 1

6757	—	—	396 334,30	1 329 619,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6756	—	—	396 334,11	1 329 619,41			
6755	—	—	396 334,11	1 329 619,66			
6758	—	—	396 334,30	1 329 619,66			
6757	—	—	396 334,30	1 329 619,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:1015

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5031У	н5032У	15,71	—	согласовано
н5032У	н5033У	14,95		

1	2	3	4	5
н5033У	н5034У	13,31	—	согласовано
н5034У	н5035У	3,55		
н5035У	н5036У	9,09		
н5036У	н5037У	44,69		
н5037У	н5038У	32,30		
н5038У	н5039У	30,33		
н5039У	н5040У	6,67		
н5040У	н5041У	6,22		
н5041У	н5042У	6,51		
н5042У	н5043У	4,93		
н5043У	н5044У	4,65		
н5044У	н5045У	7,81		
н5045У	н5046У	0,99		
н5046У	н5031У	9,51		

Вырез 1 из 1

6757	6756	0,19	—	согласовано
6756	6755	0,25		
6755	6758	0,19		
6758	6757	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 067 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 067,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 033
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1017 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3312У	—	—	396 002,93	1 329 322,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3313У	—	—	395 999,82	1 329 331,27			
н3314У	—	—	395 993,39	1 329 350,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3315У	—	—	395 950,94	1 329 336,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3316У	—	—	395 934,87	1 329 330,22			
н3317У	—	—	395 873,51	1 329 309,74			
н3318У	—	—	395 882,11	1 329 283,35			
н3319У	—	—	395 959,83	1 329 308,45			
н3312У	—	—	396 002,93	1 329 322,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3312У	н3313У	9,61	—	согласовано
н3313У	н3314У	19,87		
н3314У	н3315У	44,70		
н3315У	н3316У	17,10		
н3316У	н3317У	64,69		
н3317У	н3318У	27,76		
н3318У	н3319У	81,67		
н3319У	н3312У	45,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4177У	—	—	395 115,91	1 331 252,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4178У	—	—	395 121,32	1 331 234,39			
н4179У	—	—	395 119,91	1 331 233,96			
н4180У	—	—	395 123,80	1 331 221,13			
н4181У	—	—	395 130,37	1 331 221,20			
н4182У	—	—	395 138,43	1 331 225,04			
н4183У	—	—	395 146,69	1 331 227,11			
н4184У	—	—	395 154,96	1 331 229,91			
н4185У	—	—	395 230,54	1 331 252,40			
н4186У	—	—	395 218,84	1 331 279,27			
н4187У	—	—	395 146,56	1 331 260,03			
н4188У	—	—	395 130,15	1 331 256,04			
н4189У	—	—	395 121,58	1 331 253,34			
н4177У	—	—	395 115,91	1 331 252,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4177У	н4178У	18,66	—	согласовано
н4178У	н4179У	1,47		
н4179У	н4180У	13,41		

1	2	3	4	5
н4180У	н4181У	6,57	—	согласовано
н4181У	н4182У	8,93		
н4182У	н4183У	8,52		
н4183У	н4184У	8,73		
н4184У	н4185У	78,86		
н4185У	н4186У	29,31		
н4186У	н4187У	74,80		
н4187У	н4188У	16,89		
н4188У	н4189У	8,99		
н4189У	н4177У	5,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 345 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 345,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	655
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:857

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1027 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:04:0205001:1027(1)

н4655У	—	—	395 197,71	1 330 915,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4656У	—	—	395 188,41	1 330 940,92			
н4657У	—	—	395 161,78	1 330 932,45			
н4658У	—	—	395 151,22	1 330 929,53			
н4659У	—	—	395 160,09	1 330 900,69			
н4660У	—	—	395 162,57	1 330 901,31			
н4661У	—	—	395 171,13	1 330 904,72			
н4655У	—	—	395 197,71	1 330 915,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
13:04:0205001:1027(2)							
н4662У	—	—	395 145,83	1 330 927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4663У	—	—	395 068,45	1 330 900,88			
н4664У	—	—	395 077,74	1 330 872,14			
н4665У	—	—	395 155,06	1 330 899,00			
н4662У	—	—	395 145,83	1 330 927,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:04:0205001:1027(1)				
н4655У	н4656У	27,40	—	согласовано
н4656У	н4657У	27,94		
н4657У	н4658У	10,96		
н4658У	н4659У	30,17		
н4659У	н4660У	2,56		
н4660У	н4661У	9,21		
н4661У	н4655У	28,55		

13:04:0205001:1027(2)				
н4662У	н4663У	81,83	—	согласовано
н4663У	н4664У	30,20		
н4664У	н4665У	81,85		
н4665У	н4662У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 114А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 29,00, 13:04:0205001:1027(1) 1 138,52 ± 11,81, 13:04:0205001:1027(2) 2 461,37 ± 17,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,81 + 17,36 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1047
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1027 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1037 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2547У	—	—	395 995,02	1 329 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2548У	—	—	396 034,16	1 329 462,41			
н2549У	—	—	396 134,52	1 329 497,29			
н2550У	—	—	396 125,43	1 329 523,44			
н18534 У	—	—	396 084,78	1 329 509,31			
н2551У	—	—	395 985,15	1 329 474,69			
н2547У	—	—	395 995,02	1 329 448,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2547У	н2548У	41,44	—	согласовано
н2548У	н2549У	106,25		
н2549У	н2550У	27,68		
н2550У	н18534У	43,04		
н18534У	н2551У	105,47		
н2551У	н2547У	27,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:04:0205001:1037</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:04:0205001:1037</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:1039

 Система координат МСК-13, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3452У	—	—	395 775,64	1 329 987,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3455У	—	—	395 770,49	1 330 001,02			
н3456У	—	—	395 758,53	1 329 997,70			
н3457У	—	—	395 754,88	1 330 009,46			Деревянный колышек
н3458У	—	—	395 745,97	1 330 006,32			
н3459У	—	—	395 740,46	1 330 004,47			
н3460У	—	—	395 728,30	1 330 000,60			
н3461У	—	—	395 653,62	1 329 974,10			
н3454У	—	—	395 658,56	1 329 951,08			
н3453У	—	—	395 754,62	1 329 980,01			—
н3452У	—	—	395 775,64	1 329 987,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1039 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3452У	н3455У	14,67	—	согласовано
н3455У	н3456У	12,41		
н3456У	н3457У	12,31		
н3457У	н3458У	9,45		
н3458У	н3459У	5,81		
н3459У	н3460У	12,76		
н3460У	н3461У	79,24		
н3461У	н3454У	23,54		
н3454У	н3453У	100,32		
н3453У	н3452У	22,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1065 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4270У	—	—	395 743,38	1 329 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4272У	—	—	395 735,79	1 329 258,52			
н4273У	—	—	395 740,96	1 329 260,28			
н4274У	—	—	395 738,79	1 329 266,70			
н4275У	—	—	395 708,55	1 329 255,38			
н4276У	—	—	395 613,55	1 329 220,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4277У	—	—	395 599,99	1 329 215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
686	—	—	395 606,62	1 329 189,84			Закрепление отсутствует
н4270У	—	—	395 743,38	1 329 236,09			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1065 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4270У	н4272У	23,68	—	согласовано
н4272У	н4273У	5,46		
н4273У	н4274У	6,78		
н4274У	н4275У	32,29		
н4275У	н4276У	101,16		
н4276У	н4277У	14,44		
н4277У	686	26,66		
686	н4270У	144,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 100,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1069 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3226У	—	—	395 308,55	1 331 495,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3227У	—	—	395 312,29	1 331 485,83			
н3228У	—	—	395 315,75	1 331 477,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3229У	—	—	395 325,14	1 331 480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3230У	—	—	395 326,79	1 331 474,21			
н3231У	—	—	395 333,84	1 331 475,26			
н3232У	—	—	395 355,57	1 331 482,42			
н3233У	—	—	395 379,12	1 331 490,83			
н3234У	—	—	395 413,59	1 331 502,97			
н3235У	—	—	395 387,13	1 331 522,29			
н3236У	—	—	395 347,81	1 331 510,46			
н3237У	—	—	395 337,86	1 331 506,30			
н3238У	—	—	395 333,75	1 331 503,97			
н3226У	—	—	395 308,55	1 331 495,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1069 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3226У	н3227У	10,79	—	согласовано
н3227У	н3228У	9,32		
н3228У	н3229У	9,91		
н3229У	н3230У	6,37		
н3230У	н3231У	7,13		
н3231У	н3232У	22,88		
н3232У	н3233У	25,01		
н3233У	н3234У	36,55		
н3234У	н3235У	32,76		

1	2	3	4	5
н3235У	н3236У	41,06	—	согласовано
н3236У	н3237У	10,78		
н3237У	н3238У	4,72		
н3238У	н3226У	26,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 476 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 476,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 524
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1185 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3666У	—	—	395 248,20	1 331 536,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3671У	—	—	395 237,57	1 331 558,88			
н3680У	—	—	395 229,03	1 331 554,94			
н3679У	—	—	395 223,44	1 331 553,07			
н3678У	—	—	395 198,37	1 331 542,49			
н3677У	—	—	395 163,86	1 331 532,07			
н3669У	—	—	395 170,70	1 331 511,38			
н3668У	—	—	395 222,17	1 331 527,59			
н3667У	—	—	395 240,87	1 331 533,48			
н3666У	—	—	395 248,20	1 331 536,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3666У	н3671У	24,96	—	согласовано
н3671У	н3680У	9,41		
н3680У	н3679У	5,89		
н3679У	н3678У	27,21		
н3678У	н3677У	36,05		
н3677У	н3669У	21,79		
н3669У	н3668У	53,96		
н3668У	н3667У	19,61		
н3667У	н3666У	7,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Ленина ул, уч 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1189 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	—	—	395 925,33	1 329 540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3355У	—	—	395 922,03	1 329 550,00			
н3356У	—	—	395 919,51	1 329 557,15			
н3357У	—	—	395 899,15	1 329 551,58			
н3358У	—	—	395 897,06	1 329 547,69			
н3359У	—	—	395 889,70	1 329 544,75			
н3360У	—	—	395 887,86	1 329 543,63			
н3361У	—	—	395 876,26	1 329 539,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3362У	—	—	395 874,40	1 329 540,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3363У	—	—	395 802,80	1 329 516,99			
н260У	—	—	395 807,55	1 329 501,54			
н259У	—	—	395 883,86	1 329 526,76			
258	—	—	395 905,13	1 329 533,53			
257	—	—	395 925,33	1 329 540,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	н3355У	9,90	—	согласовано
н3355У	н3356У	7,58		
н3356У	н3357У	21,11		
н3357У	н3358У	4,42		
н3358У	н3359У	7,93		
н3359У	н3360У	2,15		
н3360У	н3361У	12,25		
н3361У	н3362У	1,99		
н3362У	н3363У	75,33		
н3363У	н260У	16,16		
н260У	н259У	80,37		
н259У	258	22,32		
258	257	21,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 014 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 014,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 086
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1214 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3308У	—	—	396 072,78	1 329 101,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3309У	—	—	395 966,94	1 329 066,41			
н3310У	—	—	395 975,33	1 329 040,82			
н3311У	—	—	396 081,17	1 329 075,54			
н3308У	—	—	396 072,78	1 329 101,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3308У	н3309У	111,39	—	согласовано
н3309У	н3310У	26,93		
н3310У	н3311У	111,39		
н3311У	н3308У	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/с, Косогоры с, Ленина ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:1219		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5066У	—	—	396 260,20	1 329 946,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5078У	—	—	396 268,89	1 329 947,27			
н5079У	—	—	396 266,62	1 329 967,92			
н5080У	—	—	396 260,13	1 330 001,67			
н5081У	—	—	396 203,31	1 329 989,49			
н5082У	—	—	396 212,89	1 329 945,78			
н5069У	—	—	396 219,84	1 329 947,65			
н5068У	—	—	396 222,36	1 329 938,26			
н5067У	—	—	396 238,13	1 329 942,55			
н5066У	—	—	396 260,20	1 329 946,73			
Вырез 1 из 1							
5083	—	—	396 224,08	1 329 981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5084	—	—	396 223,88	1 329 981,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
5085	—	—	396 223,83	1 329 981,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5086	—	—	396 224,03	1 329 981,76			
5083	—	—	396 224,08	1 329 981,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5066У	н5078У	8,71	—	согласовано
н5078У	н5079У	20,77		
н5079У	н5080У	34,37		
н5080У	н5081У	58,11		
н5081У	н5082У	44,75		
н5082У	н5069У	7,20		
н5069У	н5068У	9,72		
н5068У	н5067У	16,34		
н5067У	н5066У	22,46		

Вырез 1 из 1

5083	5084	0,21	—	согласовано
5084	5085	0,18		
5085	5086	0,21		
5086	5083	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1219 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Нагорная ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3961У	—	—	395 418,12	1 330 312,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6888У	—	—	395 416,46	1 330 311,52			
н6889У	—	—	395 422,03	1 330 295,73			
н3935У	—	—	395 424,30	1 330 286,61			
н3956У	—	—	395 431,80	1 330 288,93			
н3955У	—	—	395 442,91	1 330 293,07			
н3954У	—	—	395 443,88	1 330 293,85			
н3953У	—	—	395 446,40	1 330 294,00			
н3952У	—	—	395 453,15	1 330 296,02			
н3951У	—	—	395 479,40	1 330 305,24			
н6890У	—	—	395 477,22	1 330 311,45			
н6891У	—	—	395 470,90	1 330 330,87			
н3965У	—	—	395 465,14	1 330 328,72			
н3964У	—	—	395 443,29	1 330 320,54			
н3963У	—	—	395 429,52	1 330 316,11			
н3962У	—	—	395 422,06	1 330 313,32			
н3961У	—	—	395 418,12	1 330 312,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3961У	н6888У	1,73	—	согласовано
н6888У	н6889У	16,74		
н6889У	н3935У	9,40		
н3935У	н3956У	7,85		
н3956У	н3955У	11,86		
н3955У	н3954У	1,24		
н3954У	н3953У	2,52		
н3953У	н3952У	7,05		
н3952У	н3951У	27,82		
н3951У	н6890У	6,58		
н6890У	н6891У	20,42		
н6891У	н3965У	6,15		
н3965У	н3964У	23,33		
н3964У	н3963У	14,47		
н3963У	н3962У	7,96		
н3962У	н3961У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 524 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 524,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 576
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:7 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3673У	—	—	395 214,14	1 331 585,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18366У	—	—	395 189,61	1 331 598,03			
н18367У	—	—	395 175,95	1 331 597,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18368 У	—	—	395 118,43	1 331 583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3675У	—	—	395 127,90	1 331 554,66			
н3674У	—	—	395 185,49	1 331 571,25			
н3673У	—	—	395 214,14	1 331 585,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3673У	н18366У	27,63	—	согласовано
н18366У	н18367У	13,66		
н18367У	н18368У	59,25		
н18368У	н3675У	30,40		
н3675У	н3674У	59,93		
н3674У	н3673У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 278 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 278,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	822
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:13 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18369 У	—	—	395 284,21	1 331 457,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18370 У	—	—	395 282,22	1 331 463,56			
н18371 У	—	—	395 281,67	1 331 467,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18372 У	—	—	395 279,95	1 331 472,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18373 У	—	—	395 276,75	1 331 480,67			
н3659У	—	—	395 275,19	1 331 485,80			
н3658У	—	—	395 266,36	1 331 482,55			
н3657У	—	—	395 260,89	1 331 480,54			
н3656У	—	—	395 246,26	1 331 476,11			
н3655У	—	—	395 244,07	1 331 475,32			
н3654У	—	—	395 170,42	1 331 448,75			
н18374 У	—	—	395 177,18	1 331 433,56			
н18382 У	—	—	395 179,10	1 331 430,81			
н18375 У	—	—	395 182,15	1 331 428,36			
н18376 У	—	—	395 185,96	1 331 427,29			
н18377 У	—	—	395 257,10	1 331 448,31			
н18378 У	—	—	395 256,83	1 331 449,27			
н18379 У	—	—	395 263,61	1 331 451,92			
н18380 У	—	—	395 270,92	1 331 454,05			
н18381 У	—	—	395 271,14	1 331 453,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18369У	—	—	395 284,21	1 331 457,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18369У	н18370У	5,95	—	согласовано
н18370У	н18371У	3,84		
н18371У	н18372У	5,62		
н18372У	н18373У	8,58		
н18373У	н3659У	5,36		
н3659У	н3658У	9,41		
н3658У	н3657У	5,83		
н3657У	н3656У	15,29		
н3656У	н3655У	2,33		
н3655У	н3654У	78,30		
н3654У	н18374У	16,63		
н18374У	н18382У	3,35		
н18382У	н18375У	3,91		
н18375У	н18376У	3,96		
н18376У	н18377У	74,18		
н18377У	н18378У	1,00		
н18378У	н18379У	7,28		
н18379У	н18380У	7,61		
н18380У	н18381У	0,78		
н18381У	н18369У	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 041 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 041,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:20 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18383 У	—	—	395 338,34	1 331 291,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18384 У	—	—	395 333,46	1 331 305,71			
н18385 У	—	—	395 340,62	1 331 308,16			
н18386 У	—	—	395 337,96	1 331 316,85			
н18387 У	—	—	395 332,91	1 331 315,30			
н3622У	—	—	395 331,17	1 331 320,85			
н3625У	—	—	395 291,82	1 331 307,87			
н3624У	—	—	395 235,66	1 331 289,34			
н18394 У	—	—	395 229,45	1 331 287,34			
н18389 У	—	—	395 239,82	1 331 254,44			
н18390 У	—	—	395 299,56	1 331 274,80			
н18391 У	—	—	395 323,91	1 331 284,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18393 У	—	—	395 337,21	1 331 289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18383 У	—	—	395 338,34	1 331 291,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18383У	н18384У	15,03	—	согласовано
н18384У	н18385У	7,57		
н18385У	н18386У	9,09		
н18386У	н18387У	5,28		
н18387У	н3622У	5,82		
н3622У	н3625У	41,44		
н3625У	н3624У	59,14		
н3624У	н18394У	6,52		
н18394У	н18389У	34,50		
н18389У	н18390У	63,11		
н18390У	н18391У	26,18		
н18391У	н18393У	14,24		
н18393У	н18383У	2,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:27 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18395 У	—	—	395 398,93	1 331 121,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н18396 У	—	—	395 398,14	1 331 126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18397 У	—	—	395 389,61	1 331 151,80			
н18398 У	—	—	395 349,30	1 331 139,74			
н18399 У	—	—	395 285,06	1 331 122,45			
н18400 У	—	—	395 295,16	1 331 085,53			
н18401 У	—	—	395 356,48	1 331 108,15			
н18402 У	—	—	395 367,85	1 331 112,06			
н18403 У	—	—	395 379,10	1 331 115,93			
н18404 У	—	—	395 388,99	1 331 119,47			
н18405 У	—	—	395 391,65	1 331 119,04			
н18406 У	—	—	395 394,76	1 331 120,40			
н18395 У	—	—	395 398,93	1 331 121,07			
Вырез 1 из 1							
н5533У	—	—	395 389,85	1 331 125,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5532У	—	—	395 389,61	1 331 125,63			
н5531У	—	—	395 389,56	1 331 125,81			
н5530У	—	—	395 389,79	1 331 125,88			
н5533У	—	—	395 389,85	1 331 125,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18395У	н18396У	4,99	—	согласовано
н18396У	н18397У	27,17		
н18397У	н18398У	42,08		
н18398У	н18399У	66,53		
н18399У	н18400У	38,28		
н18400У	н18401У	65,36		
н18401У	н18402У	12,02		
н18402У	н18403У	11,90		
н18403У	н18404У	10,50		
н18404У	н18405У	2,69		
н18405У	н18406У	3,39		
н18406У	н18395У	4,22		

Вырез 1 из 1

н5533У	н5532У	0,25	—	согласовано
н5532У	н5531У	0,19		
н5531У	н5530У	0,24		
н5530У	н5533У	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:29 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3604У	—	—	395 416,00	1 331 046,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н18407 У	—	—	395 403,95	1 331 082,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18408 У	—	—	395 402,85	1 331 086,30			
н18410 У	—	—	395 307,38	1 331 057,68			
н3608У	—	—	395 320,95	1 331 020,26			
н3607У	—	—	395 384,34	1 331 036,76			
н3606У	—	—	395 396,95	1 331 039,69			
н3605У	—	—	395 405,52	1 331 043,43			
н3604У	—	—	395 416,00	1 331 046,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3604У	н18407У	38,36	—	согласовано
н18407У	н18408У	3,53		
н18408У	н18410У	99,67		
н18410У	н3608У	39,80		
н3608У	н3607У	65,50		
н3607У	н3606У	12,95		
н3606У	н3605У	9,35		
н3605У	н3604У	10,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:67 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18411	—	—	395 015,24	1 331 517,69	—	—	—
н4241У	—	—	395 023,87	1 331 493,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н4247У	—	—	395 030,53	1 331 495,08			
н4246У	—	—	395 053,40	1 331 502,36			
н4245У	—	—	395 060,26	1 331 504,66			
н4244У	—	—	395 133,22	1 331 523,51			
18412	—	—	395 123,20	1 331 559,10	—	—	
18413	—	—	395 053,38	1 331 531,46			
18411	—	—	395 015,24	1 331 517,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18411	н4241У	25,71	—	согласовано
н4241У	н4247У	6,85		
н4247У	н4246У	24,00		
н4246У	н4245У	7,24		
н4245У	н4244У	75,36		
н4244У	18412	36,97		

1	2	3	4	5
18412	18413	75,09	—	согласовано
18413	18411	40,55	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 480 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 480,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	620
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:70 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4754У	—	—	395 040,32	1 331 374,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4759У	—	—	395 032,08	1 331 409,30			
н4781У	—	—	395 026,09	1 331 407,11			
н4780У	—	—	395 025,75	1 331 408,11			
н4779У	—	—	395 009,69	1 331 402,63			
н4778У	—	—	395 010,60	1 331 400,12			
н4777У	—	—	395 001,36	1 331 397,43			
н4776У	—	—	395 002,20	1 331 394,26			
н4775У	—	—	394 976,23	1 331 388,78			
н4774У	—	—	394 914,52	1 331 373,29			
н4755У	—	—	394 923,42	1 331 342,84			
н4754У	—	—	395 040,32	1 331 374,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5653У	—	—	395 031,55	1 331 406,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5652У	—	—	395 031,36	1 331 406,16			
н5651У	—	—	395 031,30	1 331 406,33			
н5650У	—	—	395 031,49	1 331 406,40			
н5653У	—	—	395 031,55	1 331 406,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н4754У	н4759У	35,66	—	согласовано
н4759У	н4781У	6,38		
н4781У	н4780У	1,06		
н4780У	н4779У	16,97		
н4779У	н4778У	2,67		
н4778У	н4777У	9,62		
н4777У	н4776У	3,28		
н4776У	н4775У	26,54		
н4775У	н4774У	63,62		
н4774У	н4755У	31,72		
н4755У	н4754У	121,14		

Вырез 1 из 1

н5653У	н5652У	0,20	—	согласовано
н5652У	н5651У	0,18		
н5651У	н5650У	0,20		
н5650У	н5653У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 870 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 870,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:73		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4209У	—	—	395 090,12	1 331 333,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4207У	—	—	395 099,67	1 331 303,69			
н4206У	—	—	395 108,04	1 331 306,98			
н4205У	—	—	395 108,25	1 331 306,37			
н4204У	—	—	395 122,28	1 331 311,22			
н4203У	—	—	395 131,87	1 331 313,97			
н4202У	—	—	395 132,64	1 331 317,37			
н4201У	—	—	395 176,22	1 331 327,26			
н4200У	—	—	395 197,63	1 331 332,42			
н4210У	—	—	395 188,39	1 331 363,03			
н4209У	—	—	395 090,12	1 331 333,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4209У	н4207У	30,95	—	согласовано
н4207У	н4206У	8,99		
н4206У	н4205У	0,65		
н4205У	н4204У	14,84		
н4204У	н4203У	9,98		
н4203У	н4202У	3,49		
н4202У	н4201У	44,69		
н4201У	н4200У	22,02		
н4200У	н4210У	31,97		
н4210У	н4209У	102,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	3 076 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 076,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	176
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:115 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18417 У	—	—	395 580,25	1 330 701,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18414 У	—	—	395 584,96	1 330 685,25			
н18415 У	—	—	395 593,70	1 330 687,83			
2934	—	—	395 596,43	1 330 678,21			
2933	—	—	395 678,40	1 330 708,20			
2932	—	—	395 710,82	1 330 718,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2931	—	—	395 762,90	1 330 735,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18416 У	—	—	395 746,65	1 330 756,06			
н2965У	—	—	395 703,46	1 330 742,67			
н2964У	—	—	395 637,42	1 330 719,31			
н2963У	—	—	395 598,49	1 330 708,44			
н2962У	—	—	395 590,51	1 330 706,22			
н2961У	—	—	395 584,98	1 330 702,63			
н18417 У	—	—	395 580,25	1 330 701,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18417У	н18414У	16,67	—	согласовано
н18414У	н18415У	9,11		
н18415У	2934	10,00		
2934	2933	87,28		
2933	2932	34,14		
2932	2931	54,65		
2931	н18416У	26,25		
н18416У	н2965У	45,22		
н2965У	н2964У	70,05		
н2964У	н2963У	40,42		
н2963У	н2962У	8,28		
н2962У	н2961У	6,59		
н2961У	н18417У	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 453 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 453,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	353
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:131 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4733У	—	—	395 077,05	1 331 269,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18418У	—	—	395 082,05	1 331 271,54			
н18419У	—	—	395 081,58	1 331 272,86			
н18420У	—	—	395 079,61	1 331 272,17			
н18421У	—	—	395 078,14	1 331 276,31			
н18422У	—	—	395 075,12	1 331 275,23			
н18423У	—	—	395 073,01	1 331 280,83			
н18424У	—	—	395 072,23	1 331 283,37			
н18425У	—	—	395 071,49	1 331 285,61			
н18426У	—	—	395 068,62	1 331 289,50			
н18427У	—	—	395 077,92	1 331 293,22			
н18428У	—	—	395 075,85	1 331 298,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4737У	—	—	395 071,92	1 331 297,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4750У	—	—	395 061,61	1 331 294,21			
н4749У	—	—	395 029,45	1 331 282,60			
н4748У	—	—	394 937,43	1 331 249,47			
н18429У	—	—	394 945,94	1 331 224,07			
н4736У	—	—	394 957,43	1 331 227,70			
н4735У	—	—	395 040,49	1 331 254,16			
н4734У	—	—	395 052,44	1 331 259,84			
н4733У	—	—	395 077,05	1 331 269,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4733У	н18418У	5,30	—	согласовано
н18418У	н18419У	1,40		
н18419У	н18420У	2,09		
н18420У	н18421У	4,39		
н18421У	н18422У	3,21		
н18422У	н18423У	5,98		
н18423У	н18424У	2,66		
н18424У	н18425У	2,36		
н18425У	н18426У	4,83		
н18426У	н18427У	10,02		
н18427У	н18428У	5,57		
н18428У	н4737У	4,10		

1	2	3	4	5
н4737У	н4750У	10,74	—	согласовано
н4750У	н4749У	34,19		
н4749У	н4748У	97,80		
н4748У	н18429У	26,79		
н18429У	н4736У	12,05		
н4736У	н4735У	87,17		
н4735У	н4734У	13,23		
н4734У	н4733У	26,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 057 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 057,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:700

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:161 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4511У	—	—	395 318,95	1 330 519,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18430У	—	—	395 313,85	1 330 537,05			
н18431У	—	—	395 321,63	1 330 539,36			
н4515У	—	—	395 315,71	1 330 556,73			
н4531У	—	—	395 305,95	1 330 553,65			
н4530У	—	—	395 287,12	1 330 545,49			
н4529У	—	—	395 280,80	1 330 543,62			
н4528У	—	—	395 278,09	1 330 542,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4527У	—	—	395 183,56	1 330 505,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4514У	—	—	395 191,71	1 330 475,40			
н4513У	—	—	395 285,79	1 330 508,29			
н4512У	—	—	395 300,21	1 330 513,33			
н4511У	—	—	395 318,95	1 330 519,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4511У	н18430У	17,91	—	согласовано
н18430У	н18431У	8,12		
н18431У	н4515У	18,35		
н4515У	н4531У	10,23		
н4531У	н4530У	20,52		
н4530У	н4529У	6,59		
н4529У	н4528У	3,01		
н4528У	н4527У	101,45		
н4527У	н4514У	31,17		
н4514У	н4513У	99,66		
н4513У	н4512У	15,28		
н4512У	н4511У	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 640 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 640,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 364,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:161 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:04:0205001:166 _____		Зона № _____
Система координат _____			МСК-13, зона 1		Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5115У	—	—	395 906,17	1 331 318,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18436У	—	—	395 901,83	1 331 314,67			
н18432У	—	—	395 901,60	1 331 260,06			
н18433У	—	—	395 940,45	1 331 270,19			
н18434У	—	—	395 961,84	1 331 289,58			
н18435У	—	—	395 961,84	1 331 327,78			
н5117У	—	—	395 928,17	1 331 319,98			
н5116У	—	—	395 910,35	1 331 318,23			
н5115У	—	—	395 906,17	1 331 318,25			
Вырез 1 из 1							
5405	—	—	395 915,66	1 331 284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5404	—	—	395 915,54	1 331 283,86			
5403	—	—	395 915,40	1 331 283,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
5402	—	—	395 915,52	1 331 284,14	—	—	—
5405	—	—	395 915,66	1 331 284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5115У	н18436У	5,63	—	согласовано
н18436У	н18432У	54,61		
н18432У	н18433У	40,15		
н18433У	н18434У	28,87		
н18434У	н18435У	38,20		
н18435У	н5117У	34,56		
н5117У	н5116У	17,91		
н5116У	н5115У	4,18		

Вырез 1 из 1

5405	5404	0,21	—	согласовано
5404	5403	0,18		
5403	5402	0,21		
5402	5405	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 074 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 074,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 074,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:189 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	395 838,22	1 329 763,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	395 819,35	1 329 758,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
186	—	—	395 824,00	1 329 747,26			
н184У	—	—	395 739,18	1 329 719,66			—
н3401У	—	—	395 746,70	1 329 697,23			
н3400У	—	—	395 751,86	1 329 701,21			
н3399У	—	—	395 808,97	1 329 719,67			
н3398У	—	—	395 817,69	1 329 723,00			
н3397У	—	—	395 832,75	1 329 725,81			
н18437 У	—	—	395 848,50	1 329 730,69			
188	—	—	395 838,22	1 329 763,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	187	19,59	—	согласовано
187	186	12,34		
186	н184У	89,20		
н184У	н3401У	23,66		
н3401У	н3400У	6,52		
н3400У	н3399У	60,02		
н3399У	н3398У	9,33		
н3398У	н3397У	15,32		
н3397У	н18437У	16,49		
н18437У	188	34,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 581 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 581,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 519
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:191 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18445 У	—	—	395 843,66	1 329 670,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18439 У	—	—	395 876,12	1 329 679,44			
н18440 У	—	—	395 875,30	1 329 682,43			
н18441 У	—	—	395 881,10	1 329 684,00			
н18446 У	—	—	395 879,70	1 329 688,68			
н18442 У	—	—	395 876,87	1 329 695,52			
н18443 У	—	—	395 871,84	1 329 709,24			
н3389У	—	—	395 866,68	1 329 707,53			
н3409У	—	—	395 838,48	1 329 698,28			
н3408У	—	—	395 833,98	1 329 696,85			
н3407У	—	—	395 829,94	1 329 694,59			
н3406У	—	—	395 831,34	1 329 691,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3405У	—	—	395 821,38	1 329 689,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3404У	—	—	395 817,11	1 329 687,96			
н3403У	—	—	395 759,75	1 329 669,19			
н18444 У	—	—	395 768,34	1 329 642,95			
н18445 У	—	—	395 843,66	1 329 670,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18445У	н18439У	33,77	—	согласовано
н18439У	н18440У	3,10		
н18440У	н18441У	6,01		
н18441У	н18446У	4,88		
н18446У	н18442У	7,40		
н18442У	н18443У	14,61		
н18443У	н3389У	5,44		
н3389У	н3409У	29,68		
н3409У	н3408У	4,72		
н3408У	н3407У	4,63		
н3407У	н3406У	3,51		
н3406У	н3405У	10,08		
н3405У	н3404У	4,65		
н3404У	н3403У	60,35		
н3403У	н18444У	27,61		
н18444У	н18445У	80,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 259 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 259,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:191 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:194 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4327У	—	—	395 567,48	1 329 792,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18447У	—	—	395 565,67	1 329 799,93			
н18448У	—	—	395 562,41	1 329 807,34			
н18449У	—	—	395 557,62	1 329 821,59			
н18450У	—	—	395 543,40	1 329 816,81			
н18451У	—	—	395 540,76	1 329 815,56			
н18452У	—	—	395 535,84	1 329 814,00			
н18453У	—	—	395 530,37	1 329 811,51			
н18454У	—	—	395 521,02	1 329 807,95			
н18455У	—	—	395 494,42	1 329 800,81			
н18456У	—	—	395 425,41	1 329 773,34			
н18457У	—	—	395 435,03	1 329 749,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4336У	—	—	395 449,84	1 329 753,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4335У	—	—	395 527,93	1 329 779,55			
н4334У	—	—	395 538,97	1 329 782,98			
н4333У	—	—	395 543,99	1 329 783,96			
н4332У	—	—	395 548,29	1 329 786,03			
н4331У	—	—	395 557,86	1 329 789,45			
н4330У	—	—	395 558,32	1 329 788,02			
н4329У	—	—	395 560,76	1 329 788,81			
н4328У	—	—	395 560,30	1 329 790,02			
н4327У	—	—	395 567,48	1 329 792,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4327У	н18447У	7,37	—	согласовано
н18447У	н18448У	8,10		
н18448У	н18449У	15,03		
н18449У	н18450У	15,00		
н18450У	н18451У	2,92		
н18451У	н18452У	5,16		
н18452У	н18453У	6,01		
н18453У	н18454У	10,00		
н18454У	н18455У	27,54		
н18455У	н18456У	74,28		

1	2	3	4	5
н18456У	н18457У	26,01	—	согласовано
н18457У	н4336У	15,54		
н4336У	н4335У	82,20		
н4335У	н4334У	11,56		
н4334У	н4333У	5,11		
н4333У	н4332У	4,77		
н4332У	н4331У	10,16		
н4331У	н4330У	1,50		
н4330У	н4329У	2,56		
н4329У	н4328У	1,29		
н4328У	н4327У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:199 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3790У	—	—	395 613,82	1 329 720,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3778У	—	—	395 621,88	1 329 692,50			
н3787У	—	—	395 656,03	1 329 703,98			
н3786У	—	—	395 665,32	1 329 707,12			
н3785У	—	—	395 728,56	1 329 727,69			
н3795У	—	—	395 720,76	1 329 753,53			
н3794У	—	—	395 659,52	1 329 734,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3793У	—	—	395 648,29	1 329 731,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3792У	—	—	395 638,44	1 329 727,58			
н3791У	—	—	395 635,63	1 329 728,67			
н3790У	—	—	395 613,82	1 329 720,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3790У	н3778У	29,11	—	согласовано
н3778У	н3787У	36,03		
н3787У	н3786У	9,81		
н3786У	н3785У	66,50		
н3785У	н3795У	26,99		
н3795У	н3794У	64,11		
н3794У	н3793У	11,76		
н3793У	н3792У	10,46		
н3792У	н3791У	3,01		
н3791У	н3790У	23,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 142 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 142,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:215 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18458 У	—	—	395 515,26	1 330 024,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н18459 У	—	—	395 521,55	1 330 006,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18460 У	—	—	395 524,77	1 330 007,36			
н18461 У	—	—	395 527,56	1 329 997,19			
н18462 У	—	—	395 604,75	1 330 022,71			
н18463 У	—	—	395 595,31	1 330 052,14			
н3890У	—	—	395 545,48	1 330 034,57			
н3889У	—	—	395 531,94	1 330 029,36			
н18458 У	—	—	395 515,26	1 330 024,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18458У	н18459У	18,83	—	согласовано
н18459У	н18460У	3,34		
н18460У	н18461У	10,55		
н18461У	н18462У	81,30		
н18462У	н18463У	30,91		
н18463У	н3890У	52,84		
н3890У	н3889У	14,51		
н3889У	н18458У	17,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:221 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18464 У	—	—	395 452,03	1 330 209,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18465 У	—	—	395 459,77	1 330 191,73			
н18466 У	—	—	395 470,49	1 330 196,28			
н18467 У	—	—	395 472,09	1 330 192,50			
н18468 У	—	—	395 474,67	1 330 187,50			
н18469 У	—	—	395 477,13	1 330 186,83			
н18470 У	—	—	395 480,51	1 330 187,80			
н18471 У	—	—	395 490,60	1 330 191,65			
н18472 У	—	—	395 498,61	1 330 192,79			
н18473 У	—	—	395 515,64	1 330 197,74			
н18474 У	—	—	395 517,96	1 330 198,42			
н18477 У	—	—	395 534,59	1 330 203,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18478 У	—	—	395 532,64	1 330 210,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18479 У	—	—	395 569,71	1 330 221,14			
н18476 У	—	—	395 562,45	1 330 245,06			
н18475 У	—	—	395 509,67	1 330 228,23			
н18464 У	—	—	395 452,03	1 330 209,94			
Вырез 1 из 2							
н6839У	—	—	395 553,60	1 330 220,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6846У	—	—	395 553,56	1 330 220,42			
н6845У	—	—	395 553,48	1 330 220,38			
н6844У	—	—	395 553,39	1 330 220,42			
н6843У	—	—	395 553,35	1 330 220,51			
н6842У	—	—	395 553,39	1 330 220,60			
н6841У	—	—	395 553,48	1 330 220,63			
н6840У	—	—	395 553,56	1 330 220,60			
н6839У	—	—	395 553,60	1 330 220,51			
Вырез 2 из 2							
н6847У	—	—	395 562,11	1 330 241,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6854У	—	—	395 562,07	1 330 241,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6853У	—	—	395 561,98	1 330 241,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6852У	—	—	395 561,89	1 330 241,39			
н6851У	—	—	395 561,85	1 330 241,48			
н6850У	—	—	395 561,89	1 330 241,57			
н6849У	—	—	395 561,98	1 330 241,61			
н6848У	—	—	395 562,07	1 330 241,57			
н6847У	—	—	395 562,11	1 330 241,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18464У	н18465У	19,79	—	согласовано
н18465У	н18466У	11,65		
н18466У	н18467У	4,10		
н18467У	н18468У	5,63		
н18468У	н18469У	2,55		
н18469У	н18470У	3,52		
н18470У	н18471У	10,80		
н18471У	н18472У	8,09		
н18472У	н18473У	17,73		
н18473У	н18474У	2,42		
н18474У	н18477У	17,44		
н18477У	н18478У	7,22		
н18478У	н18479У	38,53		
н18479У	н18476У	25,00		
н18476У	н18475У	55,40		
н18475У	н18464У	60,47		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 2				
н6839У	н6846У	0,10	—	согласовано
н6846У	н6845У	0,09		
н6845У	н6844У	0,10		
н6844У	н6843У	0,10		
н6843У	н6842У	0,10		
н6842У	н6841У	0,09		
н6841У	н6840У	0,09		
н6840У	н6839У	0,10		

Вырез 2 из 2				
н6847У	н6854У	0,10	—	согласовано
н6854У	н6853У	0,10		
н6853У	н6852У	0,10		
н6852У	н6851У	0,10		
н6851У	н6850У	0,10		
н6850У	н6849У	0,10		
н6849У	н6848У	0,10		
н6848У	н6847У	0,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:237 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18480 У	—	—	395 745,25	1 330 099,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18481 У	—	—	395 740,69	1 330 111,41			
н18482 У	—	—	395 738,46	1 330 116,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18483 У	—	—	395 727,01	1 330 111,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18484 У	—	—	395 725,37	1 330 111,35			
н3486У	—	—	395 722,03	1 330 122,00			
н3485У	—	—	395 696,02	1 330 113,25			
н3484У	—	—	395 684,06	1 330 110,87			
н3483У	—	—	395 619,49	1 330 087,47			
н18485 У	—	—	395 627,17	1 330 060,52			
н18562 У	—	—	395 636,05	1 330 063,57			
н18486 У	—	—	395 704,07	1 330 086,95			
н18487 У	—	—	395 714,46	1 330 090,98			
н18488 У	—	—	395 720,17	1 330 092,41			
н18489 У	—	—	395 724,08	1 330 092,61			
н18490 У	—	—	395 728,43	1 330 093,43			
н18491 У	—	—	395 728,23	1 330 094,16			
н18492 У	—	—	395 733,02	1 330 095,60			
н18493 У	—	—	395 737,54	1 330 097,44			
н18494 У	—	—	395 738,88	1 330 096,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18495 У	—	—	395 742,22	1 330 097,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18480 У	—	—	395 745,25	1 330 099,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18480У	н18481У	12,92	—	согласовано
н18481У	н18482У	5,38		
н18482У	н18483У	12,36		
н18483У	н18484У	1,67		
н18484У	н3486У	11,16		
н3486У	н3485У	27,44		
н3485У	н3484У	12,19		
н3484У	н3483У	68,68		
н3483У	н18485У	28,02		
н18485У	н18562У	9,39		
н18562У	н18486У	71,93		
н18486У	н18487У	11,14		
н18487У	н18488У	5,89		
н18488У	н18489У	3,92		
н18489У	н18490У	4,43		
н18490У	н18491У	0,76		
н18491У	н18492У	5,00		
н18492У	н18493У	4,88		
н18493У	н18494У	1,48		
н18494У	н18495У	3,49		
н18495У	н18480У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 337 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 337,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:294 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4260У	—	—	395 771,15	1 329 186,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4268У	—	—	395 734,87	1 329 175,76			
н18499 У	—	—	395 687,53	1 329 155,86			
н18496 У	—	—	395 701,42	1 329 124,19			
н18497 У	—	—	395 748,50	1 329 143,95			
н18498 У	—	—	395 780,94	1 329 154,20			
н4260У	—	—	395 771,15	1 329 186,70			
Вырез 1 из 1							
н6268У	—	—	395 775,96	1 329 163,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6267У	—	—	395 775,72	1 329 163,79			
н6270У	—	—	395 775,66	1 329 163,97			
н6269У	—	—	395 775,90	1 329 164,05			
н6268У	—	—	395 775,96	1 329 163,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4260У	н4268У	37,89	—	согласовано
н4268У	н18499У	51,35		
н18499У	н18496У	34,58		
н18496У	н18497У	51,06		
н18497У	н18498У	34,02		
н18498У	н4260У	33,94		

Вырез 1 из 1

н6268У	н6267У	0,25	—	согласовано
н6267У	н6270У	0,19		
н6270У	н6269У	0,25		
н6269У	н6268У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:304 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5190У	—	—	395 781,00	1 329 222,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5189У	—	—	395 846,50	1 329 244,28			
н18500 У	—	—	395 886,38	1 329 257,32			
н18501 У	—	—	395 872,51	1 329 295,17			
н18505 У	—	—	395 868,25	1 329 293,75			
н18503 У	—	—	395 801,69	1 329 270,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18504 У	—	—	395 804,75	1 329 259,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18502 У	—	—	395 772,50	1 329 248,66			
н5190У	—	—	395 781,00	1 329 222,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5190У	н5189У	68,94	—	согласовано
н5189У	н18500У	41,96		
н18500У	н18501У	40,31		
н18501У	н18505У	4,49		
н18505У	н18503У	70,48		
н18503У	н18504У	11,43		
н18504У	н18502У	34,04		
н18502У	н5190У	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 949 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 949,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:306 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18506 У	—	—	395 727,67	1 329 388,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18509 У	—	—	395 735,33	1 329 363,07			
н18510 У	—	—	395 839,87	1 329 389,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18511 У	—	—	395 829,76	1 329 419,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18506 У	—	—	395 727,67	1 329 388,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18506У	н18509У	26,94	—	согласовано
н18509У	н18510У	107,85		
н18510У	н18511У	31,38		
н18511У	н18506У	106,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 122 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 122,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	978
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:322 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3356У	—	—	395 919,51	1 329 557,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18512 У	—	—	395 915,86	1 329 570,49			
н18513 У	—	—	395 906,24	1 329 567,07			
н18512 У	—	—	395 904,49	1 329 566,16			
н18513 У	—	—	395 894,37	1 329 562,79			
н18514 У	—	—	395 887,93	1 329 559,80			
н18515 У	—	—	395 878,89	1 329 557,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18516 У	—	—	395 872,45	1 329 555,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18517 У	—	—	395 869,32	1 329 555,88			
н18518 У	—	—	395 797,92	1 329 532,95			
н3363У	—	—	395 802,80	1 329 516,99			
н3362У	—	—	395 874,40	1 329 540,39			
н3361У	—	—	395 876,26	1 329 539,68			
н3360У	—	—	395 887,86	1 329 543,63			
н3359У	—	—	395 889,70	1 329 544,75			
н3358У	—	—	395 897,06	1 329 547,69			
н3357У	—	—	395 899,15	1 329 551,58			
н3356У	—	—	395 919,51	1 329 557,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3356У	н18512У	13,83	—	согласовано
н18512У	н18513У	10,21		
н18513У	н18512У	1,97		
н18512У	н18513У	10,67		
н18513У	н18514У	7,10		
н18514У	н18515У	9,42		
н18515У	н18516У	6,71		
н18516У	н18517У	3,19		
н18517У	н18518У	74,99		

1	2	3	4	5
н18518У	н3363У	16,69	—	согласовано
н3363У	н3362У	75,33		
н3362У	н3361У	1,99		
н3361У	н3360У	12,25		
н3360У	н3359У	2,15		
н3359У	н3358У	7,93		
н3358У	н3357У	4,42		
н3357У	н3356У	21,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 928 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 928,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 872
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:725

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:327 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18519У	—	—	395 962,74	1 329 437,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18520У	—	—	395 954,78	1 329 459,06			
н18521У	—	—	395 958,63	1 329 460,43			
н18522У	—	—	395 957,09	1 329 464,75			
н3351У	—	—	395 947,72	1 329 461,17			
н3350У	—	—	395 920,87	1 329 451,29			
н3349У	—	—	395 919,16	1 329 451,33			
н3348У	—	—	395 916,52	1 329 450,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3347У	—	—	395 916,96	1 329 448,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3346У	—	—	395 912,32	1 329 447,47			
н3345У	—	—	395 831,95	1 329 422,03			
н18523У	—	—	395 841,49	1 329 398,21			
н18524У	—	—	395 921,25	1 329 423,60			
н18519У	—	—	395 962,74	1 329 437,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18519У	н18520У	23,32	—	согласовано
н18520У	н18521У	4,09		
н18521У	н18522У	4,59		
н18522У	н3351У	10,03		
н3351У	н3350У	28,61		
н3350У	н3349У	1,71		
н3349У	н3348У	2,82		
н3348У	н3347У	1,47		
н3347У	н3346У	4,87		
н3346У	н3345У	84,30		
н3345У	н18523У	25,66		
н18523У	н18524У	83,70		
н18524У	н18519У	43,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 339 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 339,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	761
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:345 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2487У	—	—	396 124,96	1 329 092,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18531У	—	—	396 134,10	1 329 060,89			
н18532У	—	—	396 153,44	1 329 067,19			
н2471У	—	—	396 161,27	1 329 043,78			
н18533У	—	—	396 218,70	1 329 061,24			
н18530У	—	—	396 202,01	1 329 116,87			
н2476У	—	—	396 153,75	1 329 100,08			
н2475У	—	—	396 127,90	1 329 092,90			
н2487У	—	—	396 124,96	1 329 092,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2487У	н18531У	32,50	—	согласовано
н18531У	н18532У	20,34		

1	2	3	4	5
н18532У	н2471У	24,68	—	согласовано
н2471У	н18533У	60,03		
н18533У	н18530У	58,08		
н18530У	н2476У	51,10		
н2476У	н2475У	26,83		
н2475У	н2487У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:345 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:359 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2551У	—	—	395 985,15	1 329 474,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18534У	—	—	396 084,78	1 329 509,31			
н18536У	—	—	396 076,80	1 329 531,40			
286	—	—	396 033,98	1 329 518,02			Временный межевой знак
285	—	—	396 009,03	1 329 509,59			
284	—	—	395 980,31	1 329 499,55			
н18535У	—	—	395 976,94	1 329 498,31			
н2551У	—	—	395 985,15	1 329 474,69			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2551У	н18534У	105,47	—	согласовано
н18534У	н18536У	23,49		

1	2	3	4	5
н18536У	286	44,86	—	согласовано
286	285	26,34		
285	284	30,42		
284	н18535У	3,59		
н18535У	н2551У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:359 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:418		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18537 У	—	—	395 568,17	1 330 423,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18538 У	—	—	395 560,11	1 330 448,58			
н18555 У	—	—	395 551,53	1 330 445,94			
н18539 У	—	—	395 539,89	1 330 442,37			
н18541 У	—	—	395 541,39	1 330 436,16			
н18542 У	—	—	395 540,23	1 330 435,70			
н18543 У	—	—	395 542,45	1 330 430,37			
н18544 У	—	—	395 537,37	1 330 428,73			
н18545 У	—	—	395 533,78	1 330 428,01			
н18546 У	—	—	395 530,96	1 330 426,56			
н18547 У	—	—	395 537,19	1 330 407,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18548 У	—	—	395 540,39	1 330 406,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18549 У	—	—	395 542,91	1 330 406,89			
н18550 У	—	—	395 547,67	1 330 407,63			
н18551 У	—	—	395 566,88	1 330 413,38			
н18540 У	—	—	395 564,56	1 330 421,88			
н18537 У	—	—	395 568,17	1 330 423,07			

Вырез 1 из 1

н5834У	—	—	395 565,07	1 330 413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5837У	—	—	395 564,89	1 330 413,05			
н5836У	—	—	395 564,84	1 330 413,30			
н5835У	—	—	395 565,02	1 330 413,34			
н5834У	—	—	395 565,07	1 330 413,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:418

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18537У	н18538У	26,75	—	согласовано
н18538У	н18555У	8,98		
н18555У	н18539У	12,18		
н18539У	н18541У	6,39		
н18541У	н18542У	1,25		
н18542У	н18543У	5,77		
н18543У	н18544У	5,34		
н18544У	н18545У	3,66		

1	2	3	4	5
н18545У	н18546У	3,17	—	согласовано
н18546У	н18547У	20,35		
н18547У	н18548У	3,37		
н18548У	н18549У	2,64		
н18549У	н18550У	4,82		
н18550У	н18551У	20,05		
н18551У	н18540У	8,81		
н18540У	н18537У	3,80		

Вырез 1 из 1

н5834У	н5837У	0,18	—	согласовано
н5837У	н5836У	0,25		
н5836У	н5835У	0,18		
н5835У	н5834У	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 027,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	581
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:937
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:419 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18538 У	—	—	395 560,11	1 330 448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18552 У	—	—	395 562,42	1 330 449,29			
н18553 У	—	—	395 559,28	1 330 457,83			
н18554 У	—	—	395 548,60	1 330 453,89			
н18555 У	—	—	395 551,53	1 330 445,94			
н18538 У	—	—	395 560,11	1 330 448,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18538У	н18552У	2,42	—	согласовано
н18552У	н18553У	9,10		
н18553У	н18554У	11,38		
н18554У	н18555У	8,47		
н18555У	н18538У	8,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:419 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:494 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3899У	—	—	395 497,42	1 330 070,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3897У	—	—	395 506,66	1 330 043,47			
н3896У	—	—	395 513,16	1 330 045,45			
н3895У	—	—	395 516,19	1 330 046,49			
н3894У	—	—	395 515,63	1 330 048,13			
н3893У	—	—	395 536,35	1 330 055,22			
н18557 У	—	—	395 535,07	1 330 059,20			
н18556 У	—	—	395 534,01	1 330 064,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18558 У	—	—	395 531,67	1 330 069,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3900У	—	—	395 528,84	1 330 079,84			
н3899У	—	—	395 497,42	1 330 070,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3899У	н3897У	28,63	—	согласовано
н3897У	н3896У	6,79		
н3896У	н3895У	3,20		
н3895У	н3894У	1,73		
н3894У	н3893У	21,90		
н3893У	н18557У	4,18		
н18557У	н18556У	5,61		
н18556У	н18558У	5,57		
н18558У	н3900У	10,47		
н3900У	н3899У	32,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(872,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1049 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18559 У	—	—	395 752,52	1 330 074,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н18480 У	—	—	395 745,25	1 330 099,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18495 У	—	—	395 742,22	1 330 097,81			
н18494 У	—	—	395 738,88	1 330 096,81			
н18493 У	—	—	395 737,54	1 330 097,44			
н18492 У	—	—	395 733,02	1 330 095,60			
н18491 У	—	—	395 728,23	1 330 094,16			
н18490 У	—	—	395 728,43	1 330 093,43			
н18489 У	—	—	395 724,08	1 330 092,61			
н18488 У	—	—	395 720,17	1 330 092,41			
н18487 У	—	—	395 714,46	1 330 090,98			
н18486 У	—	—	395 704,07	1 330 086,95			
н18562 У	—	—	395 636,05	1 330 063,57			
н18560 У	—	—	395 644,46	1 330 038,78			
н18561 У	—	—	395 712,54	1 330 061,91			
н18559 У	—	—	395 752,52	1 330 074,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1049 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18559У	н18480У	25,48	—	согласовано

1	2	3	4	5
н18480У	н18495У	3,39	—	согласовано
н18495У	н18494У	3,49		
н18494У	н18493У	1,48		
н18493У	н18492У	4,88		
н18492У	н18491У	5,00		
н18491У	н18490У	0,76		
н18490У	н18489У	4,43		
н18489У	н18488У	3,92		
н18488У	н18487У	5,89		
н18487У	н18486У	11,14		
н18486У	н18562У	71,93		
н18562У	н18560У	26,18		
н18560У	н18561У	71,90		
н18561У	н18559У	42,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1049 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1049 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:277 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5088У	—	—	396 228,39	1 330 075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18569У	—	—	396 224,97	1 330 088,01			
н18570У	—	—	396 235,01	1 330 090,11			
н18571У	—	—	396 233,23	1 330 098,59			
н18572У	—	—	396 200,30	1 330 091,69			
н5089У	—	—	396 204,78	1 330 067,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5088У	—	—	396 228,39	1 330 075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
н6801У	—	—	396 213,04	1 330 091,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6800У	—	—	396 212,86	1 330 091,45			
н6799У	—	—	396 212,86	1 330 091,66			
н6802У	—	—	396 213,04	1 330 091,66			
н6801У	—	—	396 213,04	1 330 091,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5088У	н18569У	12,83	—	согласовано
н18569У	н18570У	10,26		
н18570У	н18571У	8,66		
н18571У	н18572У	33,65		
н18572У	н5089У	24,96		
н5089У	н5088У	25,09		

Вырез 1 из 1

н6801У	н6800У	0,18	—	согласовано
н6800У	н6799У	0,21		
н6799У	н6802У	0,18		
н6802У	н6801У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:277 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:276 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18573У	—	—	396 235,03	1 330 121,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18574У	—	—	396 228,03	1 330 149,01			
н18575У	—	—	396 132,84	1 330 125,07			
н18576У	—	—	396 139,84	1 330 097,24			
н18573У	—	—	396 235,03	1 330 121,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18573У	н18574У	28,70	—	согласовано
н18574У	н18575У	98,15		
н18575У	н18576У	28,70		
н18576У	н18573У	98,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 817 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 817,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 817,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:276 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:274 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18577У	—	—	395 998,04	1 330 631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18578У	—	—	395 982,25	1 330 662,94			
н18579У	—	—	395 961,52	1 330 652,66			
н18580У	—	—	395 977,91	1 330 621,11			
н18577У	—	—	395 998,04	1 330 631,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18577У	н18578У	35,55	—	согласовано
н18578У	н18579У	23,14		
н18579У	н18580У	35,55		
н18580У	н18577У	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:274 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:301		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	395 714,61	1 329 352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18581 У	—	—	395 713,85	1 329 362,25			
100	—	—	395 703,49	1 329 395,21			Временный межевой знак
н98У	—	—	395 629,01	1 329 370,76			—
н18582 У	—	—	395 613,37	1 329 364,20			
н18583 У	—	—	395 627,35	1 329 322,72			
н197У	—	—	395 643,67	1 329 328,13			
н196У	—	—	395 668,01	1 329 338,48			
н195У	—	—	395 707,15	1 329 352,03			
194	—	—	395 714,61	1 329 352,87			
Вырез 1 из 1							
н6296У	—	—	395 709,66	1 329 367,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6295У	—	—	395 709,46	1 329 367,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6298У	—	—	395 709,40	1 329 367,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6297У	—	—	395 709,60	1 329 367,92			
н6296У	—	—	395 709,66	1 329 367,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н18581У	9,41	—	согласовано
н18581У	100	34,55		
100	н98У	78,39		
н98У	н18582У	16,96		
н18582У	н18583У	43,77		
н18583У	н197У	17,19		
н197У	н196У	26,45		
н196У	н195У	41,42		
н195У	194	7,51		

Вырез 1 из 1

н6296У	н6295У	0,21	—	согласовано
н6295У	н6298У	0,18		
н6298У	н6297У	0,21		
н6297У	н6296У	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:301 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:302 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н5185У	—	—	395 790,79	1 329 192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18584У	—	—	395 796,60	1 329 177,51			
н18585У	—	—	395 805,50	1 329 180,92			
н18586У	—	—	395 809,37	1 329 170,80			
н18587У	—	—	395 835,28	1 329 178,08			
н18588У	—	—	395 855,87	1 329 185,24			
н18589У	—	—	395 911,52	1 329 203,03			
н18591У	—	—	395 908,40	1 329 214,24			
н18590У	—	—	395 899,99	1 329 230,82			
н5188У	—	—	395 856,63	1 329 215,75			
н5187У	—	—	395 826,68	1 329 204,85			
н5186У	—	—	395 819,61	1 329 203,21			
н5185У	—	—	395 790,79	1 329 192,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5185У	н18584У	16,25	—	согласовано
н18584У	н18585У	9,53		
н18585У	н18586У	10,83		
н18586У	н18587У	26,91		
н18587У	н18588У	21,80		

1	2	3	4	5
н18588У	н18589У	58,42	—	согласовано
н18589У	н18591У	11,64		
н18591У	н18590У	18,59		
н18590У	н5188У	45,90		
н5188У	н5187У	31,87		
н5187У	н5186У	7,26		
н5186У	н5185У	30,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 235 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 235,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	865
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:403 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4845У	—	—	396 649,57	1 329 376,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18565У	—	—	396 668,83	1 329 362,33			
н18567У	—	—	396 720,43	1 329 433,74			
н18568У	—	—	396 700,16	1 329 448,43			
н4846У	—	—	396 664,14	1 329 395,49			
н4845У	—	—	396 649,57	1 329 376,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4845У	н18565У	23,74	—	согласовано
н18565У	н18567У	88,10		
н18567У	н18568У	25,03		

1	2	3	4	5
н18568У	н4846У	64,03	—	согласовано
н4846У	н4845У	24,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 111 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 111,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 111,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:402 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4844	—	—	396 690,80	1 329 345,86	—	—	Долговременный межевой знак
н18566У	—	—	396 755,09	1 329 435,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18564У	—	—	396 733,46	1 329 451,78			
н18567У	—	—	396 720,43	1 329 433,74			
н18565У	—	—	396 668,83	1 329 362,33			
4844	—	—	396 690,80	1 329 345,86	—	—	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4844	н18566У	110,59	—	согласовано
н18566У	н18564У	26,87		
н18564У	н18567У	22,25		
н18567У	н18565У	88,10		
н18565У	4844	27,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:402 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:402 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:332 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3298У	—	—	395 996,00	1 329 294,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н18525У	—	—	395 993,69	1 329 304,87			
н18526У	—	—	396 001,15	1 329 307,32			
н18527У	—	—	396 007,31	1 329 309,34			
н18528У	—	—	396 005,78	1 329 315,69			
н3312У	—	—	396 002,93	1 329 322,18			
н3319У	—	—	395 959,83	1 329 308,45			
н3318У	—	—	395 882,11	1 329 283,35			
н3305У	—	—	395 889,70	1 329 259,25			
н3304У	—	—	395 957,23	1 329 281,59			
н3303У	—	—	395 968,09	1 329 282,18			
н3302У	—	—	395 978,92	1 329 287,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3301У	—	—	395 980,61	1 329 288,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3300У	—	—	395 990,37	1 329 292,18			
н3299У	—	—	395 993,40	1 329 294,14			
н3298У	—	—	395 996,00	1 329 294,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3298У	н18525У	10,29	—	согласовано
н18525У	н18526У	7,85		
н18526У	н18527У	6,48		
н18527У	н18528У	6,53		
н18528У	н3312У	7,09		
н3312У	н3319У	45,23		
н3319У	н3318У	81,67		
н3318У	н3305У	25,27		
н3305У	н3304У	71,13		
н3304У	н3303У	10,88		
н3303У	н3302У	11,91		
н3302У	н3301У	2,21		
н3301У	н3300У	10,41		
н3300У	н3299У	3,61		
н3299У	н3298У	2,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:332 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 045 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 045,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 055
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:332 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:18 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	395 323,47	1 331 347,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
56	395 318,03	1 331 361,51	395 318,03	1 331 361,51	—	—	
57	395 325,34	1 331 363,89	395 325,34	1 331 363,89			
58	395 321,66	1 331 374,64	395 321,66	1 331 374,64			Деревянный колышек
59	395 314,63	1 331 372,25	395 314,63	1 331 372,25			
н60У	—	—	395 313,91	1 331 374,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	395 309,06	1 331 372,93			
н62У	—	—	395 290,15	1 331 366,54			
н63У	—	—	395 273,90	1 331 360,95			
н64У	—	—	395 201,41	1 331 336,39			Деревянный колышек
65	395 211,16	1 331 310,72	395 211,16	1 331 310,72	—	—	—
н66У	—	—	395 227,79	1 331 316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н67У	—	—	395 283,06	1 331 334,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	395 294,94	1 331 338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	395 305,77	1 331 341,51			
н70У	—	—	395 311,98	1 331 343,70			
н55У	—	—	395 323,47	1 331 347,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	56	15,46	—	согласовано
56	57	7,69		
57	58	11,36		
58	59	7,43		
59	н60У	2,18		
н60У	н61У	5,04		
н61У	н62У	19,96		
н62У	н63У	17,18		
н63У	н64У	76,54		
н64У	65	27,46		
65	н66У	17,51		
н66У	н67У	58,20		
н67У	н68У	12,44		
н68У	н69У	11,35		
н69У	н70У	6,58		
н70У	н55У	11,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:55 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3021	395 579,63	1 330 915,90	395 579,63	1 330 915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
3025	395 572,92	1 330 944,61	395 572,92	1 330 944,61				
3026	395 540,47	1 330 933,30	395 540,47	1 330 933,30				
3027	395 514,80	1 330 925,23	—	—		0,10	Долговременный межевой знак	
3028	395 502,90	1 330 920,68	—	—			—	
3029	395 508,18	1 330 905,43	—	—				
3030	395 510,08	1 330 905,98	—	—				
н3031У	—	—	395 536,09	1 330 932,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н3032У	—	—	395 514,82	1 330 925,05				—
н3033У	—	—	395 505,19	1 330 921,39				
н3034У	—	—	395 501,99	1 330 920,17				
н3035У	—	—	395 507,64	1 330 904,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3036У	—	—	395 510,24	1 330 905,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3023	395 513,84	1 330 895,94	395 513,84	1 330 895,94			
3022	395 544,36	1 330 905,77	395 544,36	1 330 905,77			
3021	395 579,63	1 330 915,90	395 579,63	1 330 915,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3021	3025	29,48	—	согласовано
3025	3026	34,36		
3026	н3031У	4,41		
н3031У	н3032У	22,63		
н3032У	н3033У	10,30		
н3033У	н3034У	3,42		
н3034У	н3035У	16,54		
н3035У	н3036У	2,76		
н3036У	3023	10,27		
3023	3022	32,06		
3022	3021	36,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 023 ± 16,00

1	2	3	4	5	6	7	8			
3135	395 443,30	1 331 135,50	—	—		0,10	Долговременный межевой знак			
3136	395 483,91	1 331 153,01	—	—						
3137	395 482,88	1 331 156,14	—	—						
3138	395 481,26	1 331 155,61	—	—						
3139	395 471,16	1 331 180,97	—	—						
3140	395 420,35	1 331 165,41	—	—						
3141	395 430,24	1 331 139,81	—	—						
3142	395 440,61	1 331 143,46	—	—						
н3143У	—	—	395 486,81	1 331 155,18				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3144У	—	—	395 485,50	1 331 158,33						
н3145У	—	—	395 483,83	1 331 157,83						
н3146У	—	—	395 476,11	1 331 183,84						
н3147У	—	—	395 468,80	1 331 181,41						
н3148У	—	—	395 468,53	1 331 181,64						
н3149У	—	—	395 429,03	1 331 170,34						
н3150У	—	—	395 424,69	1 331 168,88						
н3151У	—	—	395 425,13	1 331 167,99						

1	2	3	4	5	6	7	8
н3152У	—	—	395 420,11	1 331 166,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3153У	—	—	395 427,63	1 331 147,94			
н3154У	—	—	395 431,42	1 331 140,82			
н3155У	—	—	395 435,74	1 331 143,19			
н3156У	—	—	395 440,55	1 331 146,36			
н3157У	—	—	395 444,89	1 331 139,23			
н3158У	—	—	395 452,36	1 331 142,03			
н3159У	—	—	395 467,70	1 331 148,02			
3135	395 443,30	1 331 135,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:04:0205001:64** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3143У	н3144У	3,41	—	согласовано
н3144У	н3145У	1,74		
н3145У	н3146У	27,13		
н3146У	н3147У	7,70		
н3147У	н3148У	0,35		
н3148У	н3149У	41,08		
н3149У	н3150У	4,58		
н3150У	н3151У	0,99		
н3151У	н3152У	5,34		
н3152У	н3153У	19,71		
н3153У	н3154У	8,07		
н3154У	н3155У	4,93		

1	2	3	4	5
н3155У	н3156У	5,76	—	согласовано
н3156У	н3157У	8,35		
н3157У	н3158У	7,98		
н3158У	н3159У	16,47		
н3159У	н3143У	20,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 794 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 794,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:04:0205001:64		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:90		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3590	395 453,94	1 330 942,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3591	395 447,38	1 330 968,23	—	—			
3592	395 395,24	1 330 950,40	—	—			
3593	395 403,12	1 330 923,26	—	—			
н3594У	—	—	395 452,87	1 330 943,01			
н3595У	—	—	395 445,50	1 330 965,68	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н3596У	—	—	395 417,47	1 330 957,06			
н3597У	—	—	395 386,14	1 330 947,93			
н3598У	—	—	395 393,31	1 330 924,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3599У	—	—	395 424,48	1 330 934,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3600У	—	—	395 438,02	1 330 937,91			
3590	395 453,94	1 330 942,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3594У	н3595У	23,84	—	согласовано
н3595У	н3596У	29,33		
н3596У	н3597У	32,63		
н3597У	н3598У	24,40		
н3598У	н3599У	32,61		
н3599У	н3600У	14,04		
н3600У	н3594У	15,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 130а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:102 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4128	395 236,00	1 330 986,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4129	395 228,50	1 331 012,90	—	—			
4130	395 192,22	1 331 000,90	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
4131	395 200,21	1 330 981,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4132	395 207,50	1 330 983,50	—	—			
4133	395 209,86	1 330 976,69	—	—			
н4126У	—	—	395 210,16	1 330 975,92		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н4125У	—	—	395 219,11	1 330 979,41			
н4124У	—	—	395 224,51	1 330 982,03			
н4123У	—	—	395 238,42	1 330 987,85			
н4134У	—	—	395 230,83	1 331 013,62			
н4135У	—	—	395 192,98	1 331 000,72			
н4136У	—	—	395 200,06	1 330 981,68			
н4137У	—	—	395 207,05	1 330 984,11			
4128	395 236,00	1 330 986,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4126У	н4125У	9,61	—	согласовано
н4125У	н4124У	6,00		
н4124У	н4123У	15,08		
н4123У	н4134У	26,86		
н4134У	н4135У	39,99		
н4135У	н4136У	20,31		
н4136У	н4137У	7,40		

1	2	3	4	5
н4137У	н4126У	8,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:114 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2928У	—	—	395 585,91	1 330 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2900У	—	—	395 589,98	1 330 646,89			
н2919У	—	—	395 599,67	1 330 649,17			
2918	395 607,16	1 330 652,22	395 607,16	1 330 652,22		0,10	
2929	395 720,82	1 330 688,54	—	—			
2930	395 763,94	1 330 702,00	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н2917У	—	—	395 612,37	1 330 653,75			
н2916У	—	—	395 616,18	1 330 655,45			
н2915У	—	—	395 630,59	1 330 660,43			
н2914У	—	—	395 763,77	1 330 701,60			
2931	395 762,90	1 330 735,45	395 762,90	1 330 735,45			
2932	395 710,82	1 330 718,90	395 710,82	1 330 718,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2933	395 678,40	1 330 708,20	395 678,40	1 330 708,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2934	395 596,43	1 330 678,21	395 596,43	1 330 678,21			
2935	395 601,51	1 330 665,49	—	—			
2936	395 592,83	1 330 661,50	—	—			
2937	395 592,91	1 330 661,35	—	—			
2938	395 592,44	1 330 661,16	—	—			
2939	395 592,37	1 330 661,29	—	—			
2940	395 589,16	1 330 659,80	—	—			
2941	395 593,34	1 330 648,17	—	—			
н2942У	—	—	395 598,07	1 330 673,06		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н2943У	—	—	395 601,14	1 330 665,14			
н2944У	—	—	395 592,14	1 330 661,77			
н2945У	—	—	395 592,23	1 330 661,48			
н2946У	—	—	395 591,89	1 330 661,38			
н2947У	—	—	395 591,81	1 330 661,65			
н2928У	—	—	395 585,91	1 330 659,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2928У	н2900У	13,12	—	согласовано
н2900У	н2919У	9,95		
н2919У	2918	8,09		
2918	н2917У	5,43		
н2917У	н2916У	4,17		
н2916У	н2915У	15,25		
н2915У	н2914У	139,40		
н2914У	2931	33,86		
2931	2932	54,65		
2932	2933	34,14		
2933	2934	87,28		
2934	н2942У	5,40		
н2942У	н2943У	8,49		
н2943У	н2944У	9,61		
н2944У	н2945У	0,30		
н2945У	н2946У	0,35		
н2946У	н2947У	0,28		
н2947У	н2928У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 490 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 490,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:788
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:117 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2968У	—	—	395 565,47	1 330 728,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2967У	—	—	395 624,19	1 330 748,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2966У	—	—	395 694,86	1 330 767,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2975У	—	—	395 686,73	1 330 795,45			
н2976У	—	—	395 667,92	1 330 789,42			
н2977У	—	—	395 610,79	1 330 771,12			
н2978У	—	—	395 601,71	1 330 769,74			
2979	395 556,54	1 330 754,39	395 556,54	1 330 754,39		0,10	Угол деревянного забора
2980	395 575,37	1 330 761,20	—	—			Столб деревянного забора
2981	395 588,73	1 330 765,64	—	—			Бетонный столб
2982	395 679,09	1 330 794,41	—	—			Долговременный межевой знак
2983	395 687,65	1 330 765,10	—	—			
2984	395 597,86	1 330 739,70	—	—			
2985	395 565,98	1 330 726,84	—	—			
н2968У	—	—	395 565,47	1 330 728,33			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
2971	395 565,89	1 330 740,59	395 565,89	1 330 740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2972	395 565,95	1 330 740,41	395 565,95	1 330 740,41			
2973	395 566,19	1 330 740,49	395 566,19	1 330 740,49			
2974	395 566,13	1 330 740,67	395 566,13	1 330 740,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2971	395 565,89	1 330 740,59	395 565,89	1 330 740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2968У	н2967У	62,04	—	согласовано
н2967У	н2966У	73,34		
н2966У	н2975У	28,66		
н2975У	н2976У	19,75		
н2976У	н2977У	59,99		
н2977У	н2978У	9,18		
н2978У	2979	47,71		
2979	н2968У	27,55		

Вырез 1 из 1

2971	2972	0,19	—	согласовано
2972	2973	0,25		
2973	2974	0,19		
2974	2971	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 700,00} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:118 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2986	395 689,08	1 330 797,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2987	395 679,98	1 330 825,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2988	395 575,79	1 330 791,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2989	395 562,63	1 330 787,94	—	—				
2990	395 552,01	1 330 784,39	—	—				
2991	395 555,02	1 330 774,87	—	—				
2992	395 550,26	1 330 773,34	—	—				
2979	395 556,54	1 330 754,39	395 556,54	1 330 754,39		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Угол деревянного забора	
2981	395 588,73	1 330 765,64	—	—		0,10	Бетонный столб	
2980	395 575,37	1 330 761,20	—	—			Столб деревянного забора	
н2978У	—	—	395 601,71	1 330 769,74			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2977У	—	—	395 610,79	1 330 771,12				
н2976У	—	—	395 667,92	1 330 789,42				
н2975У	—	—	395 686,73	1 330 795,45				
н2993У	—	—	395 665,03	1 330 820,65				
н2994У	—	—	395 620,79	1 330 808,29				
н2995У	—	—	395 581,14	1 330 794,62				
н2996У	—	—	395 578,03	1 330 792,48				
н2997У	—	—	395 562,37	1 330 786,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2998У	—	—	395 547,28	1 330 781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2986	395 689,08	1 330 797,59	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

Вырез 1 из 1							
2999	395 553,50	1 330 778,38	395 553,50	1 330 778,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3000	395 553,26	1 330 778,30	395 553,26	1 330 778,30			
3001	395 553,20	1 330 778,48	395 553,20	1 330 778,48			
3002	395 553,44	1 330 778,56	395 553,44	1 330 778,56			
2999	395 553,50	1 330 778,38	395 553,50	1 330 778,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2979	н2978У	47,71	—	согласовано
н2978У	н2977У	9,18		
н2977У	н2976У	59,99		
н2976У	н2975У	19,75		
н2975У	н2993У	33,26		
н2993У	н2994У	45,93		
н2994У	н2995У	41,94		
н2995У	н2996У	3,78		
н2996У	н2997У	16,66		
н2997У	н2998У	15,94		
н2998У	2979	28,79		

Вырез 1 из 1				
2999	3000	0,25	—	согласовано
3000	3001	0,19		
3001	3002	0,25		

1	2	3	4	5
3002	2999	0,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:968
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:127 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4704	395 120,75	1 331 155,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4705	395 111,88	1 331 183,59	—	—			
4706	395 012,71	1 331 151,36	—	—			
4707	395 023,01	1 331 119,68	—	—			
н4708У	—	—	395 122,28	1 331 154,44		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н4709У	—	—	395 112,63	1 331 183,42			
н4710У	—	—	395 108,62	1 331 182,09			
н4711У	—	—	395 062,35	1 331 167,77			
н4712У	—	—	395 008,67	1 331 150,04			
н4713У	—	—	395 017,99	1 331 121,76			
н4714У	—	—	395 049,49	1 331 131,89			
н4715У	—	—	395 072,33	1 331 139,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4716У	—	—	395 093,70	1 331 146,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4704	395 120,75	1 331 155,07	—	—		0,10	

Вырез 1 из 1

н4717У	—	—	395 119,01	1 331 155,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4718У	—	—	395 118,65	1 331 155,99			
н4719У	—	—	395 118,65	1 331 156,35			
н4720У	—	—	395 119,01	1 331 156,35			
н4717У	—	—	395 119,01	1 331 155,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4708У	н4709У	30,54	—	согласовано
н4709У	н4710У	4,22		
н4710У	н4711У	48,44		
н4711У	н4712У	56,53		
н4712У	н4713У	29,78		
н4713У	н4714У	33,09		
н4714У	н4715У	23,98		
н4715У	н4716У	22,43		
н4716У	н4708У	29,79		

Вырез 1 из 1

н4717У	н4718У	0,36	—	согласовано
н4718У	н4719У	0,36		
н4719У	н4720У	0,36		
н4720У	н4717У	0,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:04:0205001:127
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 288 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 288,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:127
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:138 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4058	395 275,63	1 330 755,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4059	395 285,13	1 330 730,38	—	—			
4060	395 290,25	1 330 732,13	—	—			
4061	395 292,75	1 330 732,25	—	—			
4062	395 315,19	1 330 741,25	—	—			
4063	395 391,34	1 330 768,63	—	—			
4064	395 383,97	1 330 793,13	—	—			
4065	395 311,63	1 330 768,25	—	—			
н4066У	—	—	395 273,07	1 330 754,96			
н4067У	—	—	395 281,45	1 330 729,46			
н4048У	—	—	395 283,60	1 330 729,79	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н4057У	—	—	395 294,50	1 330 733,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4056У	—	—	395 306,54	1 330 738,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4055У	—	—	395 320,49	1 330 741,58			
н4054У	—	—	395 392,74	1 330 764,96			
н4068У	—	—	395 383,66	1 330 793,02			
н4069У	—	—	395 371,73	1 330 788,89			
н4070У	—	—	395 313,29	1 330 768,65			
4058	395 275,63	1 330 755,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4066У	н4067У	26,84	—	согласовано
н4067У	н4048У	2,18		
н4048У	н4057У	11,54		
н4057У	н4056У	12,93		
н4056У	н4055У	14,33		
н4055У	н4054У	75,94		
н4054У	н4068У	29,49		
н4068У	н4069У	12,62		
н4069У	н4070У	61,85		
н4070У	н4066У	42,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 290 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 290,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 007,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:142 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4024	395 430,59	1 330 653,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4025	395 422,37	1 330 678,40	—	—			
4026	395 310,46	1 330 644,26	—	—			
4027	395 318,68	1 330 618,96	—	—			
н4022У	—	—	395 423,62	1 330 649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4028У	—	—	395 414,38	1 330 675,96			
н4029У	—	—	395 307,37	1 330 643,22			
н4017У	—	—	395 315,59	1 330 616,67			
н4023У	—	—	395 363,58	1 330 631,60			
4024	395 430,59	1 330 653,10	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4022У	н4028У	27,84	—	согласовано
н4028У	н4029У	111,91		
н4029У	н4017У	27,79		
н4017У	н4023У	50,26		
н4023У	н4022У	62,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 112 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 112,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:144 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
4004	395 276,60	1 330 540,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
4005	395 306,10	1 330 556,14	—	—					
4006	395 318,27	1 330 562,43	—	—					
4007	395 405,92	1 330 606,41	—	—					
4008	395 393,61	1 330 632,08	—	—					
4009	395 271,24	1 330 568,45	—	—					
4010	395 277,66	1 330 557,74	—	—					
4011	395 269,79	1 330 553,07	—	—					
н4012У	—	—	395 331,92	1 330 591,45				$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4013У	—	—	395 335,57	1 330 577,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4014У	—	—	395 329,57	1 330 575,71			
н3994У	—	—	395 334,20	1 330 562,25			
н4003У	—	—	395 349,75	1 330 567,86			
н4002У	—	—	395 368,09	1 330 574,48			
н4001У	—	—	395 443,81	1 330 597,94			
н4015У	—	—	395 435,84	1 330 623,65			
н4016У	—	—	395 374,31	1 330 605,35			
4004	395 276,60	1 330 540,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:04:0205001:144** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4012У	н4013У	14,03	—	согласовано
н4013У	н4014У	6,39		
н4014У	н3994У	14,23		
н3994У	н4003У	16,53		
н4003У	н4002У	19,50		
н4002У	н4001У	79,27		
н4001У	н4015У	26,92		
н4015У	н4016У	64,19		
н4016У	н4012У	44,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:04:0205001:144** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 087 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 087,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	813
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:193

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	395 559,30	1 329 827,00	395 559,30	1 329 827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
72	395 549,12	1 329 855,24	395 549,12	1 329 855,24			
73	395 535,83	1 329 850,86	395 535,83	1 329 850,86			
н74У	—	—	395 528,51	1 329 847,83		—	
н75У	—	—	395 526,44	1 329 846,23			
76	395 513,38	1 329 843,16	395 513,38	1 329 843,16		0,10	Временный межевой знак
77	395 416,81	1 329 804,85	—	—			
н78У	—	—	395 409,70	1 329 802,03		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
79	395 427,85	1 329 777,01	—	—		0,10	Временный межевой знак
н80У	—	—	395 419,28	1 329 777,84		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
81	395 518,97	1 329 815,15	395 518,97	1 329 815,15			
82	395 545,23	1 329 823,20	395 545,23	1 329 823,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	395 550,35	1 329 824,27	395 550,35	1 329 824,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
71	395 559,30	1 329 827,00	395 559,30	1 329 827,00			

Вырез 1 из 1

84	395 552,55	1 329 825,95	395 552,55	1 329 825,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
85	395 552,41	1 329 826,28	395 552,41	1 329 826,28			
86	395 552,09	1 329 826,14	395 552,09	1 329 826,14			
87	395 552,23	1 329 825,81	395 552,23	1 329 825,81			
84	395 552,55	1 329 825,95	395 552,55	1 329 825,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	30,02	—	согласовано
72	73	13,99		
73	н74У	7,92		
н74У	н75У	2,62		
н75У	76	13,42		
76	н78У	111,54		
н78У	н80У	26,02		
н80У	81	106,44		
81	82	27,47		
82	83	5,23		
83	71	9,36		

Вырез 1 из 1

84	85	0,36	—	согласовано
85	86	0,35		
86	87	0,36		

1	2	3	4	5
87	84	0,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, зу 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:196

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	395 699,53	1 329 407,44	395 699,53	1 329 407,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н89У	—	—	395 690,81	1 329 434,29		—	
90	395 690,18	1 329 436,24	—	—		0,10	Временный межевой знак
н91У	—	—	395 686,86	1 329 432,83		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
92	395 686,26	1 329 434,91	—	—		0,10	Временный межевой знак
н93У	—	—	395 641,78	1 329 418,69		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	395 619,27	1 329 411,48		—	
95	395 620,57	1 329 414,01	—	—		0,10	Временный межевой знак
96	395 621,10	1 329 412,00	—	—		—	
н97У	—	—	395 617,40	1 329 410,88		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	395 629,01	1 329 370,76		—	
99	395 632,10	1 329 371,82	—	—		0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	395 703,49	1 329 395,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
88	395 699,53	1 329 407,44	395 699,53	1 329 407,44			

Вырез 1 из 1

101	395 698,33	1 329 402,61	395 698,33	1 329 402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
102	395 698,23	1 329 402,89	395 698,23	1 329 402,89			
103	395 697,93	1 329 402,78	395 697,93	1 329 402,78			
104	395 698,02	1 329 402,50	395 698,02	1 329 402,50			
101	395 698,33	1 329 402,61	395 698,33	1 329 402,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н89У	28,23	—	согласовано
н89У	н91У	4,21		
н91У	н93У	47,25		
н93У	н94У	23,64		
н94У	н97У	1,96		
н97У	н98У	41,77		
н98У	100	78,39		
100	88	12,86		

Вырез 1 из 1

101	102	0,30	—	согласовано
102	103	0,32		
103	104	0,29		
104	101	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 215 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 215,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 215,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:872
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:198

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	395 666,83	1 329 493,46	395 666,83	1 329 493,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н106У	—	—	395 659,50	1 329 491,43			
н107У	—	—	395 634,88	1 329 484,63			
108	395 599,38	1 329 473,13	—	—		0,10	—
н109У	—	—	395 601,38	1 329 473,79		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
110	395 616,39	1 329 412,68	—	—		0,10	Временный межевой знак
н94У	—	—	395 619,27	1 329 411,48		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	395 641,78	1 329 418,69			
н91У	—	—	395 686,86	1 329 432,83			
92	395 686,26	1 329 434,91	—	—		0,10	Временный межевой знак
105	395 666,83	1 329 493,46	395 666,83	1 329 493,46		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н106У	7,61	—	согласовано
н106У	н107У	25,54		
н107У	н109У	35,21		
н109У	н94У	64,83		
н94У	н93У	23,64		
н93У	н91У	47,25		
н91У	105	63,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0101001:4719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:202 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	395 600,76	1 329 655,56	395 600,76	1 329 655,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	-
112	395 613,46	1 329 659,73	—	—		0,10	-
н113У	—	—	395 611,99	1 329 659,46		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	395 603,20	1 329 686,11		0,10	-
115	395 605,15	1 329 686,73	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	395 590,26	1 329 682,76		0,10	-
117	395 590,32	1 329 682,08	—	—		0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	395 587,54	1 329 682,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	395 583,69	1 329 680,84			
120	395 580,31	1 329 678,90	—	—		0,10	-
н121У	—	—	395 571,34	1 329 676,31		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
122	395 566,67	1 329 672,96	—	—		0,10	-
н123У	—	—	395 565,84	1 329 674,08		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	395 498,39	1 329 648,50			
125	395 506,85	1 329 625,73	395 506,85	1 329 625,73			
126	395 574,83	1 329 647,01	395 574,83	1 329 647,01			
127	395 584,47	1 329 650,13	395 584,47	1 329 650,13			
111	395 600,76	1 329 655,56	395 600,76	1 329 655,56			
Вырез 1 из 1							
128	395 605,43	1 329 673,81	395 605,43	1 329 673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	-
129	395 604,07	1 329 677,63	395 604,07	1 329 677,63			
130	395 603,87	1 329 677,56	395 603,87	1 329 677,56			
131	395 605,23	1 329 673,74	395 605,23	1 329 673,74			
128	395 605,43	1 329 673,81	395 605,43	1 329 673,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	н113У	11,89	—	согласовано
н113У	н114У	28,06		
н114У	н116У	13,37		
н116У	н118У	2,77		
н118У	н119У	4,09		
н119У	н121У	13,15		
н121У	н123У	5,93		
н123У	н124У	72,14		
н124У	125	24,29		
125	126	71,23		
126	127	10,13		
127	111	17,17		

Вырез 1 из 1

128	129	4,05	—	согласовано
129	130	0,21		
130	131	4,05		
131	128	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 026 ± 19,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н3826У	—	—	395 577,88	1 329 828,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3817У	—	—	395 580,96	1 329 813,95			
3827	395 589,34	1 329 834,96	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
3825	395 594,82	1 329 819,76	395 594,82	1 329 819,76		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
3828	395 682,74	1 329 850,61	—	—		0,10	
3829	395 677,34	1 329 865,96	—	—			
н3824У	—	—	395 676,87	1 329 847,88		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3830У	—	—	395 672,12	1 329 862,12			
н3831У	—	—	395 627,35	1 329 846,96			
н3832У	—	—	395 620,32	1 329 844,10			
н3833У	—	—	395 588,51	1 329 833,49			
н3826У	—	—	395 577,88	1 329 828,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3826У	н3817У	14,69	—	согласовано
н3817У	3825	15,03		
3825	н3824У	86,73		
н3824У	н3830У	15,01		
н3830У	н3831У	47,27		
н3831У	н3832У	7,59		
н3832У	н3833У	33,53		

1	2	3	4	5
н3833У	н3826У	11,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 512 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:214 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3876	395 575,13	1 329 977,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3884	395 641,58	1 329 999,85	—	—			
3885	395 633,28	1 330 025,94	—	—			
3877	395 566,25	1 330 004,51	—	—			
н3881У	—	—	395 565,90	1 330 004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3873У	—	—	395 574,95	1 329 976,87			
н3872У	—	—	395 575,68	1 329 977,11			
н3871У	—	—	395 638,52	1 329 993,75			
н3886У	—	—	395 630,16	1 330 022,33			
3876	395 575,13	1 329 977,96	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3881У	н3873У	28,98	—	согласовано
н3873У	н3872У	0,77		
н3872У	н3871У	65,01		
н3871У	н3886У	29,78		
н3886У	н3881У	66,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 943 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 943,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 943,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:04:0205001:214		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:223		
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3930	395 892,39	1 330 414,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3931	395 905,35	1 330 438,83	—	—			
3932	395 856,60	1 330 469,41	—	—			
3933	395 842,66	1 330 447,26	—	—			
3934	395 867,55	1 330 431,17	—	—			
н3935У	—	—	395 424,30	1 330 286,61			
н3936У	—	—	395 432,23	1 330 261,04			
н3937У	—	—	395 433,18	1 330 260,79			
н3938У	—	—	395 438,25	1 330 262,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3939У	—	—	395 438,39	1 330 263,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3940У	—	—	395 448,72	1 330 266,88			
н3941У	—	—	395 449,91	1 330 266,94			
н3942У	—	—	395 452,42	1 330 267,67			
н3943У	—	—	395 454,77	1 330 268,77			
н3944У	—	—	395 464,65	1 330 271,03			
н3945У	—	—	395 467,96	1 330 272,08			
н3946У	—	—	395 475,47	1 330 274,22			
н3947У	—	—	395 484,75	1 330 277,29			
н3948У	—	—	395 485,76	1 330 277,95			
н3949У	—	—	395 489,45	1 330 278,85			
н3950У	—	—	395 488,47	1 330 282,86			
н3951У	—	—	395 479,40	1 330 305,24			
н3952У	—	—	395 453,15	1 330 296,02			
н3953У	—	—	395 446,40	1 330 294,00			
н3954У	—	—	395 443,88	1 330 293,85			
н3955У	—	—	395 442,91	1 330 293,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3956У	—	—	395 431,80	1 330 288,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3930	395 892,39	1 330 414,64	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3935У	н3936У	26,77	—	согласовано
н3936У	н3937У	0,98		
н3937У	н3938У	5,44		
н3938У	н3939У	0,87		
н3939У	н3940У	10,83		
н3940У	н3941У	1,19		
н3941У	н3942У	2,61		
н3942У	н3943У	2,59		
н3943У	н3944У	10,14		
н3944У	н3945У	3,47		
н3945У	н3946У	7,81		
н3946У	н3947У	9,77		
н3947У	н3948У	1,21		
н3948У	н3949У	3,80		
н3949У	н3950У	4,13		
н3950У	н3951У	24,15		
н3951У	н3952У	27,82		
н3952У	н3953У	7,05		
н3953У	н3954У	2,52		
н3954У	н3955У	1,24		
н3955У	н3956У	11,86		
н3956У	н3935У	7,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 616 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 616,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 560,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:825
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:225

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2739У	—	—	395 826,00	1 330 157,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2751У	—	—	395 817,46	1 330 184,76		0,10	
2752	395 816,75	1 330 184,50	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
2753	395 807,53	1 330 181,25	395 807,53	1 330 181,25			
2754	395 786,75	1 330 174,25	395 786,75	1 330 174,25			
2755	395 760,81	1 330 166,50	395 760,81	1 330 166,50			
2756	395 757,38	1 330 165,25	395 757,38	1 330 165,25			
2757	395 763,88	1 330 142,88	395 763,88	1 330 142,88			
2758	395 761,66	1 330 142,13	395 761,66	1 330 142,13			
2759	395 763,22	1 330 136,75	395 763,22	1 330 136,75			
2760	395 771,38	1 330 139,88	—	—		0,10	
2761	395 771,78	1 330 138,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2762	395 798,19	1 330 148,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2763	395 825,91	1 330 158,00	—	—			
н2747У	—	—	395 764,32	1 330 137,15		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н2746У	—	—	395 771,23	1 330 139,83			
н2745У	—	—	395 771,68	1 330 138,67			
н2744У	—	—	395 780,39	1 330 141,40			
н2743У	—	—	395 780,09	1 330 142,32			
н2742У	—	—	395 787,97	1 330 144,93			
н2741У	—	—	395 787,60	1 330 146,15			
н2740У	—	—	395 797,54	1 330 149,14			
н2739У	—	—	395 826,00	1 330 157,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2739У	н2751У	28,39	—	согласовано
н2751У	2753	10,53		
2753	2754	21,93		
2754	2755	27,07		
2755	2756	3,65		
2756	2757	23,30		
2757	2758	2,34		
2758	2759	5,60		
2759	н2747У	1,17		

1	2	3	4	5
н2747У	н2746У	7,41	—	согласовано
н2746У	н2745У	1,24		
н2745У	н2744У	9,13		
н2744У	н2743У	0,97		
н2743У	н2742У	8,30		
н2742У	н2741У	1,27		
н2741У	н2740У	10,38		
н2740У	н2739У	29,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:692
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:226 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2753	395 807,53	1 330 181,25	395 807,53	1 330 181,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2764	395 795,30	1 330 211,96	—	—		0,10	
2765	395 782,26	1 330 208,60	—	—			
2766	395 772,93	1 330 199,19	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
2767	395 755,29	1 330 194,14	—	—			
2768	395 752,28	1 330 193,24	—	—			
н2769У	—	—	395 796,37	1 330 209,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2770У	—	—	395 793,86	1 330 208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2771У	—	—	395 779,30	1 330 204,17			
н2772У	—	—	395 776,25	1 330 203,23			
н2773У	—	—	395 772,26	1 330 198,88			
н2774У	—	—	395 752,89	1 330 193,43			
н2775У	—	—	395 748,84	1 330 192,04			
н18593 У	—	—	395 755,67	1 330 170,60			
5981	—	—	395 758,95	1 330 171,43			
5980	—	—	395 759,01	1 330 171,19			
н18592 У	—	—	395 755,75	1 330 170,37			
2756	—	—	395 757,38	1 330 165,25			
2755	395 760,81	1 330 166,50	395 760,81	1 330 166,50			
2754	395 786,75	1 330 174,25	395 786,75	1 330 174,25			
2753	395 807,53	1 330 181,25	395 807,53	1 330 181,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2753	н2769У	30,16	—	согласовано
н2769У	н2770У	2,59		
н2770У	н2771У	15,23		

1	2	3	4	5
н2771У	н2772У	3,19	—	согласовано
н2772У	н2773У	5,90		
н2773У	н2774У	20,12		
н2774У	н2775У	4,28		
н2775У	н18593У	22,50		
н18593У	5981	3,38		
5981	5980	0,25		
5980	н18592У	3,36		
н18592У	2756	5,37		
2756	2755	3,65		
2755	2754	27,07		
2754	2753	21,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 504 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:850

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:233 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	395 594,19	1 330 491,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	395 583,58	1 330 488,28			
н134У	—	—	395 578,58	1 330 486,91			
135	395 578,42	1 330 488,51	—	—		0,10	
н136У	—	—	395 577,34	1 330 487,43		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	395 569,08	1 330 485,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
И138У	—	—	395 481,69	1 330 458,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
139	395 486,92	1 330 440,24	395 486,92	1 330 440,24			
140	395 488,82	1 330 429,63	—	—		0,10	
И141У	—	—	395 488,40	1 330 431,99			
И142У	—	—	395 502,64	1 330 437,21			
И143У	—	—	395 509,54	1 330 437,61			
144	395 544,17	1 330 450,67	395 544,17	1 330 450,67		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
145	395 540,95	1 330 459,74	395 540,95	1 330 459,74			
И146У	—	—	395 560,02	1 330 466,23			
И147У	—	—	395 565,75	1 330 468,93			
148	395 581,45	1 330 474,88	—	—		0,10	
И149У	—	—	395 580,88	1 330 474,67		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
150	395 583,26	1 330 467,33	—	—		0,10	
И151У	—	—	395 582,79	1 330 466,81		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
152	395 585,12	1 330 458,56	—	—		0,10	
И153У	—	—	395 584,76	1 330 456,42			
И154У	—	—	395 588,24	1 330 457,28		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н155У	—	—	395 592,83	1 330 458,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
156	395 593,95	1 330 461,57	—	—		0,10		
н157У	—	—	395 592,56	1 330 459,70		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н158У	—	—	395 601,45	1 330 463,01				
н159У	—	—	395 601,09	1 330 463,97				
н160У	—	—	395 602,34	1 330 464,39				
161	395 616,94	1 330 469,58	395 616,94	1 330 469,58				
162	395 611,16	1 330 485,66	395 611,16	1 330 485,66		—		—
163	395 597,73	1 330 482,75	395 597,73	1 330 482,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
164	395 597,34	1 330 484,68	395 597,34	1 330 484,68				
165	395 596,00	1 330 484,44	395 596,00	1 330 484,44				
н132У	—	—	395 594,19	1 330 491,24				
Вырез 1 из 1								
166	395 609,68	1 330 467,18	395 609,68	1 330 467,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
167	395 609,92	1 330 467,26	395 609,92	1 330 467,26				
168	395 609,86	1 330 467,44	395 609,86	1 330 467,44				
169	395 609,62	1 330 467,37	395 609,62	1 330 467,37				
166	395 609,68	1 330 467,18	395 609,68	1 330 467,18				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	11,02	—	согласовано
н133У	н134У	5,18		
н134У	н136У	1,34		
н136У	н137У	8,54		
н137У	н138У	91,31		
н138У	139	19,28		
139	н141У	8,38		
н141У	н142У	15,17		
н142У	н143У	6,91		
н143У	144	37,01		
144	145	9,62		
145	н146У	20,14		
н146У	н147У	6,33		
н147У	н149У	16,18		
н149У	н151У	8,09		
н151У	н153У	10,58		
н153У	н154У	3,58		
н154У	н155У	4,90		
н155У	н157У	0,76		
н157У	н158У	9,49		
н158У	н159У	1,03		
н159У	н160У	1,32		
н160У	161	15,50		
161	162	17,09		
162	163	13,74		
163	164	1,97		
164	165	1,36		
165	н132У	7,04		
Вырез 1 из 1				
166	167	0,25	—	согласовано
167	168	0,19		

1	2	3	4	5
168	169	0,25	—	согласовано
169	166	0,20	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 016 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 016,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:234 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3497	395 714,58	1 330 179,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3498	395 710,93	1 330 190,74	—	—			
3499	395 712,77	1 330 191,53	—	—			
3500	395 706,59	1 330 208,11	—	—			
3501	395 672,27	1 330 194,91	—	—			
3502	395 662,32	1 330 190,89	—	—			
3503	395 677,15	1 330 158,00	—	—			
3504	395 680,61	1 330 159,83	—	—			
н3505У	—	—	395 718,04	1 330 180,16			
н3506У	—	—	395 707,23	1 330 209,07			
н3507У	—	—	395 671,84	1 330 197,11	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н3508У	—	—	395 664,12	1 330 194,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3495У	—	—	395 674,78	1 330 159,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3494У	—	—	395 678,97	1 330 160,40			
н3493У	—	—	395 688,78	1 330 170,45			
н3492У	—	—	395 695,09	1 330 172,37			
3497	395 714,58	1 330 179,05	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3505У	н3506У	30,86	—	согласовано
н3506У	н3507У	37,36		
н3507У	н3508У	8,31		
н3508У	н3495У	36,54		
н3495У	н3494У	4,39		
н3494У	н3493У	14,04		
н3493У	н3492У	6,60		
н3492У	н3505У	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00

1	2	3	4	5	6	7	8
2690	395 809,47	1 329 998,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2691	395 810,75	1 329 993,50	—	—			
2692	395 814,72	1 329 994,75	—	—			
2693	395 818,34	1 329 980,88	—	—			
2694	395 830,13	1 329 984,75	—	—			
2695	395 831,16	1 329 981,75	—	—			
2696	395 841,28	1 329 985,00	—	—			
2697	395 842,75	1 329 979,88	—	—			
2698	395 939,50	1 330 012,75	—	—			
2699	395 932,78	1 330 034,38	—	—			
2700	395 846,78	1 330 009,25	—	—			
н2688У	—	—	395 820,69	1 329 973,17			
н2687У	—	—	395 852,19	1 329 982,82			
н2686У	—	—	395 925,01	1 330 007,52			
н2701У	—	—	395 916,77	1 330 031,65			
н2702У	—	—	395 901,33	1 330 026,95			
н2703У	—	—	395 846,56	1 330 010,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2704У	—	—	395 823,93	1 330 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2705У	—	—	395 809,41	1 329 998,62			
н2706У	—	—	395 815,58	1 329 978,76			
н2707У	—	—	395 818,73	1 329 979,59			
2690	395 809,47	1 329 998,38	—	—		0,30	

Вырез 1 из 1

5997	—	—	395 813,02	1 329 990,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5996	—	—	395 812,78	1 329 990,14			
5995	—	—	395 812,72	1 329 990,33			
5994	—	—	395 812,96	1 329 990,40			
5997	—	—	395 813,02	1 329 990,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2688У	н2687У	32,94	—	согласовано
н2687У	н2686У	76,90		
н2686У	н2701У	25,50		
н2701У	н2702У	16,14		
н2702У	н2703У	57,25		
н2703У	н2704У	23,79		
н2704У	н2705У	15,14		
н2705У	н2706У	20,80		
н2706У	н2707У	3,26		

1	2	3	4	5
н2707У	н2688У	6,71	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
5997	5996	0,25	—	согласовано
5996	5995	0,20		
5995	5994	0,25		
5994	5997	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 020 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 020,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 020,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:04:0205001:246		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:247		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2708	395 801,95	1 330 024,24	395 801,95	1 330 024,24	—	—	
2709	395 809,39	1 329 999,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб забора
2710	395 823,88	1 330 003,89	—	—			
2711	395 845,80	1 330 010,99	—	—			
2712	395 864,60	1 330 017,12	—	—			Деревянный колышек
2713	395 904,05	1 330 028,68	—	—			
2714	395 896,80	1 330 053,65	—	—			
2715	395 862,57	1 330 044,05	—	—			
н2705У	—	—	395 809,41	1 329 998,62		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2704У	—	—	395 823,93	1 330 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2703У	—	—	395 846,56	1 330 010,27			
н2702У	—	—	395 901,33	1 330 026,95			
н2716У	—	—	395 893,45	1 330 052,80			Столб забора
н2717У	—	—	395 839,79	1 330 036,63			
н2718У	—	—	395 838,81	1 330 036,28			
н2719У	—	—	395 816,03	1 330 028,86			
2708	395 801,95	1 330 024,24	395 801,95	1 330 024,24	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2708	н2705У	26,68	—	согласовано
н2705У	н2704У	15,14		
н2704У	н2703У	23,79		
н2703У	н2702У	57,25		
н2702У	н2716У	27,02		
н2716У	н2717У	56,04		
н2717У	н2718У	1,04		
н2718У	н2719У	23,96		
н2719У	2708	14,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:247 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:256

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	395 829,64	1 329 791,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н171У	—	—	395 829,06	1 329 793,16		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	395 814,98	1 329 786,92			—
н173У	—	—	395 810,29	1 329 783,01			—
н174У	—	—	395 808,27	1 329 782,17			—
н175У	—	—	395 807,03	1 329 783,27			Временный межевой знак
н176У	—	—	395 806,03	1 329 783,00			—
н177У	—	—	395 806,56	1 329 781,28			—
н178У	—	—	395 800,74	1 329 779,30			—
н179У	—	—	395 799,96	1 329 781,50			—
н180У	—	—	395 797,91	1 329 781,00			Временный межевой знак
н181У	—	—	395 726,32	1 329 757,38			—

1	2	3	4	5	6	7	8
182	395 727,08	1 329 755,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
183	395 735,52	1 329 730,41	395 735,52	1 329 730,41		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н184У	—	—	395 739,18	1 329 719,66		—	
185	395 739,84	1 329 717,73	—	—		0,10	Временный межевой знак
186	395 824,00	1 329 747,26	395 824,00	1 329 747,26		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
187	395 819,35	1 329 758,69	395 819,35	1 329 758,69			
188	395 838,22	1 329 763,95	395 838,22	1 329 763,95			
170	395 829,64	1 329 791,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	15,40	—	согласовано
н172У	н173У	6,11		
н173У	н174У	2,19		
н174У	н175У	1,66		
н175У	н176У	1,04		
н176У	н177У	1,80		
н177У	н178У	6,15		
н178У	н179У	2,33		
н179У	н180У	2,11		
н180У	н181У	75,39		
н181У	183	28,50		
183	н184У	11,36		
н184У	186	89,20		
186	187	12,34		

1	2	3	4	5
187	188	19,59	—	согласовано
188	н171У	30,61	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:258 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3417	395 830,52	1 329 822,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3418	395 824,20	1 329 846,35	—	—			
3419	395 816,01	1 329 843,70	—	—			
3420	395 779,29	1 329 834,99	—	—			
3421	395 708,33	1 329 815,92	—	—			
3422	395 715,33	1 329 786,75	—	—			
3423	395 790,54	1 329 808,39	—	—			
н3411У	—	—	395 830,63	1 329 821,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3424У	—	—	395 821,84	1 329 847,57			
н3425У	—	—	395 782,01	1 329 835,93			
н3426У	—	—	395 711,07	1 329 812,68			
н3416У	—	—	395 717,38	1 329 784,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3415У	—	—	395 788,48	1 329 806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3414У	—	—	395 790,58	1 329 808,26			
н3413У	—	—	395 791,57	1 329 808,59			
н3412У	—	—	395 806,37	1 329 813,54			
3417	395 830,52	1 329 822,32	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3411У	н3424У	27,19	—	согласовано
н3424У	н3425У	41,50		
н3425У	н3426У	74,65		
н3426У	н3416У	28,95		
н3416У	н3415У	74,54		
н3415У	н3414У	2,55		
н3414У	н3413У	1,04		
н3413У	н3412У	15,61		
н3412У	н3411У	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 396 ± 20,00

1	2	3	4	5	6	7	8
193	395 726,16	1 329 322,33	395 726,16	1 329 322,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
194	395 714,61	1 329 352,87	395 714,61	1 329 352,87			
н195У	—	—	395 707,15	1 329 352,03			
н196У	—	—	395 668,01	1 329 338,48			
н197У	—	—	395 643,67	1 329 328,13			
198	395 640,41	1 329 326,72	—	—		0,10	
199	395 649,85	1 329 308,20	—	—			
200	395 655,71	1 329 296,87	—	—			
н201У	—	—	395 658,46	1 329 297,85		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
202	395 683,63	1 329 306,80	395 683,63	1 329 306,80			
193	395 726,16	1 329 322,33	395 726,16	1 329 322,33			
Вырез 1 из 1							
189	395 721,19	1 329 331,74	395 721,19	1 329 331,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
190	395 721,39	1 329 331,81	395 721,39	1 329 331,81			
191	395 721,34	1 329 331,98	395 721,34	1 329 331,98			
192	395 721,14	1 329 331,91	395 721,14	1 329 331,91			
189	395 721,19	1 329 331,74	395 721,19	1 329 331,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	32,65	—	согласовано
194	н195У	7,51		
н195У	н196У	41,42		
н196У	н197У	26,45		
н197У	н201У	33,70		
н201У	202	26,71		
202	193	45,28		

Вырез 1 из 1

189	190	0,21	—	согласовано
190	191	0,18		
191	192	0,21		
192	189	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 537 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 537,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:734
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:308 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	395 718,24	1 329 443,74	395 718,24	1 329 443,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
204	395 708,36	1 329 440,81	395 708,36	1 329 440,81			
н205У	—	—	395 716,93	1 329 413,61			—
206	395 717,56	1 329 411,61	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	395 723,21	1 329 415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	395 734,39	1 329 418,56		0,10	Временный межевой знак
209	395 728,16	1 329 414,91	—	—			
210	395 808,46	1 329 439,31	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	395 814,06	1 329 445,78			
н212У	—	—	395 806,07	1 329 472,53		0,10	Временный межевой знак
н213У	—	—	395 800,43	1 329 470,82			
214	395 799,86	1 329 468,91	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
203	395 718,24	1 329 443,74	395 718,24	1 329 443,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	10,31	—	согласовано
204	н205У	28,52		
н205У	н207У	6,66		
н207У	н208У	11,51		
н208У	н211У	84,19		
н211У	н212У	27,92		
н212У	н213У	5,89		
н213У	203	86,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 922 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 922,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:308 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:310 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	395 541,03	1 329 880,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н216У	—	—	395 541,87	1 329 881,00		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
217	395 539,72	1 329 887,28	395 539,72	1 329 887,28			Долговременный межевой знак
н218У	—	—	395 532,88	1 329 885,16		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
219	395 532,76	1 329 885,83	—	—			0,10
220	395 529,69	1 329 895,87	395 529,69	1 329 895,87			Долговременный межевой знак
221	395 528,26	1 329 895,48	395 528,26	1 329 895,48			
222	395 528,12	1 329 895,98	395 528,12	1 329 895,98			
223	395 529,52	1 329 896,37	395 529,52	1 329 896,37			
224	395 527,29	1 329 903,63	395 527,29	1 329 903,63			
225	395 498,14	1 329 894,30	395 498,14	1 329 894,30			
226	395 488,99	1 329 890,63	395 488,99	1 329 890,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	395 411,26	1 329 860,26	395 411,26	1 329 860,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
228	395 420,09	1 329 833,95	395 420,09	1 329 833,95			
229	395 499,14	1 329 865,21	395 499,14	1 329 865,21			
230	395 522,28	1 329 873,36	395 522,28	1 329 873,36			
231	395 533,36	1 329 877,83	395 533,36	1 329 877,83			
215	395 541,03	1 329 880,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	217	6,64	—	согласовано
217	н218У	7,16		
н218У	220	11,17		
220	221	1,48		
221	222	0,52		
222	223	1,45		
223	224	7,59		
224	225	30,61		
225	226	9,86		
226	227	83,45		
227	228	27,75		
228	229	85,01		
229	230	24,53		
230	231	11,95		
231	н216У	9,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 441 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 441,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:864
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:310 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:318

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	395 591,71	1 329 712,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
42	395 583,27	1 329 738,74	395 583,27	1 329 738,74		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
41	395 543,34	1 329 724,81	395 543,34	1 329 724,81			
40	395 521,31	1 329 717,38	395 521,31	1 329 717,38			
233	395 474,09	1 329 700,90	395 474,09	1 329 700,90			
234	395 484,37	1 329 676,26	395 484,37	1 329 676,26		0,10	
235	395 529,95	1 329 691,82	395 529,95	1 329 691,82			
236	395 550,18	1 329 698,77	—	—			
237	395 550,29	1 329 698,42	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н238У	—	—	395 550,65	1 329 699,25			
н239У	—	—	395 559,14	1 329 701,89			
н240У	—	—	395 572,26	1 329 705,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	395 591,62	1 329 711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
232	395 591,71	1 329 712,21	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	41	42,29	—	согласовано
41	40	23,25		
40	233	50,01		
233	234	26,70		
234	235	48,16		
235	н238У	21,99		
н238У	н239У	8,89		
н239У	н240У	13,63		
н240У	н241У	20,11		
н241У	42	28,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 096 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 096,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:319 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	395 906,88	1 329 601,47	395 906,88	1 329 601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н243У	—	—	395 897,40	1 329 630,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н244У	—	—	395 893,62	1 329 628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н245У	—	—	395 886,53	1 329 625,40				
н246У	—	—	395 881,94	1 329 624,28				
н247У	—	—	395 879,48	1 329 622,92				
н248У	—	—	395 876,46	1 329 622,03				
н249У	—	—	395 876,07	1 329 622,31				
н250У	—	—	395 867,14	1 329 619,51				
н251У	—	—	395 864,31	1 329 619,01				
н252У	—	—	395 854,67	1 329 614,75				
н253У	—	—	395 777,83	1 329 591,33				
254	395 789,90	1 329 563,71	395 789,90	1 329 563,71				Временный межевой знак
255	395 889,19	1 329 596,52	395 889,19	1 329 596,52				
242	395 906,88	1 329 601,47	395 906,88	1 329 601,47				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	н243У	30,10	—	согласовано
н243У	н244У	4,25		
н244У	н245У	7,58		
н245У	н246У	4,72		
н246У	н247У	2,81		

1	2	3	4	5
н247У	н248У	3,15	—	согласовано
н248У	н249У	0,48		
н249У	н250У	9,36		
н250У	н251У	2,87		
н251У	н252У	10,54		
н252У	н253У	80,33		
н253У	254	30,14		
254	255	104,57		
255	242	18,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 598 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 598,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1071
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:324 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	395 935,38	1 329 514,23	395 935,38	1 329 514,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
257	395 925,33	1 329 540,67	395 925,33	1 329 540,67			
258	395 905,13	1 329 533,53	395 905,13	1 329 533,53			
н259У	—	—	395 883,86	1 329 526,76			
н260У	—	—	395 807,55	1 329 501,54			
н261У	—	—	395 803,38	1 329 500,33			
262	395 786,70	1 329 498,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	395 788,27	1 329 495,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
264	395 799,12	1 329 473,77	—	—		0,10	
н213У	—	—	395 800,43	1 329 470,82		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	395 806,07	1 329 472,53			
н265У	—	—	395 814,98	1 329 475,22		0,10	
266	395 883,48	1 329 498,44	—	—			
н267У	—	—	395 888,64	1 329 499,09		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
268	395 901,18	1 329 503,15	395 901,18	1 329 503,15			
256	395 935,38	1 329 514,23	395 935,38	1 329 514,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	28,29	—	согласовано
257	258	21,42		
258	н259У	22,32		
н259У	н260У	80,37		
н260У	н261У	4,34		
н261У	н263У	15,72		
н263У	н213У	27,94		
н213У	н212У	5,89		
н212У	н265У	9,31		
н265У	н267У	77,43		
н267У	268	13,18		
268	256	35,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:04:0205001:324
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 952 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 952,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 961,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:324
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:342 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2454У	—	—	396 155,52	1 328 976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2455У	—	—	396 186,09	1 328 988,19			
н2456У	—	—	396 191,92	1 328 990,98			
н2457У	—	—	396 219,33	1 328 999,54			
н2458У	—	—	396 296,61	1 329 021,74			
н2459У	—	—	396 290,88	1 329 038,14			
н2460У	—	—	396 247,99	1 329 025,70			
н2461У	—	—	396 214,29	1 329 015,67			
н2462У	—	—	396 195,04	1 329 009,94			
н2463У	—	—	396 181,24	1 329 004,81			
н2464У	—	—	396 177,13	1 329 013,99			
н2465У	—	—	396 172,48	1 329 012,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2466У	—	—	396 169,59	1 329 011,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2467У	—	—	396 156,98	1 329 007,29			
н2468У	—	—	396 155,77	1 329 007,17			
н2469У	—	—	396 145,02	1 329 003,20			
н2454У	—	—	396 155,52	1 328 976,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2454У	н2455У	32,69	—	согласовано
н2455У	н2456У	6,46		
н2456У	н2457У	28,72		
н2457У	н2458У	80,41		
н2458У	н2459У	17,37		
н2459У	н2460У	44,66		
н2460У	н2461У	35,16		
н2461У	н2462У	20,08		
н2462У	н2463У	14,72		
н2463У	н2464У	10,06		
н2464У	н2465У	4,99		
н2465У	н2466У	3,10		
н2466У	н2467У	13,17		
н2467У	н2468У	1,22		
н2468У	н2469У	11,46		
н2469У	н2454У	28,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 912 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 912,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:890
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:342 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:348

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	396 221,25	1 329 173,99	396 221,25	1 329 173,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
270	396 210,88	1 329 207,75	396 210,88	1 329 207,75			
н271У	—	—	396 193,07	1 329 202,28			
н272У	—	—	396 134,28	1 329 184,24			Угол деревянного забора
н273У	—	—	396 130,63	1 329 182,18			
н274У	—	—	396 115,94	1 329 177,20			—
н275У	—	—	396 115,63	1 329 178,06			
н276У	—	—	396 100,45	1 329 172,90			
н277У	—	—	396 100,70	1 329 172,13			
н278У	—	—	396 092,38	1 329 169,23			
279	396 102,64	1 329 140,98	396 102,64	1 329 140,98			Временный межевой знак
н280У	—	—	396 112,18	1 329 144,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	396 144,24	1 329 154,16	396 144,24	1 329 154,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Угол деревянного забора
282	396 178,23	1 329 160,77	396 178,23	1 329 160,77			Временный межевой знак
269	396 221,25	1 329 173,99	396 221,25	1 329 173,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	35,32	—	согласовано
270	н271У	18,63		
н271У	н272У	61,50		
н272У	н273У	4,19		
н273У	н274У	15,51		
н274У	н275У	0,91		
н275У	н276У	16,03		
н276У	н277У	0,81		
н277У	н278У	8,81		
н278У	279	30,06		
279	н280У	10,01		
н280У	281	33,63		
281	282	34,63		
282	269	45,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 113 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 113,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:360 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	
283	395 965,62	1 329 494,17	395 965,62	1 329 494,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н18535 У	—	—	395 976,94	1 329 498,31			—	
284	395 980,31	1 329 499,55	395 980,31	1 329 499,55			Временный межевой знак	
285	396 009,03	1 329 509,59	396 009,03	1 329 509,59				
286	396 033,98	1 329 518,02	396 033,98	1 329 518,02				
н18536 У	—	—	396 076,80	1 329 531,40				—
287	396 095,85	1 329 537,32	—	—			0,10	Временный межевой знак
н288У	—	—	396 097,89	1 329 537,99			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	396 088,42	1 329 565,11				
290	396 086,25	1 329 564,46	—	—			0,10	Временный межевой знак
291	396 048,43	1 329 552,66	396 048,43	1 329 552,66		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н292У	—	—	396 002,24	1 329 538,67			—	
293	395 995,92	1 329 539,20	—	—		0,10	Временный межевой знак	
294	395 980,22	1 329 531,40	—	—				
н295У	—	—	395 980,04	1 329 531,81		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н296У	—	—	395 964,74	1 329 526,78				
297	395 965,32	1 329 525,85	—	—		0,10	Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
298	395 954,63	1 329 523,24	395 954,63	1 329 523,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
283	395 965,62	1 329 494,17	395 965,62	1 329 494,17			

Вырез 1 из 1

299	395 971,70	1 329 512,18	395 971,70	1 329 512,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
300	395 971,61	1 329 512,45	395 971,61	1 329 512,45			
301	395 968,32	1 329 511,22	395 968,32	1 329 511,22			
302	395 968,41	1 329 510,96	395 968,41	1 329 510,96			
299	395 971,70	1 329 512,18	395 971,70	1 329 512,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н18535У	12,05	—	согласовано
н18535У	284	3,59		
284	285	30,42		
285	286	26,34		
286	н18536У	44,86		
н18536У	н288У	22,10		
н288У	н289У	28,73		
н289У	291	41,88		
291	н292У	48,26		
н292У	н295У	23,24		
н295У	н296У	16,11		
н296У	298	10,71		
298	283	31,08		

Вырез 1 из 1

299	300	0,28	—	согласовано
-----	-----	------	---	-------------

1	2	3	4	5
300	301	3,51	—	согласовано
301	302	0,28		
302	299	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 120 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 120,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:360 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:379 :		
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4914	396 485,66	1 329 424,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4915	396 484,80	1 329 425,40	—	—			
4916	396 502,75	1 329 447,93	—	—			
4917	396 490,44	1 329 457,51	—	—			
4918	396 338,43	1 329 258,82	—	—			
4919	396 351,97	1 329 248,77	—	—			
н4920У	—	—	396 502,94	1 329 448,70			
н4921У	—	—	396 489,58	1 329 457,13			
н4922У	—	—	396 486,04	1 329 452,23			
н4923У	—	—	396 478,82	1 329 440,96			
н4924У	—	—	396 470,42	1 329 428,91	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4925У	—	—	396 466,86	1 329 431,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4926У	—	—	396 453,04	1 329 411,15			
н4927У	—	—	396 379,10	1 329 311,75			
н4928У	—	—	396 356,37	1 329 281,19			
н4929У	—	—	396 367,18	1 329 272,86			
н4930У	—	—	396 404,82	1 329 317,80			
н4931У	—	—	396 471,49	1 329 397,39			
4914	396 485,66	1 329 424,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4920У	н4921У	15,80	—	согласовано
н4921У	н4922У	6,04		
н4922У	н4923У	13,38		
н4923У	н4924У	14,69		
н4924У	н4925У	4,34		
н4925У	н4926У	24,51		
н4926У	н4927У	123,88		
н4927У	н4928У	38,09		
н4928У	н4929У	13,65		
н4929У	н4930У	58,62		
н4930У	н4931У	103,82		
н4931У	н4920У	60,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 10, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:670
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:379 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:386

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5005	396 644,03	1 329 361,26	396 644,03	1 329 361,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н5006У	—	—	396 634,86	1 329 367,80			—
н5007У	—	—	396 624,32	1 329 373,28			—
5008	396 614,97	1 329 380,61	396 614,97	1 329 380,61		0,10	Долговременный межевой знак
5009	396 611,28	1 329 381,77	—	—			
5010	396 593,74	1 329 360,14	—	—			
5011	396 558,22	1 329 315,57	—	—			
5012	396 592,39	1 329 290,85	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4998У	—	—	396 609,32	1 329 384,32			
н4997У	—	—	396 604,30	1 329 375,58			
н4996У	—	—	396 599,17	1 329 367,55			
н4995У	—	—	396 589,65	1 329 352,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4994У	—	—	396 576,63	1 329 334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4993У	—	—	396 558,79	1 329 312,48			
н5013У	—	—	396 590,38	1 329 288,23			
5014	396 621,17	1 329 329,91	396 621,17	1 329 329,91			Долговременный межевой знак
н5015У	—	—	396 629,47	1 329 342,02			—
5016	396 638,03	1 329 353,01	396 638,03	1 329 353,01			Долговременный межевой знак
5005	396 644,03	1 329 361,26	396 644,03	1 329 361,26			
Вырез 1 из 2							
303	396 638,42	1 329 359,69	396 638,42	1 329 359,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
304	396 638,26	1 329 359,80	396 638,26	1 329 359,80			
305	396 638,12	1 329 359,60	396 638,12	1 329 359,60			
306	396 638,27	1 329 359,49	396 638,27	1 329 359,49			
303	396 638,42	1 329 359,69	396 638,42	1 329 359,69			
Вырез 2 из 2							
5017	396 608,28	1 329 380,36	396 608,28	1 329 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5018	396 608,12	1 329 380,47	396 608,12	1 329 380,47			
5019	396 608,26	1 329 380,68	396 608,26	1 329 380,68			
5020	396 608,42	1 329 380,57	396 608,42	1 329 380,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
5017	396 608,28	1 329 380,36	396 608,28	1 329 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5005	н5006У	11,26	—	согласовано
н5006У	н5007У	11,88		
н5007У	5008	11,88		
5008	н4998У	6,76		
н4998У	н4997У	10,08		
н4997У	н4996У	9,53		
н4996У	н4995У	17,83		
н4995У	н4994У	22,57		
н4994У	н4993У	27,98		
н4993У	н5013У	39,82		
н5013У	5014	51,82		
5014	н5015У	14,68		
н5015У	5016	13,93		
5016	5005	10,20		

Вырез 1 из 2

303	304	0,19	—	согласовано
304	305	0,24		
305	306	0,19		
306	303	0,25		

Вырез 2 из 2

5017	5018	0,19	—	согласовано
5018	5019	0,25		
5019	5020	0,19		
5020	5017	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:917
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:386 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:395 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4820	396 876,60	1 329 205,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
4821	396 908,04	1 329 252,27	—	—				
4822	396 858,78	1 329 286,53	—	—				
4823	396 827,37	1 329 239,37	—	—				
н4824У	—	—	396 872,26	1 329 212,02		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н4825У	—	—	396 905,62	1 329 257,87				
н4817У	—	—	396 857,81	1 329 294,13				
н4816У	—	—	396 824,48	1 329 248,31				
4820	396 876,60	1 329 205,08	—	—		0,10		Долговременный межевой знак
Вырез 1 из 1								
311	396 859,56	1 329 235,30	396 859,56	1 329 235,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
312	396 859,50	1 329 235,06	396 859,50	1 329 235,06				
313	396 859,68	1 329 235,02	396 859,68	1 329 235,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
314	396 859,74	1 329 235,26	396 859,74	1 329 235,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
311	396 859,56	1 329 235,30	396 859,56	1 329 235,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4824У	н4825У	56,70	—	согласовано
н4825У	н4817У	60,00		
н4817У	н4816У	56,66		
н4816У	н4824У	60,00		

Вырез 1 из 1

311	312	0,25	—	согласовано
312	313	0,18		
313	314	0,25		
314	311	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 400,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:401 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4837У	—	—	396 716,72	1 329 325,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4836У	—	—	396 728,29	1 329 341,16			
н4835У	—	—	396 785,62	1 329 424,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4839У	—	—	396 789,75	1 329 430,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4840У	—	—	396 763,98	1 329 448,27			
н18566 У	—	—	396 755,09	1 329 435,84			
4841	396 712,15	1 329 331,02	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
4842	396 800,19	1 329 461,92	—	—			
4843	396 778,86	1 329 476,76	—	—			
4844	396 690,80	1 329 345,86	396 690,80	1 329 345,86		—	
н4837У	—	—	396 716,72	1 329 325,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4837У	н4836У	19,14	—	согласовано
н4836У	н4835У	101,23		
н4835У	н4839У	7,29		
н4839У	н4840У	31,25		
н4840У	н18566У	15,28		
н18566У	4844	110,59		
4844	н4837У	32,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 101 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 101,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:401 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:452

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4782	395 010,38	1 331 458,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4783	395 000,63	1 331 484,65	—	—			
4784	394 970,72	1 331 474,75	—	—			
4785	394 887,28	1 331 447,00	—	—			
4786	394 885,19	1 331 446,26	—	—			
4787	394 894,52	1 331 418,40	—	—			
н4788У	—	—	395 015,93	1 331 459,69		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н4789У	—	—	395 007,43	1 331 481,59			
н4790У	—	—	395 008,80	1 331 482,10			
н4791У	—	—	395 007,04	1 331 486,83			
н4792У	—	—	395 006,16	1 331 486,50			
н4793У	—	—	394 970,12	1 331 473,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4794У	—	—	394 889,52	1 331 447,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4795У	—	—	394 900,46	1 331 420,79			
н4796У	—	—	394 979,19	1 331 446,82			
4782	395 010,38	1 331 458,54	—	—		0,10	

Вырез 1 из 1

4797	395 003,18	1 331 478,66	395 003,18	1 331 478,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4798	395 002,99	1 331 478,58	395 002,99	1 331 478,58			
4799	395 002,92	1 331 478,75	395 002,92	1 331 478,75			
4800	395 003,12	1 331 478,82	395 003,12	1 331 478,82			
4797	395 003,18	1 331 478,66	395 003,18	1 331 478,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4788У	н4789У	23,49	—	согласовано
н4789У	н4790У	1,46		
н4790У	н4791У	5,05		
н4791У	н4792У	0,94		
н4792У	н4793У	38,25		
н4793У	н4794У	84,68		
н4794У	н4795У	29,08		
н4795У	н4796У	82,92		
н4796У	н4788У	38,93		

Вырез 1 из 1

4797	4798	0,21	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
4798	4799	0,18	—	согласовано
4799	4800	0,21		
4800	4797	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 500,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:452 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:488		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3875	395 534,98	1 329 964,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3876	395 575,13	1 329 977,96	—	—			
3877	395 566,25	1 330 004,51	—	—			
3878	395 539,68	1 329 995,76	—	—			
3879	395 525,19	1 329 990,83	—	—			
н3880У	—	—	395 531,10	1 329 977,36			
н3868У	—	—	395 536,12	1 329 963,39	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н3874У	—	—	395 551,57	1 329 969,19			
н3873У	—	—	395 574,95	1 329 976,87			
н3881У	—	—	395 565,90	1 330 004,40			
н3882У	—	—	395 540,38	1 329 995,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3883У	—	—	395 526,46	1 329 991,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3875	395 534,98	1 329 964,60	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3880У	н3868У	14,84	—	согласовано
н3868У	н3874У	16,50		
н3874У	н3873У	24,61		
н3873У	н3881У	28,98		
н3881У	н3882У	26,93		
н3882У	н3883У	14,69		
н3883У	н3880У	14,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1055
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:625 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	396 071,59	1 331 288,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
411	396 071,63	1 331 280,75	—	—			
4810	396 076,63	1 331 280,75	—	—			—
413	396 076,59	1 331 288,75	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н4811У	—	—	396 076,58	1 331 303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4812У	—	—	396 077,66	1 331 311,70			
н4813У	—	—	396 072,61	1 331 312,41			
н4814У	—	—	396 071,52	1 331 304,63			
412	396 071,59	1 331 288,75	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4811У	н4812У	7,85	—	согласовано
н4812У	н4813У	5,10		
н4813У	н4814У	7,86		
н4814У	н4811У	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения железобетонной антенной опоры и контейнера-аппаратной базовой станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:627 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4792У	—	—	395 006,16	1 331 486,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4801	394 995,69	1 331 513,88	394 995,69	1 331 513,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
4802	394 961,50	1 331 502,75	394 961,50	1 331 502,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4803	394 877,75	1 331 475,13	—	—		0,10	
4804	394 887,28	1 331 447,00	—	—			
4805	394 970,72	1 331 474,75	—	—			
4806	395 006,19	1 331 486,50	—	—			
н4807У	—	—	394 879,15	1 331 475,59		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н4808У	—	—	394 889,08	1 331 447,59			
н4794У	—	—	394 889,52	1 331 447,73			
н4793У	—	—	394 970,12	1 331 473,69			
н4792У	—	—	395 006,16	1 331 486,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4792У	4801	29,31	—	согласовано
4801	4802	35,96		
4802	н4807У	86,71		
н4807У	н4808У	29,71		
н4808У	н4794У	0,46		
н4794У	н4793У	84,68		
н4793У	н4792У	38,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 683 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 683,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 683,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:627 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:628 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4532	395 306,44	1 330 588,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4533	395 299,63	1 330 604,75	—	—			
4534	395 303,50	1 330 606,00	—	—			
4535	395 300,63	1 330 613,50	—	—			
4536	395 281,53	1 330 607,38	—	—			
4537	395 263,78	1 330 599,88	—	—			
4538	395 197,97	1 330 572,63	—	—			
4539	395 207,94	1 330 545,38	—	—			
4540	395 276,94	1 330 575,63	—	—			
4541	395 280,31	1 330 577,13	—	—			
4542	395 280,75	1 330 576,00	—	—			
н4519У	—	—	395 304,08	1 330 581,13		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4543У	—	—	395 307,54	1 330 582,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4544У	—	—	395 300,71	1 330 600,62			
н4545У	—	—	395 304,68	1 330 602,11			
н4546У	—	—	395 302,15	1 330 610,09			
н4547У	—	—	395 296,06	1 330 608,16			
н4548У	—	—	395 293,00	1 330 607,19			
н4549У	—	—	395 289,56	1 330 606,95			
н4550У	—	—	395 282,15	1 330 604,54			
н4551У	—	—	395 279,40	1 330 603,06			
н4552У	—	—	395 267,67	1 330 598,79			
н4553У	—	—	395 264,32	1 330 597,25			
н4554У	—	—	395 220,62	1 330 586,01			
н4555У	—	—	395 202,39	1 330 577,64			
н4525У	—	—	395 213,63	1 330 550,42			
н4524У	—	—	395 228,56	1 330 556,54			
н4523У	—	—	395 271,96	1 330 568,14			
н4522У	—	—	395 275,03	1 330 569,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4521У	—	—	395 293,28	1 330 576,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4520У	—	—	395 294,39	1 330 577,49			
4532	395 306,44	1 330 588,00	—	—		—	

Вырез 1 из 1

н4556У	—	—	395 302,18	1 330 592,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4557У	—	—	395 301,61	1 330 592,99			
н4558У	—	—	395 301,61	1 330 593,65			
н4559У	—	—	395 302,18	1 330 593,65			
н4556У	—	—	395 302,18	1 330 592,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:628

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4519У	н4543У	3,70	—	согласовано
н4543У	н4544У	19,43		
н4544У	н4545У	4,24		
н4545У	н4546У	8,37		
н4546У	н4547У	6,39		
н4547У	н4548У	3,21		
н4548У	н4549У	3,45		
н4549У	н4550У	7,79		
н4550У	н4551У	3,12		
н4551У	н4552У	12,48		
н4552У	н4553У	3,69		
н4553У	н4554У	45,12		
н4554У	н4555У	20,06		

1	2	3	4	5
н4555У	н4525У	29,45	—	согласовано
н4525У	н4524У	16,14		
н4524У	н4523У	44,92		
н4523У	н4522У	3,25		
н4522У	н4521У	19,72		
н4521У	н4520У	1,38		
н4520У	н4519У	10,35		

Вырез 1 из 1

н4556У	н4557У	0,57	—	согласовано
н4557У	н4558У	0,66		
н4558У	н4559У	0,57		
н4559У	н4556У	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Киржеманское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 028 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 028,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:668

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:629 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
5191	395 177,55	1 329 888,50	395 177,55	1 329 888,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5192	395 177,31	1 329 888,42	395 177,31	1 329 888,42			
5193	395 177,37	1 329 888,24	395 177,37	1 329 888,24			
5194	395 177,60	1 329 888,32	395 177,60	1 329 888,32			
5191	395 177,55	1 329 888,50	395 177,55	1 329 888,50			

2

1	2	3	4	5	6	7	8
5195	394 990,74	1 329 878,14	394 990,74	1 329 878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5196	394 988,08	1 329 876,80	394 988,08	1 329 876,80			
5197	394 988,17	1 329 876,61	394 988,17	1 329 876,61			
5198	394 990,84	1 329 877,95	394 990,84	1 329 877,95			
5195	394 990,74	1 329 878,14	394 990,74	1 329 878,14			
3							
5199	395 103,76	1 331 588,77	395 103,76	1 331 588,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5200	395 103,82	1 331 588,57	395 103,82	1 331 588,57			
5201	395 104,00	1 331 588,63	395 104,00	1 331 588,63			
5202	395 103,93	1 331 588,83	395 103,93	1 331 588,83			
5199	395 103,76	1 331 588,77	395 103,76	1 331 588,77			
4							
5203	395 350,20	1 331 257,20	395 350,20	1 331 257,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5204	395 349,97	1 331 257,12	395 349,97	1 331 257,12			
5205	395 350,02	1 331 256,94	395 350,02	1 331 256,94			
5206	395 350,26	1 331 257,02	395 350,26	1 331 257,02			
5203	395 350,20	1 331 257,20	395 350,20	1 331 257,20			
5							
5207	395 778,80	1 330 095,46	395 778,80	1 330 095,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5208	395 778,56	1 330 095,38	395 778,56	1 330 095,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5209	395 778,62	1 330 095,20	395 778,62	1 330 095,20			
5210	395 778,86	1 330 095,28	395 778,86	1 330 095,28			
5207	395 778,80	1 330 095,46	395 778,80	1 330 095,46			
6							
5211	395 458,08	1 331 061,90	395 458,08	1 331 061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5212	395 458,32	1 331 061,98	395 458,32	1 331 061,98			
5213	395 458,25	1 331 062,16	395 458,25	1 331 062,16			
5214	395 458,02	1 331 062,08	395 458,02	1 331 062,08			
5211	395 458,08	1 331 061,90	395 458,08	1 331 061,90			
7							
5113	395 988,07	1 330 588,26	395 988,07	1 330 588,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5112	395 988,07	1 330 588,05	395 988,07	1 330 588,05			
5111	395 988,25	1 330 588,05	395 988,25	1 330 588,05			
5114	395 988,25	1 330 588,26	395 988,25	1 330 588,26			
5113	395 988,07	1 330 588,26	395 988,07	1 330 588,26			
8							
5215	395 419,83	1 330 217,33	395 419,83	1 330 217,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5216	395 419,79	1 330 217,42	395 419,79	1 330 217,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
5217	395 419,70	1 330 217,46	395 419,70	1 330 217,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5218	395 419,61	1 330 217,42	395 419,61	1 330 217,42			
5219	395 419,57	1 330 217,33	395 419,57	1 330 217,33			
5220	395 419,61	1 330 217,24	395 419,61	1 330 217,24			
5221	395 419,70	1 330 217,20	395 419,70	1 330 217,20			
5222	395 419,79	1 330 217,24	395 419,79	1 330 217,24			
5215	395 419,83	1 330 217,33	395 419,83	1 330 217,33			
9							
306	396 638,27	1 329 359,49	396 638,27	1 329 359,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
303	396 638,42	1 329 359,69	396 638,42	1 329 359,69			
304	396 638,26	1 329 359,80	396 638,26	1 329 359,80			
305	396 638,12	1 329 359,60	396 638,12	1 329 359,60			
306	396 638,27	1 329 359,49	396 638,27	1 329 359,49			
10							
5223	395 036,30	1 330 332,75	395 036,30	1 330 332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5224	395 036,06	1 330 332,67	395 036,06	1 330 332,67			
5225	395 036,12	1 330 332,49	395 036,12	1 330 332,49			
5226	395 036,36	1 330 332,56	395 036,36	1 330 332,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
5223	395 036,30	1 330 332,75	395 036,30	1 330 332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
11							
5227	395 058,57	1 330 263,99	395 058,57	1 330 263,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5228	395 058,33	1 330 263,92	395 058,33	1 330 263,92			
5229	395 058,39	1 330 263,73	395 058,39	1 330 263,73			
5230	395 058,63	1 330 263,81	395 058,63	1 330 263,81			
5227	395 058,57	1 330 263,99	395 058,57	1 330 263,99			
12							
5231	395 081,24	1 330 193,31	395 081,24	1 330 193,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5232	395 081,00	1 330 193,24	395 081,00	1 330 193,24			
5233	395 081,05	1 330 193,05	395 081,05	1 330 193,05			
5234	395 081,29	1 330 193,13	395 081,29	1 330 193,13			
5231	395 081,24	1 330 193,31	395 081,24	1 330 193,31			
13							
5235	395 103,13	1 330 122,26	395 103,13	1 330 122,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5236	395 102,89	1 330 122,18	395 102,89	1 330 122,18			
5237	395 102,95	1 330 122,00	395 102,95	1 330 122,00			
5238	395 103,19	1 330 122,07	395 103,19	1 330 122,07			
5235	395 103,13	1 330 122,26	395 103,13	1 330 122,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
14							
5239	395 130,02	1 330 038,90	395 130,02	1 330 038,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5240	395 129,78	1 330 038,82	395 129,78	1 330 038,82			
5241	395 129,84	1 330 038,64	395 129,84	1 330 038,64			
5242	395 130,08	1 330 038,72	395 130,08	1 330 038,72			
5239	395 130,02	1 330 038,90	395 130,02	1 330 038,90			
15							
5243	395 154,22	1 329 961,40	395 154,22	1 329 961,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5244	395 159,12	1 329 963,09	395 159,12	1 329 963,09			
5245	395 152,21	1 329 966,74	395 152,21	1 329 966,74			
5243	395 154,22	1 329 961,40	395 154,22	1 329 961,40			
16							
5246	395 204,15	1 329 806,52	395 204,15	1 329 806,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5247	395 203,91	1 329 806,44	395 203,91	1 329 806,44			
5248	395 203,97	1 329 806,26	395 203,97	1 329 806,26			
5249	395 204,21	1 329 806,34	395 204,21	1 329 806,34			
5246	395 204,15	1 329 806,52	395 204,15	1 329 806,52			
17							
5250	395 230,27	1 329 727,39	395 230,27	1 329 727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5251	395 230,03	1 329 727,31	395 230,03	1 329 727,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5252	395 230,09	1 329 727,13	395 230,09	1 329 727,13			
5253	395 230,33	1 329 727,21	395 230,33	1 329 727,21			
5250	395 230,27	1 329 727,39	395 230,27	1 329 727,39			
18							
5254	395 253,58	1 329 652,54	395 253,58	1 329 652,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5255	395 249,59	1 329 651,20	395 249,59	1 329 651,20			
5256	395 249,67	1 329 650,96	395 249,67	1 329 650,96			
5257	395 253,66	1 329 652,30	395 253,66	1 329 652,30			
5254	395 253,58	1 329 652,54	395 253,58	1 329 652,54			
19							
5258	395 786,56	1 331 621,70	395 786,56	1 331 621,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5259	395 786,45	1 331 621,47	395 786,45	1 331 621,47			
5260	395 786,62	1 331 621,39	395 786,62	1 331 621,39			
5261	395 786,74	1 331 621,61	395 786,74	1 331 621,61			
5258	395 786,56	1 331 621,70	395 786,56	1 331 621,70			
20							
5262	395 853,57	1 331 588,05	395 853,57	1 331 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5263	395 853,46	1 331 587,82	395 853,46	1 331 587,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
5264	395 853,62	1 331 587,74	395 853,62	1 331 587,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5265	395 853,74	1 331 587,97	395 853,74	1 331 587,97			
5262	395 853,57	1 331 588,05	395 853,57	1 331 588,05			
21							
5266	395 922,40	1 331 553,30	395 922,40	1 331 553,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5267	395 922,29	1 331 553,08	395 922,29	1 331 553,08			
5268	395 922,46	1 331 552,99	395 922,46	1 331 552,99			
5269	395 922,57	1 331 553,22	395 922,57	1 331 553,22			
5266	395 922,40	1 331 553,30	395 922,40	1 331 553,30			
22							
5270	395 988,29	1 331 519,60	395 988,29	1 331 519,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5271	395 988,40	1 331 519,83	395 988,40	1 331 519,83			
5272	395 984,84	1 331 521,62	395 984,84	1 331 521,62			
5273	395 984,73	1 331 521,39	395 984,73	1 331 521,39			
5270	395 988,29	1 331 519,60	395 988,29	1 331 519,60			
23							
5274	394 915,08	1 331 491,61	394 915,08	1 331 491,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5275	394 909,08	1 331 488,85	394 909,08	1 331 488,85			
5276	394 909,19	1 331 488,62	394 909,19	1 331 488,62			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
5277	394 915,19	1 331 491,38	394 915,19	1 331 491,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5274	394 915,08	1 331 491,61	394 915,08	1 331 491,61				24								5278	395 272,01	1 330 045,06	395 272,01	1 330 045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5279	395 272,15	1 330 044,85	395 272,15	1 330 044,85	5280	395 272,31	1 330 044,96	395 272,31	1 330 044,96	5281	395 272,16	1 330 045,16	395 272,16	1 330 045,16	5278	395 272,01	1 330 045,06	395 272,01	1 330 045,06	25								5282	395 350,54	1 330 100,47	395 350,54	1 330 100,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5283	395 350,70	1 330 100,28	395 350,70	1 330 100,28	5284	395 350,85	1 330 100,41	395 350,85	1 330 100,41	5285	395 350,68	1 330 100,60	395 350,68	1 330 100,60	5282	395 350,54	1 330 100,47	395 350,54	1 330 100,47	26								5286	395 408,94	1 330 151,77	395 408,94	1 330 151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5287	395 409,10	1 330 151,58	395 409,10	1 330 151,58	5288	395 409,25	1 330 151,70	395 409,25	1 330 151,70	5289	395 409,08
24																																																																																																											
5278	395 272,01	1 330 045,06	395 272,01	1 330 045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5279	395 272,15	1 330 044,85	395 272,15	1 330 044,85																																																																																																							
5280	395 272,31	1 330 044,96	395 272,31	1 330 044,96																																																																																																							
5281	395 272,16	1 330 045,16	395 272,16	1 330 045,16																																																																																																							
5278	395 272,01	1 330 045,06	395 272,01	1 330 045,06																																																																																																							
25																																																																																																											
5282	395 350,54	1 330 100,47	395 350,54	1 330 100,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5283	395 350,70	1 330 100,28	395 350,70	1 330 100,28																																																																																																							
5284	395 350,85	1 330 100,41	395 350,85	1 330 100,41																																																																																																							
5285	395 350,68	1 330 100,60	395 350,68	1 330 100,60																																																																																																							
5282	395 350,54	1 330 100,47	395 350,54	1 330 100,47																																																																																																							
26																																																																																																											
5286	395 408,94	1 330 151,77	395 408,94	1 330 151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5287	395 409,10	1 330 151,58	395 409,10	1 330 151,58																																																																																																							
5288	395 409,25	1 330 151,70	395 409,25	1 330 151,70																																																																																																							
5289	395 409,08	1 330 151,89	395 409,08	1 330 151,89																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5286	395 408,94	1 330 151,77	395 408,94	1 330 151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
27							
5290	395 469,59	1 330 180,20	395 469,59	1 330 180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5291	395 469,83	1 330 180,28	395 469,83	1 330 180,28			
5292	395 468,78	1 330 183,32	395 468,78	1 330 183,32			
5293	395 468,54	1 330 183,24	395 468,54	1 330 183,24			
5290	395 469,59	1 330 180,20	395 469,59	1 330 180,20			
28							
5294	395 539,04	1 330 207,17	395 539,04	1 330 207,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5295	395 535,57	1 330 205,36	395 535,57	1 330 205,36			
5296	395 535,69	1 330 205,14	395 535,69	1 330 205,14			
5297	395 539,16	1 330 206,95	395 539,16	1 330 206,95			
5294	395 539,04	1 330 207,17	395 539,04	1 330 207,17			
29							
5298	395 580,34	1 330 218,43	395 580,34	1 330 218,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5299	395 580,41	1 330 218,19	395 580,41	1 330 218,19			
5300	395 580,60	1 330 218,24	395 580,60	1 330 218,24			
5301	395 580,52	1 330 218,49	395 580,52	1 330 218,49			
5298	395 580,34	1 330 218,43	395 580,34	1 330 218,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
30							
5302	395 628,84	1 330 232,97	395 628,84	1 330 232,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5303	395 628,91	1 330 232,73	395 628,91	1 330 232,73			
5304	395 629,09	1 330 232,79	395 629,09	1 330 232,79			
5305	395 629,02	1 330 233,02	395 629,02	1 330 233,02			
5302	395 628,84	1 330 232,97	395 628,84	1 330 232,97			
31							
5306	395 678,64	1 330 247,50	395 678,64	1 330 247,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5307	395 678,71	1 330 247,25	395 678,71	1 330 247,25			
5308	395 678,89	1 330 247,31	395 678,89	1 330 247,31			
5309	395 678,82	1 330 247,55	395 678,82	1 330 247,55			
5306	395 678,64	1 330 247,50	395 678,64	1 330 247,50			
32							
5310	395 101,34	1 329 930,96	395 101,34	1 329 930,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5311	395 101,25	1 329 931,15	395 101,25	1 329 931,15			
5312	395 101,09	1 329 931,07	395 101,09	1 329 931,07			
5313	395 101,18	1 329 930,88	395 101,18	1 329 930,88			
5310	395 101,34	1 329 930,96	395 101,34	1 329 930,96			
33							

1	2	3	4	5	6	7	8
5314	395 043,66	1 329 903,54	395 043,66	1 329 903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5315	395 043,57	1 329 903,73	395 043,57	1 329 903,73			
5316	395 043,41	1 329 903,65	395 043,41	1 329 903,65			
5317	395 043,50	1 329 903,46	395 043,50	1 329 903,46			
5314	395 043,66	1 329 903,54	395 043,66	1 329 903,54			
34							
5318	395 802,43	1 329 020,33	395 802,43	1 329 020,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5319	395 799,97	1 329 016,11	395 799,97	1 329 016,11			
5320	395 800,19	1 329 015,98	395 800,19	1 329 015,98			
5321	395 802,65	1 329 020,20	395 802,65	1 329 020,20			
5318	395 802,43	1 329 020,33	395 802,43	1 329 020,33			
35							
5322	396 057,66	1 328 882,52	396 057,66	1 328 882,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5323	396 057,73	1 328 882,28	396 057,73	1 328 882,28			
5324	396 057,92	1 328 882,34	396 057,92	1 328 882,34			
5325	396 057,84	1 328 882,58	396 057,84	1 328 882,58			
5322	396 057,66	1 328 882,52	396 057,66	1 328 882,52			
36							
5326	396 126,13	1 328 904,60	396 126,13	1 328 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5327	396 126,21	1 328 904,36	396 126,21	1 328 904,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5328	396 126,39	1 328 904,42	396 126,39	1 328 904,42			
5329	396 126,32	1 328 904,66	396 126,32	1 328 904,66			
5326	396 126,13	1 328 904,60	396 126,13	1 328 904,60			
37							
5330	396 203,60	1 328 929,58	396 203,60	1 328 929,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5331	396 203,68	1 328 929,34	396 203,68	1 328 929,34			
5332	396 203,86	1 328 929,40	396 203,86	1 328 929,40			
5333	396 203,78	1 328 929,64	396 203,78	1 328 929,64			
5330	396 203,60	1 328 929,58	396 203,60	1 328 929,58			
38							
5334	396 277,55	1 328 953,54	396 277,55	1 328 953,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5335	396 277,62	1 328 953,30	396 277,62	1 328 953,30			
5336	396 277,81	1 328 953,36	396 277,81	1 328 953,36			
5337	396 277,73	1 328 953,60	396 277,73	1 328 953,60			
5334	396 277,55	1 328 953,54	396 277,55	1 328 953,54			
39							
5338	396 357,98	1 328 979,59	396 357,98	1 328 979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5339	396 358,06	1 328 979,36	396 358,06	1 328 979,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
5340	396 358,24	1 328 979,42	396 358,24	1 328 979,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5341	396 358,16	1 328 979,65	396 358,16	1 328 979,65			
5338	396 357,98	1 328 979,59	396 357,98	1 328 979,59			
40							
5342	396 433,17	1 329 003,96	396 433,17	1 329 003,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5343	396 433,25	1 329 003,72	396 433,25	1 329 003,72			
5344	396 433,43	1 329 003,78	396 433,43	1 329 003,78			
5345	396 433,36	1 329 004,02	396 433,36	1 329 004,02			
5342	396 433,17	1 329 003,96	396 433,17	1 329 003,96			
41							
5346	396 521,37	1 329 032,53	396 521,37	1 329 032,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5347	396 521,45	1 329 032,29	396 521,45	1 329 032,29			
5348	396 521,63	1 329 032,35	396 521,63	1 329 032,35			
5349	396 521,56	1 329 032,59	396 521,56	1 329 032,59			
5346	396 521,37	1 329 032,53	396 521,37	1 329 032,53			
42							
5350	396 594,19	1 329 056,12	396 594,19	1 329 056,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5351	396 596,62	1 329 051,44	396 596,62	1 329 051,44			
5352	396 596,84	1 329 051,55	396 596,84	1 329 051,55			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
5353	396 594,41	1 329 056,24	396 594,41	1 329 056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5350	396 594,19	1 329 056,12	396 594,19	1 329 056,12				43								5354	396 660,46	1 329 077,84	396 660,46	1 329 077,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5355	396 660,53	1 329 077,61	396 660,53	1 329 077,61	5356	396 660,72	1 329 077,67	396 660,72	1 329 077,67	5357	396 660,64	1 329 077,90	396 660,64	1 329 077,90	5354	396 660,46	1 329 077,84	396 660,46	1 329 077,84	44								5358	396 738,91	1 329 103,56	396 738,91	1 329 103,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5359	396 738,99	1 329 103,32	396 738,99	1 329 103,32	5360	396 739,17	1 329 103,38	396 739,17	1 329 103,38	5361	396 739,10	1 329 103,62	396 739,10	1 329 103,62	5358	396 738,91	1 329 103,56	396 738,91	1 329 103,56	45								5362	396 820,54	1 329 130,32	396 820,54	1 329 130,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5363	396 820,62	1 329 130,08	396 820,62	1 329 130,08	5364	396 820,80	1 329 130,14	396 820,80	1 329 130,14	5365	396 820,72
43																																																																																																											
5354	396 660,46	1 329 077,84	396 660,46	1 329 077,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5355	396 660,53	1 329 077,61	396 660,53	1 329 077,61																																																																																																							
5356	396 660,72	1 329 077,67	396 660,72	1 329 077,67																																																																																																							
5357	396 660,64	1 329 077,90	396 660,64	1 329 077,90																																																																																																							
5354	396 660,46	1 329 077,84	396 660,46	1 329 077,84																																																																																																							
44																																																																																																											
5358	396 738,91	1 329 103,56	396 738,91	1 329 103,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5359	396 738,99	1 329 103,32	396 738,99	1 329 103,32																																																																																																							
5360	396 739,17	1 329 103,38	396 739,17	1 329 103,38																																																																																																							
5361	396 739,10	1 329 103,62	396 739,10	1 329 103,62																																																																																																							
5358	396 738,91	1 329 103,56	396 738,91	1 329 103,56																																																																																																							
45																																																																																																											
5362	396 820,54	1 329 130,32	396 820,54	1 329 130,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5363	396 820,62	1 329 130,08	396 820,62	1 329 130,08																																																																																																							
5364	396 820,80	1 329 130,14	396 820,80	1 329 130,14																																																																																																							
5365	396 820,72	1 329 130,38	396 820,72	1 329 130,38																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5362	396 820,54	1 329 130,32	396 820,54	1 329 130,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
46							
5366	395 991,20	1 331 507,94	395 991,20	1 331 507,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5367	395 991,17	1 331 508,03	395 991,17	1 331 508,03			
5368	395 991,08	1 331 508,07	395 991,08	1 331 508,07			
5369	395 990,99	1 331 508,03	395 990,99	1 331 508,03			
5370	395 990,95	1 331 507,94	395 990,95	1 331 507,94			
5371	395 990,99	1 331 507,85	395 990,99	1 331 507,85			
5372	395 991,08	1 331 507,82	395 991,08	1 331 507,82			
5373	395 991,17	1 331 507,85	395 991,17	1 331 507,85			
5366	395 991,20	1 331 507,94	395 991,20	1 331 507,94			
47							
5374	395 968,32	1 331 478,84	395 968,32	1 331 478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5375	395 968,28	1 331 478,93	395 968,28	1 331 478,93			
5376	395 968,19	1 331 478,97	395 968,19	1 331 478,97			
5377	395 968,10	1 331 478,93	395 968,10	1 331 478,93			
5378	395 968,06	1 331 478,84	395 968,06	1 331 478,84			
5379	395 968,10	1 331 478,75	395 968,10	1 331 478,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
5380	395 968,19	1 331 478,72	395 968,19	1 331 478,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5381	395 968,28	1 331 478,75	395 968,28	1 331 478,75			
5374	395 968,32	1 331 478,84	395 968,32	1 331 478,84			
48							
5382	395 943,30	1 331 447,20	395 943,30	1 331 447,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5383	395 943,30	1 331 446,99	395 943,30	1 331 446,99			
5384	395 943,48	1 331 446,99	395 943,48	1 331 446,99			
5385	395 943,48	1 331 447,20	395 943,48	1 331 447,20			
5382	395 943,30	1 331 447,20	395 943,30	1 331 447,20			
49							
5386	395 920,43	1 331 417,67	395 920,43	1 331 417,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5387	395 923,51	1 331 416,42	395 923,51	1 331 416,42			
5388	395 923,59	1 331 416,62	395 923,59	1 331 416,62			
5389	395 920,51	1 331 417,87	395 920,51	1 331 417,87			
5386	395 920,43	1 331 417,67	395 920,43	1 331 417,67			
50							
5390	395 910,84	1 331 377,24	395 910,84	1 331 377,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5391	395 910,64	1 331 377,29	395 910,64	1 331 377,29			
5392	395 910,60	1 331 377,11	395 910,60	1 331 377,11			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																													
5393	395 910,80	1 331 377,06	395 910,80	1 331 377,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																													
5390	395 910,84	1 331 377,24	395 910,84	1 331 377,24				51								5394	395 902,26	1 331 338,17	395 902,26	1 331 338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5395	395 902,06	1 331 338,22	395 902,06	1 331 338,22	5396	395 902,01	1 331 338,04	395 902,01	1 331 338,04	5397	395 902,22	1 331 338,00	395 902,22	1 331 338,00	5394	395 902,26	1 331 338,17	395 902,26	1 331 338,17	52								5398	395 893,05	1 331 300,86	395 893,05	1 331 300,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5399	395 892,92	1 331 300,70	395 892,92	1 331 300,70	5400	395 893,06	1 331 300,59	395 893,06	1 331 300,59	5401	395 893,19	1 331 300,75	395 893,19	1 331 300,75	5398	395 893,05	1 331 300,86	395 893,05	1 331 300,86	53								5402	395 915,52	1 331 284,14	395 915,52	1 331 284,14	—	—	—	5403	—	—	395 915,40	1 331 283,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	5404	—	—	395 915,54	1 331 283,86	5405	—	—	395 915,66	1 331 284,03	5402	395 915,52	1 331 284,14	395 915,52
51																																																																																																																				
5394	395 902,26	1 331 338,17	395 902,26	1 331 338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																													
5395	395 902,06	1 331 338,22	395 902,06	1 331 338,22																																																																																																																
5396	395 902,01	1 331 338,04	395 902,01	1 331 338,04																																																																																																																
5397	395 902,22	1 331 338,00	395 902,22	1 331 338,00																																																																																																																
5394	395 902,26	1 331 338,17	395 902,26	1 331 338,17																																																																																																																
52																																																																																																																				
5398	395 893,05	1 331 300,86	395 893,05	1 331 300,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																													
5399	395 892,92	1 331 300,70	395 892,92	1 331 300,70																																																																																																																
5400	395 893,06	1 331 300,59	395 893,06	1 331 300,59																																																																																																																
5401	395 893,19	1 331 300,75	395 893,19	1 331 300,75																																																																																																																
5398	395 893,05	1 331 300,86	395 893,05	1 331 300,86																																																																																																																
53																																																																																																																				
5402	395 915,52	1 331 284,14	395 915,52	1 331 284,14	—	—	—																																																																																																													
5403	—	—	395 915,40	1 331 283,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$																																																																																																														
5404	—	—	395 915,54	1 331 283,86																																																																																																																
5405	—	—	395 915,66	1 331 284,03																																																																																																																
5402	395 915,52	1 331 284,14	395 915,52	1 331 284,14	—	—																																																																																																														

1	2	3	4	5	6	7	8
54							
5406	394 932,52	1 331 497,26	394 932,52	1 331 497,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5407	394 932,60	1 331 497,02	394 932,60	1 331 497,02			
5408	394 936,51	1 331 498,36	394 936,51	1 331 498,36			
5409	394 936,43	1 331 498,60	394 936,43	1 331 498,60			
5406	394 932,52	1 331 497,26	394 932,52	1 331 497,26			
55							
5410	394 958,84	1 331 506,03	394 958,84	1 331 506,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5411	394 958,81	1 331 506,12	394 958,81	1 331 506,12			
5412	394 958,72	1 331 506,16	394 958,72	1 331 506,16			
5413	394 958,63	1 331 506,12	394 958,63	1 331 506,12			
5414	394 958,59	1 331 506,03	394 958,59	1 331 506,03			
5415	394 958,63	1 331 505,94	394 958,63	1 331 505,94			
5416	394 958,72	1 331 505,90	394 958,72	1 331 505,90			
5417	394 958,81	1 331 505,94	394 958,81	1 331 505,94			
5410	394 958,84	1 331 506,03	394 958,84	1 331 506,03			
56							
5418	394 988,82	1 331 516,08	394 988,82	1 331 516,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5419	394 990,01	1 331 512,82	394 990,01	1 331 512,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
5420	394 990,24	1 331 512,90	394 990,24	1 331 512,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5421	394 989,05	1 331 516,17	394 989,05	1 331 516,17			
5418	394 988,82	1 331 516,08	394 988,82	1 331 516,08			
57							
5422	395 012,47	1 331 524,21	395 012,47	1 331 524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5423	395 010,51	1 331 523,57	395 010,51	1 331 523,57			
5424	395 010,59	1 331 523,33	395 010,59	1 331 523,33			
5425	395 012,55	1 331 523,98	395 012,55	1 331 523,98			
5422	395 012,47	1 331 524,21	395 012,47	1 331 524,21			
58							
5426	395 002,42	1 331 550,87	395 002,42	1 331 550,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5427	395 005,32	1 331 549,79	395 005,32	1 331 549,79			
5428	395 005,41	1 331 550,02	395 005,41	1 331 550,02			
5429	395 002,51	1 331 551,10	395 002,51	1 331 551,10			
5426	395 002,42	1 331 550,87	395 002,42	1 331 550,87			
59							
5430	395 033,99	1 331 563,14	395 033,99	1 331 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5431	395 034,07	1 331 562,94	395 034,07	1 331 562,94			
5432	395 034,24	1 331 563,01	395 034,24	1 331 563,01			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
5433	395 034,16	1 331 563,20	395 034,16	1 331 563,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5430	395 033,99	1 331 563,14	395 033,99	1 331 563,14				60								5434	395 069,50	1 331 577,04	395 069,50	1 331 577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5435	395 069,57	1 331 576,84	395 069,57	1 331 576,84	5436	395 069,74	1 331 576,90	395 069,74	1 331 576,90	5437	395 069,67	1 331 577,10	395 069,67	1 331 577,10	5434	395 069,50	1 331 577,04	395 069,50	1 331 577,04	61								5438	395 144,40	1 331 604,42	395 144,40	1 331 604,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5439	395 144,56	1 331 600,68	395 144,56	1 331 600,68	5440	395 144,81	1 331 600,70	395 144,81	1 331 600,70	5441	395 144,65	1 331 604,43	395 144,65	1 331 604,43	5438	395 144,40	1 331 604,42	395 144,40	1 331 604,42	62								5442	395 190,82	1 331 610,17	395 190,82	1 331 610,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5443	395 189,70	1 331 606,64	395 189,70	1 331 606,64	5444	395 189,94	1 331 606,56	395 189,94	1 331 606,56	5445	395 191,06
60																																																																																																											
5434	395 069,50	1 331 577,04	395 069,50	1 331 577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5435	395 069,57	1 331 576,84	395 069,57	1 331 576,84																																																																																																							
5436	395 069,74	1 331 576,90	395 069,74	1 331 576,90																																																																																																							
5437	395 069,67	1 331 577,10	395 069,67	1 331 577,10																																																																																																							
5434	395 069,50	1 331 577,04	395 069,50	1 331 577,04																																																																																																							
61																																																																																																											
5438	395 144,40	1 331 604,42	395 144,40	1 331 604,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5439	395 144,56	1 331 600,68	395 144,56	1 331 600,68																																																																																																							
5440	395 144,81	1 331 600,70	395 144,81	1 331 600,70																																																																																																							
5441	395 144,65	1 331 604,43	395 144,65	1 331 604,43																																																																																																							
5438	395 144,40	1 331 604,42	395 144,40	1 331 604,42																																																																																																							
62																																																																																																											
5442	395 190,82	1 331 610,17	395 190,82	1 331 610,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5443	395 189,70	1 331 606,64	395 189,70	1 331 606,64																																																																																																							
5444	395 189,94	1 331 606,56	395 189,94	1 331 606,56																																																																																																							
5445	395 191,06	1 331 610,10	395 191,06	1 331 610,10																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5442	395 190,82	1 331 610,17	395 190,82	1 331 610,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
63							
5446	395 220,98	1 331 585,97	395 220,98	1 331 585,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5447	395 220,98	1 331 585,76	395 220,98	1 331 585,76			
5448	395 221,16	1 331 585,76	395 221,16	1 331 585,76			
5449	395 221,16	1 331 585,97	395 221,16	1 331 585,97			
5446	395 220,98	1 331 585,97	395 220,98	1 331 585,97			
64							
5450	395 251,33	1 331 560,11	395 251,33	1 331 560,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5451	395 251,29	1 331 560,20	395 251,29	1 331 560,20			
5452	395 251,20	1 331 560,24	395 251,20	1 331 560,24			
5453	395 251,11	1 331 560,20	395 251,11	1 331 560,20			
5454	395 251,07	1 331 560,11	395 251,07	1 331 560,11			
5455	395 251,11	1 331 560,02	395 251,11	1 331 560,02			
5456	395 251,20	1 331 559,98	395 251,20	1 331 559,98			
5457	395 251,29	1 331 560,02	395 251,29	1 331 560,02			
5450	395 251,33	1 331 560,11	395 251,33	1 331 560,11			
65							
5458	395 284,86	1 331 531,27	395 284,86	1 331 531,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5459	395 284,82	1 331 531,36	395 284,82	1 331 531,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5460	395 284,73	1 331 531,40	395 284,73	1 331 531,40			
5461	395 284,64	1 331 531,36	395 284,64	1 331 531,36			
5462	395 284,60	1 331 531,27	395 284,60	1 331 531,27			
5463	395 284,64	1 331 531,18	395 284,64	1 331 531,18			
5464	395 284,73	1 331 531,14	395 284,73	1 331 531,14			
5465	395 284,82	1 331 531,18	395 284,82	1 331 531,18			
5458	395 284,86	1 331 531,27	395 284,86	1 331 531,27			
66							
5466	395 308,08	1 331 496,21	395 308,08	1 331 496,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5467	395 307,84	1 331 496,13	395 307,84	1 331 496,13			
5468	395 307,90	1 331 495,95	395 307,90	1 331 495,95			
5469	395 308,14	1 331 496,03	395 308,14	1 331 496,03			
5466	395 308,08	1 331 496,21	395 308,08	1 331 496,21			
67							
3217	395 321,37	1 331 457,84	395 321,37	1 331 457,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3216	395 321,13	1 331 457,76	395 321,13	1 331 457,76			
3215	395 321,19	1 331 457,58	395 321,19	1 331 457,58			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
3214	395 321,43	1 331 457,66	395 321,43	1 331 457,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
3217	395 321,37	1 331 457,84	395 321,37	1 331 457,84				68								5470	395 332,99	1 331 421,94	395 332,99	1 331 421,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5471	395 332,75	1 331 421,86	395 332,75	1 331 421,86	5472	395 332,81	1 331 421,68	395 332,81	1 331 421,68	5473	395 333,05	1 331 421,76	395 333,05	1 331 421,76	5470	395 332,99	1 331 421,94	395 332,99	1 331 421,94	69								5474	395 345,96	1 331 384,58	395 345,96	1 331 384,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5475	395 345,72	1 331 384,50	395 345,72	1 331 384,50	5476	395 345,78	1 331 384,31	395 345,78	1 331 384,31	5477	395 346,02	1 331 384,40	395 346,02	1 331 384,40	5474	395 345,96	1 331 384,58	395 345,96	1 331 384,58	70								5478	395 358,83	1 331 347,03	395 358,83	1 331 347,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5479	395 358,59	1 331 346,95	395 358,59	1 331 346,95	5480	395 358,65	1 331 346,77	395 358,65	1 331 346,77	5481	395 358,89
68																																																																																																											
5470	395 332,99	1 331 421,94	395 332,99	1 331 421,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5471	395 332,75	1 331 421,86	395 332,75	1 331 421,86																																																																																																							
5472	395 332,81	1 331 421,68	395 332,81	1 331 421,68																																																																																																							
5473	395 333,05	1 331 421,76	395 333,05	1 331 421,76																																																																																																							
5470	395 332,99	1 331 421,94	395 332,99	1 331 421,94																																																																																																							
69																																																																																																											
5474	395 345,96	1 331 384,58	395 345,96	1 331 384,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5475	395 345,72	1 331 384,50	395 345,72	1 331 384,50																																																																																																							
5476	395 345,78	1 331 384,31	395 345,78	1 331 384,31																																																																																																							
5477	395 346,02	1 331 384,40	395 346,02	1 331 384,40																																																																																																							
5474	395 345,96	1 331 384,58	395 345,96	1 331 384,58																																																																																																							
70																																																																																																											
5478	395 358,83	1 331 347,03	395 358,83	1 331 347,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5479	395 358,59	1 331 346,95	395 358,59	1 331 346,95																																																																																																							
5480	395 358,65	1 331 346,77	395 358,65	1 331 346,77																																																																																																							
5481	395 358,89	1 331 346,85	395 358,89	1 331 346,85																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5478	395 358,83	1 331 347,03	395 358,83	1 331 347,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
71							
5482	395 372,22	1 331 308,19	395 372,22	1 331 308,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5483	395 371,98	1 331 308,11	395 371,98	1 331 308,11			
5484	395 372,04	1 331 307,93	395 372,04	1 331 307,93			
5485	395 372,28	1 331 308,01	395 372,28	1 331 308,01			
5482	395 372,22	1 331 308,19	395 372,22	1 331 308,19			
72							
5486	395 384,68	1 331 271,02	395 384,68	1 331 271,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5487	395 384,44	1 331 270,94	395 384,44	1 331 270,94			
5488	395 384,50	1 331 270,76	395 384,50	1 331 270,76			
5489	395 384,74	1 331 270,84	395 384,74	1 331 270,84			
5486	395 384,68	1 331 271,02	395 384,68	1 331 271,02			
73							
5490	395 398,89	1 331 228,98	395 398,89	1 331 228,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5491	395 398,65	1 331 228,90	395 398,65	1 331 228,90			
5492	395 398,71	1 331 228,73	395 398,71	1 331 228,73			
5493	395 398,95	1 331 228,81	395 398,95	1 331 228,81			
5490	395 398,89	1 331 228,98	395 398,89	1 331 228,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
74							
5494	395 409,42	1 331 197,99	395 409,42	1 331 197,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5495	395 409,18	1 331 197,91	395 409,18	1 331 197,91			
5496	395 409,24	1 331 197,73	395 409,24	1 331 197,73			
5497	395 409,48	1 331 197,81	395 409,48	1 331 197,81			
5494	395 409,42	1 331 197,99	395 409,42	1 331 197,99			
75							
5498	395 421,30	1 331 162,43	395 421,30	1 331 162,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5499	395 421,06	1 331 162,35	395 421,06	1 331 162,35			
5500	395 421,12	1 331 162,17	395 421,12	1 331 162,17			
5501	395 421,36	1 331 162,25	395 421,36	1 331 162,25			
5498	395 421,30	1 331 162,43	395 421,30	1 331 162,43			
76							
3664	395 272,81	1 331 504,57	395 272,81	1 331 504,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3663	395 272,57	1 331 504,50	395 272,57	1 331 504,50			
3662	395 272,63	1 331 504,32	395 272,63	1 331 504,32			
3661	395 272,86	1 331 504,39	395 272,86	1 331 504,39			
3664	395 272,81	1 331 504,57	395 272,81	1 331 504,57			
77							

1	2	3	4	5	6	7	8
5502	395 283,88	1 331 468,63	395 283,88	1 331 468,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5503	395 283,64	1 331 468,56	395 283,64	1 331 468,56			
5504	395 283,70	1 331 468,37	395 283,70	1 331 468,37			
5505	395 283,94	1 331 468,45	395 283,94	1 331 468,45			
5502	395 283,88	1 331 468,63	395 283,88	1 331 468,63			
78							
5506	395 295,69	1 331 431,12	395 295,69	1 331 431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5507	395 295,45	1 331 431,04	395 295,45	1 331 431,04			
5508	395 295,51	1 331 430,86	395 295,51	1 331 430,86			
5509	395 295,75	1 331 430,94	395 295,75	1 331 430,94			
5506	395 295,69	1 331 431,12	395 295,69	1 331 431,12			
79							
5510	395 306,93	1 331 396,24	395 306,93	1 331 396,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5511	395 306,69	1 331 396,16	395 306,69	1 331 396,16			
5512	395 306,75	1 331 395,98	395 306,75	1 331 395,98			
5513	395 306,99	1 331 396,06	395 306,99	1 331 396,06			
5510	395 306,93	1 331 396,24	395 306,93	1 331 396,24			
80							
5514	395 318,28	1 331 361,59	395 318,28	1 331 361,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5515	395 318,04	1 331 361,51	395 318,04	1 331 361,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5516	395 318,10	1 331 361,33	395 318,10	1 331 361,33			
5517	395 318,34	1 331 361,41	395 318,34	1 331 361,41			
5514	395 318,28	1 331 361,59	395 318,28	1 331 361,59			
81							
3629	395 328,85	1 331 326,57	395 328,85	1 331 326,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3628	395 328,61	1 331 326,49	395 328,61	1 331 326,49			
3627	395 328,67	1 331 326,31	395 328,67	1 331 326,31			
3626	395 328,91	1 331 326,39	395 328,91	1 331 326,39			
3629	395 328,85	1 331 326,57	395 328,85	1 331 326,57			
82							
5518	395 339,36	1 331 293,21	395 339,36	1 331 293,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5519	395 339,12	1 331 293,14	395 339,12	1 331 293,14			
5520	395 339,17	1 331 292,96	395 339,17	1 331 292,96			
5521	395 339,41	1 331 293,03	395 339,41	1 331 293,03			
5518	395 339,36	1 331 293,21	395 339,36	1 331 293,21			
83							
5522	395 362,30	1 331 218,21	395 362,30	1 331 218,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5523	395 362,06	1 331 218,14	395 362,06	1 331 218,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
5524	395 362,12	1 331 217,96	395 362,12	1 331 217,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5525	395 362,36	1 331 218,03	395 362,36	1 331 218,03			
5522	395 362,30	1 331 218,21	395 362,30	1 331 218,21			
84							
5526	395 376,14	1 331 170,20	395 376,14	1 331 170,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5527	395 375,90	1 331 170,12	395 375,90	1 331 170,12			
5528	395 375,95	1 331 169,94	395 375,95	1 331 169,94			
5529	395 376,19	1 331 170,02	395 376,19	1 331 170,02			
5526	395 376,14	1 331 170,20	395 376,14	1 331 170,20			
85							
н5530У	—	—	395 389,79	1 331 125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5531У	—	—	395 389,56	1 331 125,81			
н5532У	—	—	395 389,61	1 331 125,63			
н5533У	—	—	395 389,85	1 331 125,70			
н5530У	—	—	395 389,79	1 331 125,88			
86							
5534	395 024,37	1 331 490,10	395 024,37	1 331 490,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5535	395 024,33	1 331 490,19	395 024,33	1 331 490,19			
5536	395 024,24	1 331 490,23	395 024,24	1 331 490,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
5537	395 024,15	1 331 490,19	395 024,15	1 331 490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5538	395 024,11	1 331 490,10	395 024,11	1 331 490,10			
5539	395 024,15	1 331 490,01	395 024,15	1 331 490,01			
5540	395 024,24	1 331 489,98	395 024,24	1 331 489,98			
5541	395 024,33	1 331 490,01	395 024,33	1 331 490,01			
5534	395 024,37	1 331 490,10	395 024,37	1 331 490,10			
87							
5542	395 037,59	1 331 451,22	395 037,59	1 331 451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5543	395 037,59	1 331 451,01	395 037,59	1 331 451,01			
5544	395 037,77	1 331 451,01	395 037,77	1 331 451,01			
5545	395 037,77	1 331 451,22	395 037,77	1 331 451,22			
5542	395 037,59	1 331 451,22	395 037,59	1 331 451,22			
88							
5546	395 050,65	1 331 412,10	395 050,65	1 331 412,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5547	395 050,61	1 331 412,19	395 050,61	1 331 412,19			
5548	395 050,52	1 331 412,23	395 050,52	1 331 412,23			
5549	395 050,43	1 331 412,19	395 050,43	1 331 412,19			
5550	395 050,39	1 331 412,10	395 050,39	1 331 412,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
5551	395 050,43	1 331 412,01	395 050,43	1 331 412,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5552	395 050,52	1 331 411,98	395 050,52	1 331 411,98			
5553	395 050,61	1 331 412,01	395 050,61	1 331 412,01			
5546	395 050,65	1 331 412,10	395 050,65	1 331 412,10			
89							
5554	395 062,83	1 331 374,34	395 062,83	1 331 374,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5555	395 062,83	1 331 374,13	395 062,83	1 331 374,13			
5556	395 063,01	1 331 374,13	395 063,01	1 331 374,13			
5557	395 063,01	1 331 374,34	395 063,01	1 331 374,34			
5554	395 062,83	1 331 374,34	395 062,83	1 331 374,34			
90							
5558	395 076,75	1 331 334,13	395 076,75	1 331 334,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5559	395 076,71	1 331 334,22	395 076,71	1 331 334,22			
5560	395 076,62	1 331 334,26	395 076,62	1 331 334,26			
5561	395 076,54	1 331 334,22	395 076,54	1 331 334,22			
5562	395 076,50	1 331 334,13	395 076,50	1 331 334,13			
5563	395 076,54	1 331 334,04	395 076,54	1 331 334,04			
5564	395 076,62	1 331 334,00	395 076,62	1 331 334,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
5565	395 076,71	1 331 334,04	395 076,71	1 331 334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5558	395 076,75	1 331 334,13	395 076,75	1 331 334,13			
91							
5566	395 087,28	1 331 304,44	395 087,28	1 331 304,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5567	395 087,08	1 331 304,38	395 087,08	1 331 304,38			
5568	395 087,14	1 331 304,21	395 087,14	1 331 304,21			
5569	395 087,34	1 331 304,27	395 087,34	1 331 304,27			
5566	395 087,28	1 331 304,44	395 087,28	1 331 304,44			
92							
5570	395 098,86	1 331 269,24	395 098,86	1 331 269,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5571	395 098,66	1 331 269,18	395 098,66	1 331 269,18			
5572	395 098,72	1 331 269,00	395 098,72	1 331 269,00			
5573	395 098,92	1 331 269,07	395 098,92	1 331 269,07			
5570	395 098,86	1 331 269,24	395 098,86	1 331 269,24			
93							
5574	395 111,53	1 331 231,25	395 111,53	1 331 231,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5575	395 111,33	1 331 231,18	395 111,33	1 331 231,18			
5576	395 111,39	1 331 231,01	395 111,39	1 331 231,01			
5577	395 111,59	1 331 231,08	395 111,59	1 331 231,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
5574	395 111,53	1 331 231,25	395 111,53	1 331 231,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
94							
5578	395 120,57	1 331 203,83	395 120,57	1 331 203,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5579	395 120,37	1 331 203,76	395 120,37	1 331 203,76			
5580	395 120,43	1 331 203,59	395 120,43	1 331 203,59			
5581	395 120,62	1 331 203,66	395 120,62	1 331 203,66			
5578	395 120,57	1 331 203,83	395 120,57	1 331 203,83			
95							
5582	395 131,73	1 331 171,52	395 131,73	1 331 171,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5583	395 131,53	1 331 171,46	395 131,53	1 331 171,46			
5584	395 131,59	1 331 171,28	395 131,59	1 331 171,28			
5585	395 131,79	1 331 171,35	395 131,79	1 331 171,35			
5582	395 131,73	1 331 171,52	395 131,73	1 331 171,52			
96							
5586	395 142,71	1 331 137,61	395 142,71	1 331 137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5587	395 142,51	1 331 137,54	395 142,51	1 331 137,54			
5588	395 142,57	1 331 137,37	395 142,57	1 331 137,37			
5589	395 142,77	1 331 137,44	395 142,77	1 331 137,44			
5586	395 142,71	1 331 137,61	395 142,71	1 331 137,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
97							
5590	395 154,39	1 331 103,75	395 154,39	1 331 103,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5591	395 154,19	1 331 103,68	395 154,19	1 331 103,68			
5592	395 154,25	1 331 103,51	395 154,25	1 331 103,51			
5593	395 154,45	1 331 103,58	395 154,45	1 331 103,58			
5590	395 154,39	1 331 103,75	395 154,39	1 331 103,75			
98							
5594	395 165,46	1 331 068,98	395 165,46	1 331 068,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5595	395 165,26	1 331 068,92	395 165,26	1 331 068,92			
5596	395 165,31	1 331 068,74	395 165,31	1 331 068,74			
5597	395 165,51	1 331 068,81	395 165,51	1 331 068,81			
5594	395 165,46	1 331 068,98	395 165,46	1 331 068,98			
99							
5598	395 178,58	1 331 029,54	395 178,58	1 331 029,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5599	395 178,38	1 331 029,47	395 178,38	1 331 029,47			
5600	395 178,44	1 331 029,30	395 178,44	1 331 029,30			
5601	395 178,64	1 331 029,37	395 178,64	1 331 029,37			
5598	395 178,58	1 331 029,54	395 178,58	1 331 029,54			
100							

1	2	3	4	5	6	7	8
5602	395 189,98	1 330 995,49	395 189,98	1 330 995,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5603	395 189,78	1 330 995,43	395 189,78	1 330 995,43			
5604	395 189,83	1 330 995,25	395 189,83	1 330 995,25			
5605	395 190,03	1 330 995,32	395 190,03	1 330 995,32			
5602	395 189,98	1 330 995,49	395 189,98	1 330 995,49			
101							
5606	395 202,52	1 330 957,40	395 202,52	1 330 957,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5607	395 202,32	1 330 957,33	395 202,32	1 330 957,33			
5608	395 202,38	1 330 957,16	395 202,38	1 330 957,16			
5609	395 202,57	1 330 957,23	395 202,57	1 330 957,23			
5606	395 202,52	1 330 957,40	395 202,52	1 330 957,40			
102							
5610	395 215,62	1 330 918,47	395 215,62	1 330 918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5611	395 215,42	1 330 918,40	395 215,42	1 330 918,40			
5612	395 215,48	1 330 918,23	395 215,48	1 330 918,23			
5613	395 215,68	1 330 918,30	395 215,68	1 330 918,30			
5610	395 215,62	1 330 918,47	395 215,62	1 330 918,47			
103							
5614	395 228,35	1 330 880,39	395 228,35	1 330 880,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5615	395 228,15	1 330 880,32	395 228,15	1 330 880,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5616	395 228,21	1 330 880,15	395 228,21	1 330 880,15			
5617	395 228,41	1 330 880,22	395 228,41	1 330 880,22			
5614	395 228,35	1 330 880,39	395 228,35	1 330 880,39			
104							
5618	395 240,98	1 330 842,27	395 240,98	1 330 842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5619	395 240,78	1 330 842,21	395 240,78	1 330 842,21			
5620	395 240,84	1 330 842,03	395 240,84	1 330 842,03			
5621	395 241,04	1 330 842,10	395 241,04	1 330 842,10			
5618	395 240,98	1 330 842,27	395 240,98	1 330 842,27			
105							
5622	395 252,22	1 330 809,17	395 252,22	1 330 809,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5623	395 252,02	1 330 809,10	395 252,02	1 330 809,10			
5624	395 252,08	1 330 808,93	395 252,08	1 330 808,93			
5625	395 252,28	1 330 808,99	395 252,28	1 330 808,99			
5622	395 252,22	1 330 809,17	395 252,22	1 330 809,17			
106							
5626	395 263,35	1 330 775,79	395 263,35	1 330 775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5627	395 263,15	1 330 775,72	395 263,15	1 330 775,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
5628	395 263,20	1 330 775,55	395 263,20	1 330 775,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5629	395 263,40	1 330 775,62	395 263,40	1 330 775,62			
5626	395 263,35	1 330 775,79	395 263,35	1 330 775,79			
107							
5630	395 274,76	1 330 740,93	395 274,76	1 330 740,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5631	395 274,72	1 330 741,02	395 274,72	1 330 741,02			
5632	395 274,63	1 330 741,06	395 274,63	1 330 741,06			
5633	395 274,54	1 330 741,02	395 274,54	1 330 741,02			
5634	395 274,50	1 330 740,93	395 274,50	1 330 740,93			
5635	395 274,54	1 330 740,84	395 274,54	1 330 740,84			
5636	395 274,63	1 330 740,80	395 274,63	1 330 740,80			
5637	395 274,72	1 330 740,84	395 274,72	1 330 740,84			
5630	395 274,76	1 330 740,93	395 274,76	1 330 740,93			
108							
5638	395 287,09	1 330 703,88	395 287,09	1 330 703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5639	395 287,09	1 330 703,67	395 287,09	1 330 703,67			
5640	395 287,27	1 330 703,67	395 287,27	1 330 703,67			
5641	395 287,27	1 330 703,88	395 287,27	1 330 703,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
5638	395 287,09	1 330 703,88	395 287,09	1 330 703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
109							
5642	395 298,07	1 330 669,90	395 298,07	1 330 669,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5643	395 298,27	1 330 669,97	395 298,27	1 330 669,97			
5644	395 297,30	1 330 672,75	395 297,30	1 330 672,75			
5645	395 297,11	1 330 672,68	395 297,11	1 330 672,68			
5642	395 298,07	1 330 669,90	395 298,07	1 330 669,90			
110							
4800	395 003,12	1 331 478,82	395 003,12	1 331 478,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4799	395 002,92	1 331 478,75	395 002,92	1 331 478,75			
4798	395 002,99	1 331 478,58	395 002,99	1 331 478,58			
4797	395 003,18	1 331 478,66	395 003,18	1 331 478,66			
4800	395 003,12	1 331 478,82	395 003,12	1 331 478,82			
111							
5646	395 018,10	1 331 440,80	395 018,10	1 331 440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5647	395 017,90	1 331 440,72	395 017,90	1 331 440,72			
5648	395 017,97	1 331 440,55	395 017,97	1 331 440,55			
5649	395 018,16	1 331 440,63	395 018,16	1 331 440,63			
5646	395 018,10	1 331 440,80	395 018,10	1 331 440,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
112							
н5650У	—	—	395 031,49	1 331 406,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5651У	—	—	395 031,30	1 331 406,33			
н5652У	—	—	395 031,36	1 331 406,16			
н5653У	—	—	395 031,55	1 331 406,23			
н5650У	—	—	395 031,49	1 331 406,40			
113							
5654	395 046,09	1 331 368,10	395 046,09	1 331 368,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5655	395 045,90	1 331 368,02	395 045,90	1 331 368,02			
5656	395 045,96	1 331 367,86	395 045,96	1 331 367,86			
5657	395 046,16	1 331 367,93	395 046,16	1 331 367,93			
5654	395 046,09	1 331 368,10	395 046,09	1 331 368,10			
114							
5658	395 063,56	1 331 322,16	395 063,56	1 331 322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5659	395 063,36	1 331 322,09	395 063,36	1 331 322,09			
5660	395 063,42	1 331 321,92	395 063,42	1 331 321,92			
5661	395 063,62	1 331 321,99	395 063,62	1 331 321,99			
5658	395 063,56	1 331 322,16	395 063,56	1 331 322,16			
115							

1	2	3	4	5	6	7	8
5662	395 080,18	1 331 272,61	395 080,18	1 331 272,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5663	395 079,98	1 331 272,54	395 079,98	1 331 272,54			
5664	395 080,04	1 331 272,37	395 080,04	1 331 272,37			
5665	395 080,24	1 331 272,44	395 080,24	1 331 272,44			
5662	395 080,18	1 331 272,61	395 080,18	1 331 272,61			
116							
5666	395 094,07	1 331 230,48	395 094,07	1 331 230,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5667	395 093,87	1 331 230,41	395 093,87	1 331 230,41			
5668	395 093,92	1 331 230,24	395 093,92	1 331 230,24			
5669	395 094,12	1 331 230,31	395 094,12	1 331 230,31			
5666	395 094,07	1 331 230,48	395 094,07	1 331 230,48			
117							
5670	395 108,17	1 331 187,68	395 108,17	1 331 187,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5671	395 107,97	1 331 187,61	395 107,97	1 331 187,61			
5672	395 108,02	1 331 187,44	395 108,02	1 331 187,44			
5673	395 108,22	1 331 187,51	395 108,22	1 331 187,51			
5670	395 108,17	1 331 187,68	395 108,17	1 331 187,68			
118							
5674	395 133,08	1 331 113,26	395 133,08	1 331 113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5675	395 133,04	1 331 113,35	395 133,04	1 331 113,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5676	395 132,95	1 331 113,39	395 132,95	1 331 113,39			
5677	395 132,86	1 331 113,35	395 132,86	1 331 113,35			
5678	395 132,82	1 331 113,26	395 132,82	1 331 113,26			
5679	395 132,86	1 331 113,18	395 132,86	1 331 113,18			
5680	395 132,95	1 331 113,14	395 132,95	1 331 113,14			
5681	395 133,04	1 331 113,18	395 133,04	1 331 113,18			
5674	395 133,08	1 331 113,26	395 133,08	1 331 113,26			
119							
47	395 118,94	1 331 156,16	395 118,94	1 331 156,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
48	395 118,90	1 331 156,25	395 118,90	1 331 156,25			
49	395 118,81	1 331 156,29	395 118,81	1 331 156,29			
50	395 118,72	1 331 156,25	395 118,72	1 331 156,25			
51	395 118,68	1 331 156,16	395 118,68	1 331 156,16			
52	395 118,72	1 331 156,08	395 118,72	1 331 156,08			
53	395 118,81	1 331 156,04	395 118,81	1 331 156,04			
54	395 118,90	1 331 156,08	395 118,90	1 331 156,08			
47	395 118,94	1 331 156,16	395 118,94	1 331 156,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
120							
5682	395 145,24	1 331 075,44	395 145,24	1 331 075,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5683	395 145,04	1 331 075,37	395 145,04	1 331 075,37			
5684	395 145,10	1 331 075,20	395 145,10	1 331 075,20			
5685	395 145,30	1 331 075,27	395 145,30	1 331 075,27			
5682	395 145,24	1 331 075,44	395 145,24	1 331 075,44			
121							
5686	395 155,56	1 331 045,56	395 155,56	1 331 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5687	395 155,36	1 331 045,49	395 155,36	1 331 045,49			
5688	395 155,42	1 331 045,32	395 155,42	1 331 045,32			
5689	395 155,62	1 331 045,38	395 155,62	1 331 045,38			
5686	395 155,56	1 331 045,56	395 155,56	1 331 045,56			
122							
5690	395 204,28	1 330 898,82	395 204,28	1 330 898,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5691	395 204,24	1 330 898,91	395 204,24	1 330 898,91			
5692	395 204,15	1 330 898,95	395 204,15	1 330 898,95			
5693	395 204,06	1 330 898,91	395 204,06	1 330 898,91			
5694	395 204,02	1 330 898,82	395 204,02	1 330 898,82			
5695	395 204,06	1 330 898,73	395 204,06	1 330 898,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
5696	395 204,15	1 330 898,70	395 204,15	1 330 898,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5697	395 204,24	1 330 898,73	395 204,24	1 330 898,73			
5690	395 204,28	1 330 898,82	395 204,28	1 330 898,82			
123							
5698	395 196,10	1 330 922,46	395 196,10	1 330 922,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5699	395 196,06	1 330 922,55	395 196,06	1 330 922,55			
5700	395 195,97	1 330 922,59	395 195,97	1 330 922,59			
5701	395 195,89	1 330 922,55	395 195,89	1 330 922,55			
5702	395 195,85	1 330 922,46	395 195,85	1 330 922,46			
5703	395 195,89	1 330 922,37	395 195,89	1 330 922,37			
5704	395 195,97	1 330 922,34	395 195,97	1 330 922,34			
5705	395 196,06	1 330 922,37	395 196,06	1 330 922,37			
5698	395 196,10	1 330 922,46	395 196,10	1 330 922,46			
124							
5706	395 182,73	1 330 961,73	395 182,73	1 330 961,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5707	395 182,69	1 330 961,82	395 182,69	1 330 961,82			
5708	395 182,61	1 330 961,86	395 182,61	1 330 961,86			
5709	395 182,52	1 330 961,82	395 182,52	1 330 961,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
5710	395 182,48	1 330 961,73	395 182,48	1 330 961,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5711	395 182,52	1 330 961,64	395 182,52	1 330 961,64			
5712	395 182,61	1 330 961,60	395 182,61	1 330 961,60			
5713	395 182,69	1 330 961,64	395 182,69	1 330 961,64			
5706	395 182,73	1 330 961,73	395 182,73	1 330 961,73			
125							
5714	395 168,94	1 331 004,75	395 168,94	1 331 004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5715	395 168,90	1 331 004,84	395 168,90	1 331 004,84			
5716	395 168,81	1 331 004,88	395 168,81	1 331 004,88			
5717	395 168,72	1 331 004,84	395 168,72	1 331 004,84			
5718	395 168,68	1 331 004,75	395 168,68	1 331 004,75			
5719	395 168,72	1 331 004,66	395 168,72	1 331 004,66			
5720	395 168,81	1 331 004,62	395 168,81	1 331 004,62			
5721	395 168,90	1 331 004,66	395 168,90	1 331 004,66			
5714	395 168,94	1 331 004,75	395 168,94	1 331 004,75			
126							
5722	395 215,42	1 330 864,97	395 215,42	1 330 864,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5723	395 215,22	1 330 864,90	395 215,22	1 330 864,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
5724	395 215,28	1 330 864,73	395 215,28	1 330 864,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5725	395 215,48	1 330 864,80	395 215,48	1 330 864,80			
5722	395 215,42	1 330 864,97	395 215,42	1 330 864,97			
127							
5726	395 228,54	1 330 825,65	395 228,54	1 330 825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5727	395 228,34	1 330 825,58	395 228,34	1 330 825,58			
5728	395 228,39	1 330 825,42	395 228,39	1 330 825,42			
5729	395 228,59	1 330 825,48	395 228,59	1 330 825,48			
5726	395 228,54	1 330 825,65	395 228,54	1 330 825,65			
128							
4637	395 240,83	1 330 787,91	395 240,83	1 330 787,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4636	395 240,63	1 330 787,84	395 240,63	1 330 787,84			
4635	395 240,69	1 330 787,68	395 240,69	1 330 787,68			
4634	395 240,88	1 330 787,74	395 240,88	1 330 787,74			
4637	395 240,83	1 330 787,91	395 240,83	1 330 787,91			
129							
5730	395 254,72	1 330 747,54	395 254,72	1 330 747,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5731	395 254,68	1 330 747,63	395 254,68	1 330 747,63			
5732	395 254,59	1 330 747,67	395 254,59	1 330 747,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
5733	395 254,50	1 330 747,63	395 254,50	1 330 747,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5734	395 254,46	1 330 747,54	395 254,46	1 330 747,54			
5735	395 254,50	1 330 747,45	395 254,50	1 330 747,45			
5736	395 254,59	1 330 747,41	395 254,59	1 330 747,41			
5737	395 254,68	1 330 747,45	395 254,68	1 330 747,45			
5730	395 254,72	1 330 747,54	395 254,72	1 330 747,54			
130							
5738	395 268,42	1 330 706,18	395 268,42	1 330 706,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5739	395 268,62	1 330 706,25	395 268,62	1 330 706,25			
5740	395 267,63	1 330 709,14	395 267,63	1 330 709,14			
5741	395 267,43	1 330 709,07	395 267,43	1 330 709,07			
5738	395 268,42	1 330 706,18	395 268,42	1 330 706,18			
131							
5742	395 676,75	1 330 263,63	395 676,75	1 330 263,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5743	395 676,98	1 330 263,73	395 676,98	1 330 263,73			
5744	395 676,90	1 330 263,90	395 676,90	1 330 263,90			
5745	395 676,68	1 330 263,80	395 676,68	1 330 263,80			
5742	395 676,75	1 330 263,63	395 676,75	1 330 263,63			
132							

1	2	3	4	5	6	7	8
5746	395 663,91	1 330 293,54	395 663,91	1 330 293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5747	395 664,14	1 330 293,64	395 664,14	1 330 293,64			
5748	395 664,07	1 330 293,82	395 664,07	1 330 293,82			
5749	395 663,84	1 330 293,72	395 663,84	1 330 293,72			
5746	395 663,91	1 330 293,54	395 663,91	1 330 293,54			
133							
5750	395 650,18	1 330 325,57	395 650,18	1 330 325,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5751	395 650,42	1 330 325,63	395 650,42	1 330 325,63			
5752	395 650,38	1 330 325,81	395 650,38	1 330 325,81			
5753	395 650,13	1 330 325,75	395 650,13	1 330 325,75			
5750	395 650,18	1 330 325,57	395 650,18	1 330 325,57			
134							
5754	395 642,09	1 330 358,28	395 642,09	1 330 358,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5755	395 642,33	1 330 358,34	395 642,33	1 330 358,34			
5756	395 642,28	1 330 358,52	395 642,28	1 330 358,52			
5757	395 642,04	1 330 358,46	395 642,04	1 330 358,46			
5754	395 642,09	1 330 358,28	395 642,09	1 330 358,28			
135							
5758	395 633,01	1 330 394,97	395 633,01	1 330 394,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5759	395 633,25	1 330 395,03	395 633,25	1 330 395,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5760	395 633,20	1 330 395,21	395 633,20	1 330 395,21			
5761	395 632,96	1 330 395,16	395 632,96	1 330 395,16			
5758	395 633,01	1 330 394,97	395 633,01	1 330 394,97			
136							
5762	395 621,10	1 330 432,51	395 621,10	1 330 432,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5763	395 616,22	1 330 430,85	395 616,22	1 330 430,85			
5764	395 616,30	1 330 430,61	395 616,30	1 330 430,61			
5765	395 621,18	1 330 432,27	395 621,18	1 330 432,27			
5762	395 621,10	1 330 432,51	395 621,10	1 330 432,51			
137							
3548	395 574,19	1 330 574,32	395 574,19	1 330 574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3547	395 574,42	1 330 574,40	395 574,42	1 330 574,40			
3550	395 574,37	1 330 574,58	395 574,37	1 330 574,58			
3549	395 574,13	1 330 574,50	395 574,13	1 330 574,50			
3548	395 574,19	1 330 574,32	395 574,19	1 330 574,32			
138							
5766	395 562,55	1 330 609,28	395 562,55	1 330 609,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5767	395 562,78	1 330 609,36	395 562,78	1 330 609,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
5768	395 562,72	1 330 609,54	395 562,72	1 330 609,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5769	395 562,49	1 330 609,46	395 562,49	1 330 609,46			
5766	395 562,55	1 330 609,28	395 562,55	1 330 609,28			
139							
5770	395 550,83	1 330 645,17	395 550,83	1 330 645,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5771	395 551,07	1 330 645,25	395 551,07	1 330 645,25			
5772	395 551,01	1 330 645,43	395 551,01	1 330 645,43			
5773	395 550,77	1 330 645,35	395 550,77	1 330 645,35			
5770	395 550,83	1 330 645,17	395 550,83	1 330 645,17			
140							
5774	395 541,04	1 330 674,88	395 541,04	1 330 674,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5775	395 541,28	1 330 674,95	395 541,28	1 330 674,95			
5776	395 541,22	1 330 675,13	395 541,22	1 330 675,13			
5777	395 540,98	1 330 675,06	395 540,98	1 330 675,06			
5774	395 541,04	1 330 674,88	395 541,04	1 330 674,88			
141							
5778	395 527,51	1 330 715,86	395 527,51	1 330 715,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5779	395 527,75	1 330 715,94	395 527,75	1 330 715,94			
5780	395 527,69	1 330 716,12	395 527,69	1 330 716,12			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
5781	395 527,45	1 330 716,04	395 527,45	1 330 716,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5778	395 527,51	1 330 715,86	395 527,51	1 330 715,86				142								5782	395 515,08	1 330 753,55	395 515,08	1 330 753,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5783	395 515,32	1 330 753,63	395 515,32	1 330 753,63	5784	395 515,26	1 330 753,81	395 515,26	1 330 753,81	5785	395 515,02	1 330 753,73	395 515,02	1 330 753,73	5782	395 515,08	1 330 753,55	395 515,08	1 330 753,55	143								5786	395 504,47	1 330 785,74	395 504,47	1 330 785,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5787	395 504,70	1 330 785,81	395 504,70	1 330 785,81	5788	395 504,64	1 330 786,00	395 504,64	1 330 786,00	5789	395 504,41	1 330 785,92	395 504,41	1 330 785,92	5786	395 504,47	1 330 785,74	395 504,47	1 330 785,74	144								5790	395 495,06	1 330 814,26	395 495,06	1 330 814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5791	395 495,30	1 330 814,34	395 495,30	1 330 814,34	5792	395 495,24	1 330 814,52	395 495,24	1 330 814,52	5793	395 495,00
142																																																																																																											
5782	395 515,08	1 330 753,55	395 515,08	1 330 753,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5783	395 515,32	1 330 753,63	395 515,32	1 330 753,63																																																																																																							
5784	395 515,26	1 330 753,81	395 515,26	1 330 753,81																																																																																																							
5785	395 515,02	1 330 753,73	395 515,02	1 330 753,73																																																																																																							
5782	395 515,08	1 330 753,55	395 515,08	1 330 753,55																																																																																																							
143																																																																																																											
5786	395 504,47	1 330 785,74	395 504,47	1 330 785,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5787	395 504,70	1 330 785,81	395 504,70	1 330 785,81																																																																																																							
5788	395 504,64	1 330 786,00	395 504,64	1 330 786,00																																																																																																							
5789	395 504,41	1 330 785,92	395 504,41	1 330 785,92																																																																																																							
5786	395 504,47	1 330 785,74	395 504,47	1 330 785,74																																																																																																							
144																																																																																																											
5790	395 495,06	1 330 814,26	395 495,06	1 330 814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5791	395 495,30	1 330 814,34	395 495,30	1 330 814,34																																																																																																							
5792	395 495,24	1 330 814,52	395 495,24	1 330 814,52																																																																																																							
5793	395 495,00	1 330 814,44	395 495,00	1 330 814,44																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5790	395 495,06	1 330 814,26	395 495,06	1 330 814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
145							
5794	395 482,29	1 330 853,23	395 482,29	1 330 853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5795	395 482,52	1 330 853,30	395 482,52	1 330 853,30			
5796	395 482,47	1 330 853,49	395 482,47	1 330 853,49			
5797	395 482,23	1 330 853,41	395 482,23	1 330 853,41			
5794	395 482,29	1 330 853,23	395 482,29	1 330 853,23			
146							
5798	395 469,82	1 330 891,25	395 469,82	1 330 891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5799	395 470,06	1 330 891,33	395 470,06	1 330 891,33			
5800	395 470,00	1 330 891,51	395 470,00	1 330 891,51			
5801	395 469,76	1 330 891,44	395 469,76	1 330 891,44			
5798	395 469,82	1 330 891,25	395 469,82	1 330 891,25			
147							
5802	395 457,62	1 330 928,50	395 457,62	1 330 928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5803	395 457,86	1 330 928,57	395 457,86	1 330 928,57			
5804	395 457,80	1 330 928,75	395 457,80	1 330 928,75			
5805	395 457,56	1 330 928,68	395 457,56	1 330 928,68			
5802	395 457,62	1 330 928,50	395 457,62	1 330 928,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
148							
5806	395 444,61	1 330 968,20	395 444,61	1 330 968,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5807	395 444,85	1 330 968,27	395 444,85	1 330 968,27			
5808	395 444,79	1 330 968,46	395 444,79	1 330 968,46			
5809	395 444,55	1 330 968,38	395 444,55	1 330 968,38			
5806	395 444,61	1 330 968,20	395 444,61	1 330 968,20			
149							
5810	395 431,66	1 331 007,69	395 431,66	1 331 007,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5811	395 431,90	1 331 007,76	395 431,90	1 331 007,76			
5812	395 431,84	1 331 007,94	395 431,84	1 331 007,94			
5813	395 431,60	1 331 007,87	395 431,60	1 331 007,87			
5810	395 431,66	1 331 007,69	395 431,66	1 331 007,69			
150							
5814	395 419,06	1 331 046,15	395 419,06	1 331 046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5815	395 419,29	1 331 046,23	395 419,29	1 331 046,23			
5816	395 419,24	1 331 046,41	395 419,24	1 331 046,41			
5817	395 419,00	1 331 046,33	395 419,00	1 331 046,33			
5814	395 419,06	1 331 046,15	395 419,06	1 331 046,15			
151							

1	2	3	4	5	6	7	8
5818	395 407,04	1 331 084,33	395 407,04	1 331 084,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5819	395 406,80	1 331 084,26	395 406,80	1 331 084,26			
5820	395 406,86	1 331 084,07	395 406,86	1 331 084,07			
5821	395 407,10	1 331 084,15	395 407,10	1 331 084,15			
5818	395 407,04	1 331 084,33	395 407,04	1 331 084,33			
152							
166	395 609,68	1 330 467,18	395 609,68	1 330 467,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
167	395 609,92	1 330 467,26	395 609,92	1 330 467,26			
168	395 609,86	1 330 467,44	395 609,86	1 330 467,44			
169	395 609,62	1 330 467,37	395 609,62	1 330 467,37			
166	395 609,68	1 330 467,18	395 609,68	1 330 467,18			
153							
5822	395 597,39	1 330 504,47	395 597,39	1 330 504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5823	395 597,63	1 330 504,54	395 597,63	1 330 504,54			
5824	395 597,57	1 330 504,73	395 597,57	1 330 504,73			
5825	395 597,33	1 330 504,65	395 597,33	1 330 504,65			
5822	395 597,39	1 330 504,47	395 597,39	1 330 504,47			
154							
5826	395 584,69	1 330 542,75	395 584,69	1 330 542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5827	395 584,93	1 330 542,82	395 584,93	1 330 542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5828	395 584,87	1 330 543,00	395 584,87	1 330 543,00			
5829	395 584,63	1 330 542,93	395 584,63	1 330 542,93			
5826	395 584,69	1 330 542,75	395 584,69	1 330 542,75			
155							
5830	395 594,04	1 330 423,13	395 594,04	1 330 423,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5831	395 593,96	1 330 423,36	395 593,96	1 330 423,36			
5832	395 593,78	1 330 423,30	395 593,78	1 330 423,30			
5833	395 593,86	1 330 423,06	395 593,86	1 330 423,06			
5830	395 594,04	1 330 423,13	395 594,04	1 330 423,13			
156							
н5834У	—	—	395 565,07	1 330 413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5835У	—	—	395 565,02	1 330 413,34			
н5836У	—	—	395 564,84	1 330 413,30			
н5837У	—	—	395 564,89	1 330 413,05			
н5834У	—	—	395 565,07	1 330 413,09			
157							
5838	395 529,85	1 330 405,51	395 529,85	1 330 405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5839	395 529,80	1 330 405,76	395 529,80	1 330 405,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
5840	395 529,61	1 330 405,71	395 529,61	1 330 405,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5841	395 529,66	1 330 405,47	395 529,66	1 330 405,47			
5838	395 529,85	1 330 405,51	395 529,85	1 330 405,51			
158							
5842	395 489,97	1 330 392,12	395 489,97	1 330 392,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5843	395 490,21	1 330 392,19	395 490,21	1 330 392,19			
5844	395 488,54	1 330 397,53	395 488,54	1 330 397,53			
5845	395 488,30	1 330 397,46	395 488,30	1 330 397,46			
5842	395 489,97	1 330 392,12	395 489,97	1 330 392,12			
159							
5846	395 452,51	1 330 381,37	395 452,51	1 330 381,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5847	395 452,58	1 330 381,13	395 452,58	1 330 381,13			
5848	395 457,88	1 330 382,65	395 457,88	1 330 382,65			
5849	395 457,80	1 330 382,89	395 457,80	1 330 382,89			
5846	395 452,51	1 330 381,37	395 452,51	1 330 381,37			
160							
5850	395 476,78	1 330 431,58	395 476,78	1 330 431,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5851	395 476,78	1 330 431,33	395 476,78	1 330 431,33			
5852	395 476,97	1 330 431,33	395 476,97	1 330 431,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
5853	395 476,97	1 330 431,58	395 476,97	1 330 431,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5850	395 476,78	1 330 431,58	395 476,78	1 330 431,58			
161							
5854	395 698,75	1 330 240,62	395 698,75	1 330 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5855	395 698,75	1 330 240,37	395 698,75	1 330 240,37			
5856	395 698,94	1 330 240,37	395 698,94	1 330 240,37			
5857	395 698,94	1 330 240,62	395 698,94	1 330 240,62			
5854	395 698,75	1 330 240,62	395 698,75	1 330 240,62			
162							
5858	395 803,77	1 329 928,66	395 803,77	1 329 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5859	395 803,54	1 329 928,58	395 803,54	1 329 928,58			
5860	395 803,60	1 329 928,40	395 803,60	1 329 928,40			
5861	395 803,83	1 329 928,48	395 803,83	1 329 928,48			
5858	395 803,77	1 329 928,66	395 803,77	1 329 928,66			
163							
5862	395 816,19	1 329 891,91	395 816,19	1 329 891,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5863	395 816,43	1 329 891,99	395 816,43	1 329 891,99			
5864	395 816,37	1 329 892,17	395 816,37	1 329 892,17			
5865	395 816,13	1 329 892,09	395 816,13	1 329 892,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
5862	395 816,19	1 329 891,91	395 816,19	1 329 891,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
164							
5866	395 706,22	1 330 218,63	395 706,22	1 330 218,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5867	395 705,98	1 330 218,56	395 705,98	1 330 218,56			
5868	395 706,04	1 330 218,37	395 706,04	1 330 218,37			
5869	395 706,28	1 330 218,45	395 706,28	1 330 218,45			
5866	395 706,22	1 330 218,63	395 706,22	1 330 218,63			
165							
5870	395 713,84	1 330 195,35	395 713,84	1 330 195,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5871	395 713,60	1 330 195,27	395 713,60	1 330 195,27			
5872	395 713,66	1 330 195,09	395 713,66	1 330 195,09			
5873	395 713,90	1 330 195,17	395 713,90	1 330 195,17			
5870	395 713,84	1 330 195,35	395 713,84	1 330 195,35			
166							
5874	395 727,27	1 330 155,39	395 727,27	1 330 155,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5875	395 727,04	1 330 155,31	395 727,04	1 330 155,31			
5876	395 727,10	1 330 155,13	395 727,10	1 330 155,13			
5877	395 727,33	1 330 155,20	395 727,33	1 330 155,20			
5874	395 727,27	1 330 155,39	395 727,27	1 330 155,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
167							
5878	395 741,49	1 330 111,70	395 741,49	1 330 111,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5879	395 741,26	1 330 111,61	395 741,26	1 330 111,61			
5880	395 741,32	1 330 111,43	395 741,32	1 330 111,43			
5881	395 741,56	1 330 111,52	395 741,56	1 330 111,52			
5878	395 741,49	1 330 111,70	395 741,49	1 330 111,70			
168							
5882	395 754,70	1 330 075,76	395 754,70	1 330 075,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5883	395 754,46	1 330 075,68	395 754,46	1 330 075,68			
5884	395 754,52	1 330 075,50	395 754,52	1 330 075,50			
5885	395 754,76	1 330 075,58	395 754,76	1 330 075,58			
5882	395 754,70	1 330 075,76	395 754,70	1 330 075,76			
169							
5886	395 768,11	1 330 034,93	395 768,11	1 330 034,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5887	395 768,05	1 330 035,11	395 768,05	1 330 035,11			
5888	395 767,81	1 330 035,03	395 767,81	1 330 035,03			
5889	395 767,87	1 330 034,85	395 767,87	1 330 034,85			
5886	395 768,11	1 330 034,93	395 768,11	1 330 034,93			
170							

1	2	3	4	5	6	7	8
5890	395 780,11	1 330 000,17	395 780,11	1 330 000,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5891	395 779,87	1 330 000,10	395 779,87	1 330 000,10			
5892	395 779,93	1 329 999,91	395 779,93	1 329 999,91			
5893	395 780,17	1 329 999,99	395 780,17	1 329 999,99			
5890	395 780,11	1 330 000,17	395 780,11	1 330 000,17			
171							
5894	395 791,38	1 329 965,30	395 791,38	1 329 965,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5895	395 791,14	1 329 965,23	395 791,14	1 329 965,23			
5896	395 791,20	1 329 965,04	395 791,20	1 329 965,04			
5897	395 791,44	1 329 965,12	395 791,44	1 329 965,12			
5894	395 791,38	1 329 965,30	395 791,38	1 329 965,30			
172							
5898	395 828,65	1 329 855,09	395 828,65	1 329 855,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5899	395 825,14	1 329 853,26	395 825,14	1 329 853,26			
5900	395 825,26	1 329 853,04	395 825,26	1 329 853,04			
5901	395 828,76	1 329 854,87	395 828,76	1 329 854,87			
5898	395 828,65	1 329 855,09	395 828,65	1 329 855,09			
173							
5902	395 840,50	1 329 817,35	395 840,50	1 329 817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5903	395 840,26	1 329 817,28	395 840,26	1 329 817,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5904	395 840,32	1 329 817,10	395 840,32	1 329 817,10			
5905	395 840,56	1 329 817,17	395 840,56	1 329 817,17			
5902	395 840,50	1 329 817,35	395 840,50	1 329 817,35			
174							
5906	395 851,79	1 329 779,95	395 851,79	1 329 779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5907	395 851,56	1 329 779,88	395 851,56	1 329 779,88			
5908	395 851,61	1 329 779,70	395 851,61	1 329 779,70			
5909	395 851,85	1 329 779,77	395 851,85	1 329 779,77			
5906	395 851,79	1 329 779,95	395 851,79	1 329 779,95			
175							
5910	395 860,95	1 329 750,91	395 860,95	1 329 750,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5911	395 861,04	1 329 750,68	395 861,04	1 329 750,68			
5912	395 864,92	1 329 752,19	395 864,92	1 329 752,19			
5913	395 864,82	1 329 752,42	395 864,82	1 329 752,42			
5910	395 860,95	1 329 750,91	395 860,95	1 329 750,91			
176							
5914	395 873,13	1 329 715,11	395 873,13	1 329 715,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5915	395 872,93	1 329 715,04	395 872,93	1 329 715,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
5916	395 872,99	1 329 714,87	395 872,99	1 329 714,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5917	395 873,19	1 329 714,94	395 873,19	1 329 714,94			
5914	395 873,13	1 329 715,11	395 873,13	1 329 715,11			
177							
5918	395 887,74	1 329 672,18	395 887,74	1 329 672,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5919	395 887,54	1 329 672,11	395 887,54	1 329 672,11			
5920	395 887,60	1 329 671,94	395 887,60	1 329 671,94			
5921	395 887,80	1 329 672,01	395 887,80	1 329 672,01			
5918	395 887,74	1 329 672,18	395 887,74	1 329 672,18			
178							
5922	395 901,16	1 329 633,56	395 901,16	1 329 633,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5923	395 900,96	1 329 633,49	395 900,96	1 329 633,49			
5924	395 901,02	1 329 633,32	395 901,02	1 329 633,32			
5925	395 901,22	1 329 633,39	395 901,22	1 329 633,39			
5922	395 901,16	1 329 633,56	395 901,16	1 329 633,56			
179							
5926	395 915,23	1 329 593,33	395 915,23	1 329 593,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5927	395 915,03	1 329 593,27	395 915,03	1 329 593,27			
5928	395 915,09	1 329 593,10	395 915,09	1 329 593,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
5929	395 915,29	1 329 593,16	395 915,29	1 329 593,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5926	395 915,23	1 329 593,33	395 915,23	1 329 593,33			
180							
5930	395 927,85	1 329 556,21	395 927,85	1 329 556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5931	395 927,65	1 329 556,14	395 927,65	1 329 556,14			
5932	395 927,71	1 329 555,97	395 927,71	1 329 555,97			
5933	395 927,91	1 329 556,04	395 927,91	1 329 556,04			
5930	395 927,85	1 329 556,21	395 927,85	1 329 556,21			
181							
5934	395 940,56	1 329 518,80	395 940,56	1 329 518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5935	395 940,36	1 329 518,73	395 940,36	1 329 518,73			
5936	395 940,42	1 329 518,56	395 940,42	1 329 518,56			
5937	395 940,62	1 329 518,63	395 940,62	1 329 518,63			
5934	395 940,56	1 329 518,80	395 940,56	1 329 518,80			
182							
5938	395 953,75	1 329 480,02	395 953,75	1 329 480,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5939	395 953,55	1 329 479,95	395 953,55	1 329 479,95			
5940	395 953,61	1 329 479,78	395 953,61	1 329 479,78			
5941	395 953,81	1 329 479,85	395 953,81	1 329 479,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
5938	395 953,75	1 329 480,02	395 953,75	1 329 480,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
183							
5942	395 966,82	1 329 441,38	395 966,82	1 329 441,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5943	395 966,62	1 329 441,31	395 966,62	1 329 441,31			
5944	395 966,68	1 329 441,14	395 966,68	1 329 441,14			
5945	395 966,88	1 329 441,20	395 966,88	1 329 441,20			
5942	395 966,82	1 329 441,38	395 966,82	1 329 441,38			
184							
5946	395 980,41	1 329 402,09	395 980,41	1 329 402,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5947	395 980,21	1 329 402,03	395 980,21	1 329 402,03			
5948	395 980,27	1 329 401,86	395 980,27	1 329 401,86			
5949	395 980,47	1 329 401,92	395 980,47	1 329 401,92			
5946	395 980,41	1 329 402,09	395 980,41	1 329 402,09			
185							
5950	395 992,51	1 329 365,80	395 992,51	1 329 365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5951	395 992,31	1 329 365,73	395 992,31	1 329 365,73			
5952	395 992,37	1 329 365,56	395 992,37	1 329 365,56			
5953	395 992,57	1 329 365,63	395 992,57	1 329 365,63			
5950	395 992,51	1 329 365,80	395 992,51	1 329 365,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
186							
5954	396 004,83	1 329 328,55	396 004,83	1 329 328,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5955	396 004,64	1 329 328,46	396 004,64	1 329 328,46			
5956	396 004,72	1 329 328,30	396 004,72	1 329 328,30			
5957	396 004,90	1 329 328,39	396 004,90	1 329 328,39			
5954	396 004,83	1 329 328,55	396 004,83	1 329 328,55			
187							
5958	396 020,59	1 329 294,08	396 020,59	1 329 294,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5959	396 020,40	1 329 294,00	396 020,40	1 329 294,00			
5960	396 020,47	1 329 293,83	396 020,47	1 329 293,83			
5961	396 020,66	1 329 293,92	396 020,66	1 329 293,92			
5958	396 020,59	1 329 294,08	396 020,59	1 329 294,08			
188							
5962	396 003,06	1 329 301,72	396 003,06	1 329 301,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5963	396 003,02	1 329 301,81	396 003,02	1 329 301,81			
5964	396 002,93	1 329 301,85	396 002,93	1 329 301,85			
5965	396 002,85	1 329 301,81	396 002,85	1 329 301,81			
5966	396 002,81	1 329 301,72	396 002,81	1 329 301,72			
5967	396 002,85	1 329 301,64	396 002,85	1 329 301,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
5968	396 002,93	1 329 301,60	396 002,93	1 329 301,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5969	396 003,02	1 329 301,64	396 003,02	1 329 301,64			
5962	396 003,06	1 329 301,72	396 003,06	1 329 301,72			
189							
5970	395 742,69	1 330 240,51	395 742,69	1 330 240,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5971	395 742,44	1 330 240,47	395 742,44	1 330 240,47			
5972	395 742,47	1 330 240,28	395 742,47	1 330 240,28			
5973	395 742,72	1 330 240,32	395 742,72	1 330 240,32			
5970	395 742,69	1 330 240,51	395 742,69	1 330 240,51			
190							
5974	395 748,06	1 330 207,52	395 748,06	1 330 207,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5975	395 747,82	1 330 207,48	395 747,82	1 330 207,48			
5976	395 747,85	1 330 207,30	395 747,85	1 330 207,30			
5977	395 748,10	1 330 207,33	395 748,10	1 330 207,33			
5974	395 748,06	1 330 207,52	395 748,06	1 330 207,52			
191							
5978	395 754,07	1 330 170,20	395 754,07	1 330 170,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5979	395 754,13	1 330 169,96	395 754,13	1 330 169,96			
5980	395 759,01	1 330 171,19	395 759,01	1 330 171,19			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
5981	395 758,95	1 330 171,43	395 758,95	1 330 171,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5978	395 754,07	1 330 170,20	395 754,07	1 330 170,20				192								5982	395 767,20	1 330 131,02	395 767,20	1 330 131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5983	395 766,96	1 330 130,94	395 766,96	1 330 130,94	5984	395 767,02	1 330 130,76	395 767,02	1 330 130,76	5985	395 767,26	1 330 130,84	395 767,26	1 330 130,84	5982	395 767,20	1 330 131,02	395 767,20	1 330 131,02	193								5986	395 790,05	1 330 060,82	395 790,05	1 330 060,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5987	395 789,81	1 330 060,74	395 789,81	1 330 060,74	5988	395 789,87	1 330 060,56	395 789,87	1 330 060,56	5989	395 790,11	1 330 060,64	395 790,11	1 330 060,64	5986	395 790,05	1 330 060,82	395 790,05	1 330 060,82	194								5990	395 802,01	1 330 024,50	395 802,01	1 330 024,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5991	395 801,77	1 330 024,42	395 801,77	1 330 024,42	5992	395 801,83	1 330 024,24	395 801,83	1 330 024,24	5993	395 802,07
192																																																																																																											
5982	395 767,20	1 330 131,02	395 767,20	1 330 131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5983	395 766,96	1 330 130,94	395 766,96	1 330 130,94																																																																																																							
5984	395 767,02	1 330 130,76	395 767,02	1 330 130,76																																																																																																							
5985	395 767,26	1 330 130,84	395 767,26	1 330 130,84																																																																																																							
5982	395 767,20	1 330 131,02	395 767,20	1 330 131,02																																																																																																							
193																																																																																																											
5986	395 790,05	1 330 060,82	395 790,05	1 330 060,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5987	395 789,81	1 330 060,74	395 789,81	1 330 060,74																																																																																																							
5988	395 789,87	1 330 060,56	395 789,87	1 330 060,56																																																																																																							
5989	395 790,11	1 330 060,64	395 790,11	1 330 060,64																																																																																																							
5986	395 790,05	1 330 060,82	395 790,05	1 330 060,82																																																																																																							
194																																																																																																											
5990	395 802,01	1 330 024,50	395 802,01	1 330 024,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5991	395 801,77	1 330 024,42	395 801,77	1 330 024,42																																																																																																							
5992	395 801,83	1 330 024,24	395 801,83	1 330 024,24																																																																																																							
5993	395 802,07	1 330 024,32	395 802,07	1 330 024,32																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5990	395 802,01	1 330 024,50	395 802,01	1 330 024,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
195							
5994	395 812,96	1 329 990,40	395 812,96	1 329 990,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5995	395 812,72	1 329 990,33	395 812,72	1 329 990,33			
5996	395 812,78	1 329 990,14	395 812,78	1 329 990,14			
5997	395 813,02	1 329 990,22	395 813,02	1 329 990,22			
5994	395 812,96	1 329 990,40	395 812,96	1 329 990,40			
196							
5998	395 825,09	1 329 952,60	395 825,09	1 329 952,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5999	395 824,85	1 329 952,52	395 824,85	1 329 952,52			
6000	395 824,91	1 329 952,34	395 824,91	1 329 952,34			
6001	395 825,15	1 329 952,42	395 825,15	1 329 952,42			
5998	395 825,09	1 329 952,60	395 825,09	1 329 952,60			
197							
6002	395 837,34	1 329 914,45	395 837,34	1 329 914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6003	395 837,10	1 329 914,37	395 837,10	1 329 914,37			
6004	395 837,16	1 329 914,20	395 837,16	1 329 914,20			
6005	395 837,40	1 329 914,27	395 837,40	1 329 914,27			
6002	395 837,34	1 329 914,45	395 837,34	1 329 914,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
198							
6006	395 849,34	1 329 876,94	395 849,34	1 329 876,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6007	395 849,10	1 329 876,86	395 849,10	1 329 876,86			
6008	395 849,16	1 329 876,68	395 849,16	1 329 876,68			
6009	395 849,40	1 329 876,76	395 849,40	1 329 876,76			
6006	395 849,34	1 329 876,94	395 849,34	1 329 876,94			
199							
6010	395 861,69	1 329 839,27	395 861,69	1 329 839,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6011	395 861,45	1 329 839,20	395 861,45	1 329 839,20			
6012	395 861,51	1 329 839,01	395 861,51	1 329 839,01			
6013	395 861,75	1 329 839,09	395 861,75	1 329 839,09			
6010	395 861,69	1 329 839,27	395 861,69	1 329 839,27			
200							
6014	395 873,60	1 329 802,89	395 873,60	1 329 802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6015	395 873,37	1 329 802,82	395 873,37	1 329 802,82			
6016	395 873,43	1 329 802,63	395 873,43	1 329 802,63			
6017	395 873,66	1 329 802,71	395 873,66	1 329 802,71			
6014	395 873,60	1 329 802,89	395 873,60	1 329 802,89			
201							

1	2	3	4	5	6	7	8
6018	395 885,72	1 329 765,92	395 885,72	1 329 765,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6019	395 885,48	1 329 765,84	395 885,48	1 329 765,84			
6020	395 885,54	1 329 765,66	395 885,54	1 329 765,66			
6021	395 885,78	1 329 765,74	395 885,78	1 329 765,74			
6018	395 885,72	1 329 765,92	395 885,72	1 329 765,92			
202							
6022	395 896,89	1 329 731,82	395 896,89	1 329 731,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6023	395 896,66	1 329 731,74	395 896,66	1 329 731,74			
6024	395 896,72	1 329 731,56	395 896,72	1 329 731,56			
6025	395 896,95	1 329 731,64	395 896,95	1 329 731,64			
6022	395 896,89	1 329 731,82	395 896,89	1 329 731,82			
203							
6026	395 909,01	1 329 694,84	395 909,01	1 329 694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6027	395 908,77	1 329 694,76	395 908,77	1 329 694,76			
6028	395 908,83	1 329 694,58	395 908,83	1 329 694,58			
6029	395 909,07	1 329 694,66	395 909,07	1 329 694,66			
6026	395 909,01	1 329 694,84	395 909,01	1 329 694,84			
204							
6030	395 920,31	1 329 659,76	395 920,31	1 329 659,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6031	395 920,07	1 329 659,69	395 920,07	1 329 659,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6032	395 920,13	1 329 659,51	395 920,13	1 329 659,51			
6033	395 920,37	1 329 659,58	395 920,37	1 329 659,58			
6030	395 920,31	1 329 659,76	395 920,31	1 329 659,76			
205							
6034	395 931,99	1 329 623,08	395 931,99	1 329 623,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6035	395 931,75	1 329 623,01	395 931,75	1 329 623,01			
6036	395 931,81	1 329 622,82	395 931,81	1 329 622,82			
6037	395 932,05	1 329 622,90	395 932,05	1 329 622,90			
6034	395 931,99	1 329 623,08	395 931,99	1 329 623,08			
206							
6038	395 945,28	1 329 582,28	395 945,28	1 329 582,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6039	395 945,04	1 329 582,21	395 945,04	1 329 582,21			
6040	395 945,10	1 329 582,02	395 945,10	1 329 582,02			
6041	395 945,34	1 329 582,10	395 945,34	1 329 582,10			
6038	395 945,28	1 329 582,28	395 945,28	1 329 582,28			
207							
6042	395 956,79	1 329 546,91	395 956,79	1 329 546,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6043	395 956,55	1 329 546,84	395 956,55	1 329 546,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
6044	395 956,61	1 329 546,65	395 956,61	1 329 546,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6045	395 956,84	1 329 546,73	395 956,84	1 329 546,73			
6042	395 956,79	1 329 546,91	395 956,79	1 329 546,91			
208							
6046	395 968,34	1 329 511,21	395 968,34	1 329 511,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6047	395 968,42	1 329 510,98	395 968,42	1 329 510,98			
6048	395 971,68	1 329 512,19	395 971,68	1 329 512,19			
6049	395 971,60	1 329 512,43	395 971,60	1 329 512,43			
6046	395 968,34	1 329 511,21	395 968,34	1 329 511,21			
209							
6050	395 981,34	1 329 475,15	395 981,34	1 329 475,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6051	395 981,10	1 329 475,07	395 981,10	1 329 475,07			
6052	395 981,16	1 329 474,89	395 981,16	1 329 474,89			
6053	395 981,40	1 329 474,97	395 981,40	1 329 474,97			
6050	395 981,34	1 329 475,15	395 981,34	1 329 475,15			
210							
6054	395 993,65	1 329 438,78	395 993,65	1 329 438,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6055	395 993,41	1 329 438,70	395 993,41	1 329 438,70			
6056	395 993,47	1 329 438,52	395 993,47	1 329 438,52			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
6057	395 993,71	1 329 438,60	395 993,71	1 329 438,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6054	395 993,65	1 329 438,78	395 993,65	1 329 438,78				211								6058	396 005,41	1 329 403,57	396 005,41	1 329 403,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6059	396 005,17	1 329 403,49	396 005,17	1 329 403,49	6060	396 005,23	1 329 403,31	396 005,23	1 329 403,31	6061	396 005,47	1 329 403,39	396 005,47	1 329 403,39	6058	396 005,41	1 329 403,57	396 005,41	1 329 403,57	212								6062	396 018,08	1 329 366,94	396 018,08	1 329 366,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6063	396 017,84	1 329 366,86	396 017,84	1 329 366,86	6064	396 017,90	1 329 366,68	396 017,90	1 329 366,68	6065	396 018,14	1 329 366,76	396 018,14	1 329 366,76	6062	396 018,08	1 329 366,94	396 018,08	1 329 366,94	213								6066	396 030,61	1 329 329,59	396 030,61	1 329 329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6067	396 030,37	1 329 329,51	396 030,37	1 329 329,51	6068	396 030,43	1 329 329,33	396 030,43	1 329 329,33	6069	396 030,67
211																																																																																																											
6058	396 005,41	1 329 403,57	396 005,41	1 329 403,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6059	396 005,17	1 329 403,49	396 005,17	1 329 403,49																																																																																																							
6060	396 005,23	1 329 403,31	396 005,23	1 329 403,31																																																																																																							
6061	396 005,47	1 329 403,39	396 005,47	1 329 403,39																																																																																																							
6058	396 005,41	1 329 403,57	396 005,41	1 329 403,57																																																																																																							
212																																																																																																											
6062	396 018,08	1 329 366,94	396 018,08	1 329 366,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6063	396 017,84	1 329 366,86	396 017,84	1 329 366,86																																																																																																							
6064	396 017,90	1 329 366,68	396 017,90	1 329 366,68																																																																																																							
6065	396 018,14	1 329 366,76	396 018,14	1 329 366,76																																																																																																							
6062	396 018,08	1 329 366,94	396 018,08	1 329 366,94																																																																																																							
213																																																																																																											
6066	396 030,61	1 329 329,59	396 030,61	1 329 329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6067	396 030,37	1 329 329,51	396 030,37	1 329 329,51																																																																																																							
6068	396 030,43	1 329 329,33	396 030,43	1 329 329,33																																																																																																							
6069	396 030,67	1 329 329,41	396 030,67	1 329 329,41																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
6066	396 030,61	1 329 329,59	396 030,61	1 329 329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
214							
6070	396 042,79	1 329 294,42	396 042,79	1 329 294,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6071	396 042,56	1 329 294,34	396 042,56	1 329 294,34			
6072	396 042,62	1 329 294,16	396 042,62	1 329 294,16			
6073	396 042,86	1 329 294,24	396 042,86	1 329 294,24			
6070	396 042,79	1 329 294,42	396 042,79	1 329 294,42			
215							
6074	396 054,99	1 329 259,84	396 054,99	1 329 259,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6075	396 054,75	1 329 259,76	396 054,75	1 329 259,76			
6076	396 054,81	1 329 259,58	396 054,81	1 329 259,58			
6077	396 055,05	1 329 259,66	396 055,05	1 329 259,66			
6074	396 054,99	1 329 259,84	396 054,99	1 329 259,84			
216							
6078	396 066,05	1 329 226,80	396 066,05	1 329 226,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6079	396 065,81	1 329 226,73	396 065,81	1 329 226,73			
6080	396 065,87	1 329 226,54	396 065,87	1 329 226,54			
6081	396 066,11	1 329 226,62	396 066,11	1 329 226,62			
6078	396 066,05	1 329 226,80	396 066,05	1 329 226,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
217							
6082	396 078,56	1 329 188,78	396 078,56	1 329 188,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6083	396 078,32	1 329 188,69	396 078,32	1 329 188,69			
6084	396 078,39	1 329 188,52	396 078,39	1 329 188,52			
6085	396 078,62	1 329 188,60	396 078,62	1 329 188,60			
6082	396 078,56	1 329 188,78	396 078,56	1 329 188,78			
218							
6086	396 089,89	1 329 156,98	396 089,89	1 329 156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6087	396 089,65	1 329 156,90	396 089,65	1 329 156,90			
6088	396 089,71	1 329 156,72	396 089,71	1 329 156,72			
6089	396 089,95	1 329 156,80	396 089,95	1 329 156,80			
6086	396 089,89	1 329 156,98	396 089,89	1 329 156,98			
219							
6090	396 100,68	1 329 123,38	396 100,68	1 329 123,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6091	396 100,44	1 329 123,30	396 100,44	1 329 123,30			
6092	396 100,50	1 329 123,12	396 100,50	1 329 123,12			
6093	396 100,73	1 329 123,20	396 100,73	1 329 123,20			
6090	396 100,68	1 329 123,38	396 100,68	1 329 123,38			
220							

1	2	3	4	5	6	7	8
6094	396 111,97	1 329 087,91	396 111,97	1 329 087,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6095	396 111,73	1 329 087,82	396 111,73	1 329 087,82			
6096	396 111,80	1 329 087,65	396 111,80	1 329 087,65			
6097	396 112,03	1 329 087,73	396 112,03	1 329 087,73			
6094	396 111,97	1 329 087,91	396 111,97	1 329 087,91			
221							
6098	396 125,15	1 329 050,47	396 125,15	1 329 050,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6099	396 124,91	1 329 050,39	396 124,91	1 329 050,39			
6100	396 124,98	1 329 050,21	396 124,98	1 329 050,21			
6101	396 125,21	1 329 050,29	396 125,21	1 329 050,29			
6098	396 125,15	1 329 050,47	396 125,15	1 329 050,47			
222							
6102	396 138,33	1 329 013,03	396 138,33	1 329 013,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6103	396 138,10	1 329 012,95	396 138,10	1 329 012,95			
6104	396 138,16	1 329 012,77	396 138,16	1 329 012,77			
6105	396 138,39	1 329 012,85	396 138,39	1 329 012,85			
6102	396 138,33	1 329 013,03	396 138,33	1 329 013,03			
223							
6106	396 150,31	1 328 979,01	396 150,31	1 328 979,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6107	396 150,08	1 328 978,92	396 150,08	1 328 978,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6108	396 150,14	1 328 978,75	396 150,14	1 328 978,75			
6109	396 150,37	1 328 978,83	396 150,37	1 328 978,83			
6106	396 150,31	1 328 979,01	396 150,31	1 328 979,01			
224							
6110	396 162,20	1 328 944,71	396 162,20	1 328 944,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6111	396 162,44	1 328 944,79	396 162,44	1 328 944,79			
6112	396 161,10	1 328 948,62	396 161,10	1 328 948,62			
6113	396 160,87	1 328 948,54	396 160,87	1 328 948,54			
6110	396 162,20	1 328 944,71	396 162,20	1 328 944,71			
225							
6114	396 056,54	1 329 181,84	396 056,54	1 329 181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6115	396 056,77	1 329 181,92	396 056,77	1 329 181,92			
6116	396 056,71	1 329 182,10	396 056,71	1 329 182,10			
6117	396 056,47	1 329 182,02	396 056,47	1 329 182,02			
6114	396 056,54	1 329 181,84	396 056,54	1 329 181,84			
226							
6118	396 042,69	1 329 219,34	396 042,69	1 329 219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6119	396 042,93	1 329 219,42	396 042,93	1 329 219,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
6120	396 042,86	1 329 219,60	396 042,86	1 329 219,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6121	396 042,63	1 329 219,51	396 042,63	1 329 219,51			
6118	396 042,69	1 329 219,34	396 042,69	1 329 219,34			
227							
6122	396 069,28	1 329 142,56	396 069,28	1 329 142,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6123	396 069,28	1 329 142,31	396 069,28	1 329 142,31			
6124	396 069,47	1 329 142,31	396 069,47	1 329 142,31			
6125	396 069,47	1 329 142,56	396 069,47	1 329 142,56			
6122	396 069,28	1 329 142,56	396 069,28	1 329 142,56			
228							
6126	395 768,81	1 330 250,88	395 768,81	1 330 250,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6127	395 768,81	1 330 250,67	395 768,81	1 330 250,67			
6128	395 768,99	1 330 250,67	395 768,99	1 330 250,67			
6129	395 768,99	1 330 250,88	395 768,99	1 330 250,88			
6126	395 768,81	1 330 250,88	395 768,81	1 330 250,88			
229							
6130	395 758,47	1 330 282,02	395 758,47	1 330 282,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6131	395 758,71	1 330 282,10	395 758,71	1 330 282,10			
6132	395 758,64	1 330 282,28	395 758,64	1 330 282,28			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
6133	395 758,41	1 330 282,20	395 758,41	1 330 282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6130	395 758,47	1 330 282,02	395 758,47	1 330 282,02				230								6134	395 747,52	1 330 314,15	395 747,52	1 330 314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6135	395 747,75	1 330 314,24	395 747,75	1 330 314,24	6136	395 747,68	1 330 314,42	395 747,68	1 330 314,42	6137	395 747,45	1 330 314,33	395 747,45	1 330 314,33	6134	395 747,52	1 330 314,15	395 747,52	1 330 314,15	231								6138	395 733,49	1 330 351,81	395 733,49	1 330 351,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6139	395 733,72	1 330 351,88	395 733,72	1 330 351,88	6140	395 733,67	1 330 352,07	395 733,67	1 330 352,07	6141	395 733,43	1 330 351,99	395 733,43	1 330 351,99	6138	395 733,49	1 330 351,81	395 733,49	1 330 351,81	232								6142	395 722,56	1 330 387,94	395 722,56	1 330 387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6143	395 722,80	1 330 388,02	395 722,80	1 330 388,02	6144	395 722,74	1 330 388,20	395 722,74	1 330 388,20	6145	395 722,50
230																																																																																																											
6134	395 747,52	1 330 314,15	395 747,52	1 330 314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6135	395 747,75	1 330 314,24	395 747,75	1 330 314,24																																																																																																							
6136	395 747,68	1 330 314,42	395 747,68	1 330 314,42																																																																																																							
6137	395 747,45	1 330 314,33	395 747,45	1 330 314,33																																																																																																							
6134	395 747,52	1 330 314,15	395 747,52	1 330 314,15																																																																																																							
231																																																																																																											
6138	395 733,49	1 330 351,81	395 733,49	1 330 351,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6139	395 733,72	1 330 351,88	395 733,72	1 330 351,88																																																																																																							
6140	395 733,67	1 330 352,07	395 733,67	1 330 352,07																																																																																																							
6141	395 733,43	1 330 351,99	395 733,43	1 330 351,99																																																																																																							
6138	395 733,49	1 330 351,81	395 733,49	1 330 351,81																																																																																																							
232																																																																																																											
6142	395 722,56	1 330 387,94	395 722,56	1 330 387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6143	395 722,80	1 330 388,02	395 722,80	1 330 388,02																																																																																																							
6144	395 722,74	1 330 388,20	395 722,74	1 330 388,20																																																																																																							
6145	395 722,50	1 330 388,12	395 722,50	1 330 388,12																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
6142	395 722,56	1 330 387,94	395 722,56	1 330 387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
233							
6146	395 710,34	1 330 424,65	395 710,34	1 330 424,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6147	395 710,53	1 330 424,81	395 710,53	1 330 424,81			
6148	395 710,42	1 330 424,96	395 710,42	1 330 424,96			
6149	395 710,22	1 330 424,80	395 710,22	1 330 424,80			
6146	395 710,34	1 330 424,65	395 710,34	1 330 424,65			
234							
6150	395 689,01	1 330 451,76	395 689,01	1 330 451,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6151	395 689,20	1 330 451,91	395 689,20	1 330 451,91			
6152	395 689,09	1 330 452,06	395 689,09	1 330 452,06			
6153	395 688,89	1 330 451,91	395 688,89	1 330 451,91			
6150	395 689,01	1 330 451,76	395 689,01	1 330 451,76			
235							
6154	395 668,95	1 330 477,59	395 668,95	1 330 477,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6155	395 669,14	1 330 477,75	395 669,14	1 330 477,75			
6156	395 669,03	1 330 477,90	395 669,03	1 330 477,90			
6157	395 668,83	1 330 477,74	395 668,83	1 330 477,74			
6154	395 668,95	1 330 477,59	395 668,95	1 330 477,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
236							
6158	395 643,76	1 330 510,04	395 643,76	1 330 510,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6159	395 643,99	1 330 510,12	395 643,99	1 330 510,12			
6160	395 643,93	1 330 510,30	395 643,93	1 330 510,30			
6161	395 643,70	1 330 510,22	395 643,70	1 330 510,22			
6158	395 643,76	1 330 510,04	395 643,76	1 330 510,04			
237							
6162	395 631,27	1 330 545,73	395 631,27	1 330 545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6163	395 631,51	1 330 545,81	395 631,51	1 330 545,81			
6164	395 631,45	1 330 545,99	395 631,45	1 330 545,99			
6165	395 631,21	1 330 545,91	395 631,21	1 330 545,91			
6162	395 631,27	1 330 545,73	395 631,27	1 330 545,73			
238							
6166	395 618,65	1 330 583,59	395 618,65	1 330 583,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6167	395 618,88	1 330 583,67	395 618,88	1 330 583,67			
6168	395 618,82	1 330 583,85	395 618,82	1 330 583,85			
6169	395 618,59	1 330 583,77	395 618,59	1 330 583,77			
6166	395 618,65	1 330 583,59	395 618,65	1 330 583,59			
239							

1	2	3	4	5	6	7	8
6170	395 605,16	1 330 623,74	395 605,16	1 330 623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6171	395 605,40	1 330 623,82	395 605,40	1 330 623,82			
6172	395 605,34	1 330 624,00	395 605,34	1 330 624,00			
6173	395 605,11	1 330 623,92	395 605,11	1 330 623,92			
6170	395 605,16	1 330 623,74	395 605,16	1 330 623,74			
240							
2920	395 592,55	1 330 661,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2921	395 592,79	1 330 661,38	—	—			
2922	395 592,73	1 330 661,56	—	—			
2923	395 592,49	1 330 661,48	—	—			
н2924У	—	—	395 591,94	1 330 661,44		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н2925У	—	—	395 592,18	1 330 661,52			
н2926У	—	—	395 592,12	1 330 661,70			
н2927У	—	—	395 591,88	1 330 661,62			
2920	395 592,55	1 330 661,30	—	—		0,10	
241							
2948	395 579,25	1 330 700,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2949	395 579,49	1 330 700,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2950	395 579,43	1 330 701,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2951	395 579,19	1 330 701,04	—	—			
н2952У	—	—	395 578,10	1 330 699,06		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н2953У	—	—	395 578,34	1 330 699,14			
н2954У	—	—	395 578,28	1 330 699,32			
н2955У	—	—	395 578,04	1 330 699,24			
2948	395 579,25	1 330 700,86	—	—		0,10	
242							
6175	395 566,19	1 330 740,49	395 566,19	1 330 740,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6176	395 566,13	1 330 740,67	395 566,13	1 330 740,67			
6177	395 565,89	1 330 740,59	395 565,89	1 330 740,59			
6178	395 565,95	1 330 740,41	395 565,95	1 330 740,41			
6175	395 566,19	1 330 740,49	395 566,19	1 330 740,49			
243							
3000	395 553,26	1 330 778,30	395 553,26	1 330 778,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2999	395 553,50	1 330 778,38	395 553,50	1 330 778,38			
3002	395 553,44	1 330 778,56	395 553,44	1 330 778,56			
3001	395 553,20	1 330 778,48	395 553,20	1 330 778,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
3000	395 553,26	1 330 778,30	395 553,26	1 330 778,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
244							
6179	395 540,12	1 330 817,53	395 540,12	1 330 817,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6180	395 540,36	1 330 817,61	395 540,36	1 330 817,61			
6181	395 540,30	1 330 817,79	395 540,30	1 330 817,79			
6182	395 540,06	1 330 817,71	395 540,06	1 330 817,71			
6179	395 540,12	1 330 817,53	395 540,12	1 330 817,53			
245							
6183	395 527,42	1 330 855,44	395 527,42	1 330 855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6184	395 527,66	1 330 855,52	395 527,66	1 330 855,52			
6185	395 527,60	1 330 855,70	395 527,60	1 330 855,70			
6186	395 527,36	1 330 855,62	395 527,36	1 330 855,62			
6183	395 527,42	1 330 855,44	395 527,42	1 330 855,44			
246							
6187	395 516,73	1 330 887,37	395 516,73	1 330 887,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6188	395 516,97	1 330 887,45	395 516,97	1 330 887,45			
6189	395 516,91	1 330 887,63	395 516,91	1 330 887,63			
6190	395 516,67	1 330 887,55	395 516,67	1 330 887,55			
6187	395 516,73	1 330 887,37	395 516,73	1 330 887,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
247							
23	395 504,98	1 330 922,43	395 504,98	1 330 922,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
20	395 505,22	1 330 922,51	395 505,22	1 330 922,51			
21	395 505,16	1 330 922,69	395 505,16	1 330 922,69			
22	395 504,92	1 330 922,61	395 504,92	1 330 922,61			
23	395 504,98	1 330 922,43	395 504,98	1 330 922,43			
248							
6191	395 493,11	1 330 957,90	395 493,11	1 330 957,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6192	395 493,35	1 330 957,98	395 493,35	1 330 957,98			
6193	395 493,28	1 330 958,16	395 493,28	1 330 958,16			
6194	395 493,05	1 330 958,08	395 493,05	1 330 958,08			
6191	395 493,11	1 330 957,90	395 493,11	1 330 957,90			
249							
6195	395 482,30	1 330 990,00	395 482,30	1 330 990,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6196	395 482,54	1 330 990,08	395 482,54	1 330 990,08			
6197	395 482,47	1 330 990,26	395 482,47	1 330 990,26			
6198	395 482,24	1 330 990,18	395 482,24	1 330 990,18			
6195	395 482,30	1 330 990,00	395 482,30	1 330 990,00			
250							

1	2	3	4	5	6	7	8
6199	395 470,17	1 331 025,98	395 470,17	1 331 025,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6200	395 470,41	1 331 026,06	395 470,41	1 331 026,06			
6201	395 470,35	1 331 026,24	395 470,35	1 331 026,24			
6202	395 470,11	1 331 026,16	395 470,11	1 331 026,16			
6199	395 470,17	1 331 025,98	395 470,17	1 331 025,98			
251							
6203	395 447,70	1 331 091,22	395 447,70	1 331 091,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6204	395 447,94	1 331 091,30	395 447,94	1 331 091,30			
6205	395 447,87	1 331 091,48	395 447,87	1 331 091,48			
6206	395 447,64	1 331 091,40	395 447,64	1 331 091,40			
6203	395 447,70	1 331 091,22	395 447,70	1 331 091,22			
252							
6207	395 806,42	1 330 260,38	395 806,42	1 330 260,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6208	395 806,42	1 330 260,17	395 806,42	1 330 260,17			
6209	395 806,60	1 330 260,17	395 806,60	1 330 260,17			
6210	395 806,60	1 330 260,38	395 806,60	1 330 260,38			
6207	395 806,42	1 330 260,38	395 806,42	1 330 260,38			
253							
6211	395 847,73	1 330 271,38	395 847,73	1 330 271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6212	395 844,92	1 330 270,47	395 844,92	1 330 270,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6213	395 844,98	1 330 270,27	395 844,98	1 330 270,27			
6214	395 847,79	1 330 271,18	395 847,79	1 330 271,18			
6211	395 847,73	1 330 271,38	395 847,73	1 330 271,38			
254							
6215	395 687,58	1 330 361,96	395 687,58	1 330 361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6216	395 687,58	1 330 361,75	395 687,58	1 330 361,75			
6217	395 687,76	1 330 361,75	395 687,76	1 330 361,75			
6218	395 687,76	1 330 361,96	395 687,76	1 330 361,96			
6215	395 687,58	1 330 361,96	395 687,58	1 330 361,96			
255							
6219	395 831,17	1 330 494,17	395 831,17	1 330 494,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6220	395 831,23	1 330 493,97	395 831,23	1 330 493,97			
6221	395 831,40	1 330 494,03	395 831,40	1 330 494,03			
6222	395 831,34	1 330 494,23	395 831,34	1 330 494,23			
6219	395 831,17	1 330 494,17	395 831,17	1 330 494,17			
256							
6223	395 863,28	1 330 504,85	395 863,28	1 330 504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6224	395 863,35	1 330 504,65	395 863,35	1 330 504,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
6225	395 863,52	1 330 504,70	395 863,52	1 330 504,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6226	395 863,46	1 330 504,90	395 863,46	1 330 504,90			
6223	395 863,28	1 330 504,85	395 863,28	1 330 504,85			
257							
6227	395 902,92	1 330 518,02	395 902,92	1 330 518,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6228	395 902,99	1 330 517,82	395 902,99	1 330 517,82			
6229	395 903,16	1 330 517,88	395 903,16	1 330 517,88			
6230	395 903,09	1 330 518,08	395 903,09	1 330 518,08			
6227	395 902,92	1 330 518,02	395 902,92	1 330 518,02			
258							
6231	395 929,26	1 330 526,77	395 929,26	1 330 526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6232	395 929,33	1 330 526,57	395 929,33	1 330 526,57			
6233	395 929,50	1 330 526,63	395 929,50	1 330 526,63			
6234	395 929,43	1 330 526,83	395 929,43	1 330 526,83			
6231	395 929,26	1 330 526,77	395 929,26	1 330 526,77			
259							
6235	395 961,25	1 330 537,89	395 961,25	1 330 537,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6236	395 961,18	1 330 538,09	395 961,18	1 330 538,09			
6237	395 961,01	1 330 538,03	395 961,01	1 330 538,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
6238	395 961,08	1 330 537,83	395 961,08	1 330 537,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6235	395 961,25	1 330 537,89	395 961,25	1 330 537,89			
260							
6239	395 738,04	1 330 462,27	395 738,04	1 330 462,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6240	395 738,11	1 330 462,07	395 738,11	1 330 462,07			
6241	395 738,28	1 330 462,13	395 738,28	1 330 462,13			
6242	395 738,21	1 330 462,33	395 738,21	1 330 462,33			
6239	395 738,04	1 330 462,27	395 738,04	1 330 462,27			
261							
6243	395 773,05	1 330 474,26	395 773,05	1 330 474,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6244	395 773,12	1 330 474,06	395 773,12	1 330 474,06			
6245	395 773,29	1 330 474,12	395 773,29	1 330 474,12			
6246	395 773,22	1 330 474,32	395 773,22	1 330 474,32			
6243	395 773,05	1 330 474,26	395 773,05	1 330 474,26			
262							
6247	395 798,73	1 330 482,83	395 798,73	1 330 482,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6248	395 798,80	1 330 482,63	395 798,80	1 330 482,63			
6249	395 798,97	1 330 482,69	395 798,97	1 330 482,69			
6250	395 798,90	1 330 482,89	395 798,90	1 330 482,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
6247	395 798,73	1 330 482,83	395 798,73	1 330 482,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
263							
6251	396 000,51	1 330 551,50	396 000,51	1 330 551,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6252	395 997,65	1 330 550,60	395 997,65	1 330 550,60			
6253	395 997,72	1 330 550,40	395 997,72	1 330 550,40			
6254	396 000,57	1 330 551,30	396 000,57	1 330 551,30			
6251	396 000,51	1 330 551,50	396 000,51	1 330 551,50			
264							
6255	395 816,43	1 329 037,78	395 816,43	1 329 037,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6256	395 816,48	1 329 038,03	395 816,48	1 329 038,03			
6257	395 812,55	1 329 038,80	395 812,55	1 329 038,80			
6258	395 812,50	1 329 038,55	395 812,50	1 329 038,55			
6255	395 816,43	1 329 037,78	395 816,43	1 329 037,78			
265							
6259	395 802,13	1 329 082,02	395 802,13	1 329 082,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6260	395 802,37	1 329 082,10	395 802,37	1 329 082,10			
6261	395 802,31	1 329 082,28	395 802,31	1 329 082,28			
6262	395 802,07	1 329 082,21	395 802,07	1 329 082,21			
6259	395 802,13	1 329 082,02	395 802,13	1 329 082,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
266							
6263	395 788,32	1 329 124,57	395 788,32	1 329 124,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6264	395 788,56	1 329 124,65	395 788,56	1 329 124,65			
6265	395 788,50	1 329 124,83	395 788,50	1 329 124,83			
6266	395 788,26	1 329 124,76	395 788,26	1 329 124,76			
6263	395 788,32	1 329 124,57	395 788,32	1 329 124,57			
267							
н6267У	—	—	395 775,72	1 329 163,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6268У	—	—	395 775,96	1 329 163,86			
н6269У	—	—	395 775,90	1 329 164,05			
н6270У	—	—	395 775,66	1 329 163,97			
н6267У	—	—	395 775,72	1 329 163,79			
268							
6271	395 698,07	1 329 402,57	395 698,07	1 329 402,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6272	395 698,26	1 329 402,64	395 698,26	1 329 402,64			
6273	395 698,21	1 329 402,81	395 698,21	1 329 402,81			
6274	395 698,01	1 329 402,74	395 698,01	1 329 402,74			
6271	395 698,07	1 329 402,57	395 698,07	1 329 402,57			
269							

1	2	3	4	5	6	7	8
6275	395 685,06	1 329 441,81	395 685,06	1 329 441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6276	395 685,26	1 329 441,88	395 685,26	1 329 441,88			
6277	395 685,20	1 329 442,05	395 685,20	1 329 442,05			
6278	395 685,00	1 329 441,99	395 685,00	1 329 441,99			
6275	395 685,06	1 329 441,81	395 685,06	1 329 441,81			
270							
6279	395 673,62	1 329 476,32	395 673,62	1 329 476,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6280	395 673,42	1 329 476,25	395 673,42	1 329 476,25			
6281	395 673,48	1 329 476,08	395 673,48	1 329 476,08			
6282	395 673,67	1 329 476,15	395 673,67	1 329 476,15			
6279	395 673,62	1 329 476,32	395 673,62	1 329 476,32			
271							
6283	395 759,95	1 329 212,57	395 759,95	1 329 212,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6284	395 760,15	1 329 212,63	395 760,15	1 329 212,63			
6285	395 760,10	1 329 212,81	395 760,10	1 329 212,81			
6286	395 759,90	1 329 212,74	395 759,90	1 329 212,74			
6283	395 759,95	1 329 212,57	395 759,95	1 329 212,57			
272							
6287	395 745,50	1 329 257,30	395 745,50	1 329 257,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6288	395 745,70	1 329 257,36	395 745,70	1 329 257,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6289	395 745,64	1 329 257,54	395 745,64	1 329 257,54			
6290	395 745,44	1 329 257,47	395 745,44	1 329 257,47			
6287	395 745,50	1 329 257,30	395 745,50	1 329 257,30			
273							
6291	395 733,40	1 329 294,37	395 733,40	1 329 294,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6292	395 733,59	1 329 294,44	395 733,59	1 329 294,44			
6293	395 733,54	1 329 294,61	395 733,54	1 329 294,61			
6294	395 733,34	1 329 294,54	395 733,34	1 329 294,54			
6291	395 733,40	1 329 294,37	395 733,40	1 329 294,37			
274							
189	395 721,19	1 329 331,74	395 721,19	1 329 331,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
190	395 721,39	1 329 331,81	395 721,39	1 329 331,81			
191	395 721,34	1 329 331,98	395 721,34	1 329 331,98			
192	395 721,14	1 329 331,91	395 721,14	1 329 331,91			
189	395 721,19	1 329 331,74	395 721,19	1 329 331,74			
275							
н6295У	—	—	395 709,46	1 329 367,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6296У	—	—	395 709,66	1 329 367,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6297У	—	—	395 709,60	1 329 367,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6298У	—	—	395 709,40	1 329 367,85			
н6295У	—	—	395 709,46	1 329 367,68			
276							
6299	395 659,21	1 329 520,64	395 659,21	1 329 520,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6300	395 659,17	1 329 520,73	395 659,17	1 329 520,73			
6301	395 659,08	1 329 520,77	395 659,08	1 329 520,77			
6302	395 659,00	1 329 520,73	395 659,00	1 329 520,73			
6303	395 658,96	1 329 520,64	395 658,96	1 329 520,64			
6304	395 659,00	1 329 520,56	395 659,00	1 329 520,56			
6305	395 659,08	1 329 520,52	395 659,08	1 329 520,52			
6306	395 659,17	1 329 520,56	395 659,17	1 329 520,56			
6299	395 659,21	1 329 520,64	395 659,21	1 329 520,64			
277							
6307	395 644,88	1 329 563,97	395 644,88	1 329 563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6308	395 645,08	1 329 564,03	395 645,08	1 329 564,03			
6309	395 645,03	1 329 564,21	395 645,03	1 329 564,21			
6310	395 644,83	1 329 564,14	395 644,83	1 329 564,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
6307	395 644,88	1 329 563,97	395 644,88	1 329 563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
278							
6311	395 630,69	1 329 607,46	395 630,69	1 329 607,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6312	395 630,89	1 329 607,52	395 630,89	1 329 607,52			
6313	395 630,83	1 329 607,69	395 630,83	1 329 607,69			
6314	395 630,64	1 329 607,63	395 630,64	1 329 607,63			
6311	395 630,69	1 329 607,46	395 630,69	1 329 607,46			
279							
4315	395 619,21	1 329 642,63	395 619,21	1 329 642,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4314	395 620,48	1 329 638,78	395 620,48	1 329 638,78			
4313	395 620,68	1 329 638,85	395 620,68	1 329 638,85			
4316	395 619,41	1 329 642,70	395 619,41	1 329 642,70			
4315	395 619,21	1 329 642,63	395 619,21	1 329 642,63			
280							
131	395 605,23	1 329 673,74	395 605,23	1 329 673,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	-
128	395 605,43	1 329 673,81	395 605,43	1 329 673,81			
129	395 604,07	1 329 677,63	395 604,07	1 329 677,63			
130	395 603,87	1 329 677,56	395 603,87	1 329 677,56			
131	395 605,23	1 329 673,74	395 605,23	1 329 673,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
281							
6315	395 591,80	1 329 712,25	395 591,80	1 329 712,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6316	395 592,00	1 329 712,32	395 592,00	1 329 712,32			
6317	395 591,94	1 329 712,49	395 591,94	1 329 712,49			
6318	395 591,74	1 329 712,42	395 591,74	1 329 712,42			
6315	395 591,80	1 329 712,25	395 591,80	1 329 712,25			
282							
6319	395 579,65	1 329 747,07	395 579,65	1 329 747,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6320	395 579,85	1 329 747,14	395 579,85	1 329 747,14			
6321	395 579,79	1 329 747,30	395 579,79	1 329 747,30			
6322	395 579,59	1 329 747,24	395 579,59	1 329 747,24			
6319	395 579,65	1 329 747,07	395 579,65	1 329 747,07			
283							
6323	395 567,23	1 329 782,70	395 567,23	1 329 782,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6324	395 567,43	1 329 782,77	395 567,43	1 329 782,77			
6325	395 567,37	1 329 782,94	395 567,37	1 329 782,94			
6326	395 567,17	1 329 782,88	395 567,17	1 329 782,88			
6323	395 567,23	1 329 782,70	395 567,23	1 329 782,70			
284							

1	2	3	4	5	6	7	8
6327	395 552,44	1 329 826,04	395 552,44	1 329 826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6328	395 552,41	1 329 826,12	395 552,41	1 329 826,12			
6329	395 552,32	1 329 826,16	395 552,32	1 329 826,16			
6330	395 552,23	1 329 826,12	395 552,23	1 329 826,12			
6331	395 552,19	1 329 826,04	395 552,19	1 329 826,04			
6332	395 552,23	1 329 825,95	395 552,23	1 329 825,95			
6333	395 552,32	1 329 825,91	395 552,32	1 329 825,91			
6334	395 552,41	1 329 825,95	395 552,41	1 329 825,95			
6327	395 552,44	1 329 826,04	395 552,44	1 329 826,04			
285							
6335	395 539,89	1 329 862,15	395 539,89	1 329 862,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6336	395 540,09	1 329 862,22	395 540,09	1 329 862,22			
6337	395 540,03	1 329 862,39	395 540,03	1 329 862,39			
6338	395 539,83	1 329 862,32	395 539,83	1 329 862,32			
6335	395 539,89	1 329 862,15	395 539,89	1 329 862,15			
286							
6339	395 528,36	1 329 895,67	395 528,36	1 329 895,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6340	395 528,56	1 329 895,74	395 528,56	1 329 895,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
6341	395 528,50	1 329 895,90	395 528,50	1 329 895,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6342	395 528,30	1 329 895,84	395 528,30	1 329 895,84			
6339	395 528,36	1 329 895,67	395 528,36	1 329 895,67			
287							
6343	395 516,62	1 329 929,80	395 516,62	1 329 929,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6344	395 516,82	1 329 929,87	395 516,82	1 329 929,87			
6345	395 516,76	1 329 930,04	395 516,76	1 329 930,04			
6346	395 516,56	1 329 929,97	395 516,56	1 329 929,97			
6343	395 516,62	1 329 929,80	395 516,62	1 329 929,80			
288							
6347	395 505,57	1 329 961,90	395 505,57	1 329 961,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6348	395 505,76	1 329 961,96	395 505,76	1 329 961,96			
6349	395 505,71	1 329 962,14	395 505,71	1 329 962,14			
6350	395 505,51	1 329 962,07	395 505,51	1 329 962,07			
6347	395 505,57	1 329 961,90	395 505,57	1 329 961,90			
289							
6351	395 495,62	1 329 991,48	395 495,62	1 329 991,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6352	395 495,82	1 329 991,54	395 495,82	1 329 991,54			
6353	395 495,76	1 329 991,72	395 495,76	1 329 991,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
6354	395 495,57	1 329 991,65	395 495,57	1 329 991,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6351	395 495,62	1 329 991,48	395 495,62	1 329 991,48			
290							
6355	395 482,37	1 330 031,29	395 482,37	1 330 031,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6356	395 482,33	1 330 031,38	395 482,33	1 330 031,38			
6357	395 482,24	1 330 031,41	395 482,24	1 330 031,41			
6358	395 482,15	1 330 031,38	395 482,15	1 330 031,38			
6359	395 482,12	1 330 031,29	395 482,12	1 330 031,29			
6360	395 482,15	1 330 031,20	395 482,15	1 330 031,20			
6361	395 482,24	1 330 031,16	395 482,24	1 330 031,16			
6362	395 482,33	1 330 031,20	395 482,33	1 330 031,20			
6355	395 482,37	1 330 031,29	395 482,37	1 330 031,29			
291							
4389	395 469,12	1 330 070,68	395 469,12	1 330 070,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4396	395 469,08	1 330 070,77	395 469,08	1 330 070,77			
4395	395 468,99	1 330 070,81	395 468,99	1 330 070,81			
4394	395 468,90	1 330 070,77	395 468,90	1 330 070,77			
4393	395 468,86	1 330 070,68	395 468,86	1 330 070,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
4392	395 468,90	1 330 070,60	395 468,90	1 330 070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
4391	395 468,99	1 330 070,56	395 468,99	1 330 070,56			
4390	395 469,08	1 330 070,60	395 469,08	1 330 070,60			
4389	395 469,12	1 330 070,68	395 469,12	1 330 070,68			
292							
6363	395 456,88	1 330 107,09	395 456,88	1 330 107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6364	395 456,84	1 330 107,18	395 456,84	1 330 107,18			
6365	395 456,76	1 330 107,22	395 456,76	1 330 107,22			
6366	395 456,67	1 330 107,18	395 456,67	1 330 107,18			
6367	395 456,63	1 330 107,09	395 456,63	1 330 107,09			
6368	395 456,67	1 330 107,00	395 456,67	1 330 107,00			
6369	395 456,76	1 330 106,97	395 456,76	1 330 106,97			
6370	395 456,84	1 330 107,00	395 456,84	1 330 107,00			
6363	395 456,88	1 330 107,09	395 456,88	1 330 107,09			
293							
6371	395 444,08	1 330 145,18	395 444,08	1 330 145,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6372	395 444,04	1 330 145,27	395 444,04	1 330 145,27			
6373	395 443,96	1 330 145,31	395 443,96	1 330 145,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
6374	395 443,87	1 330 145,27	395 443,87	1 330 145,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6375	395 443,83	1 330 145,18	395 443,83	1 330 145,18			
6376	395 443,87	1 330 145,09	395 443,87	1 330 145,09			
6377	395 443,96	1 330 145,06	395 443,96	1 330 145,06			
6378	395 444,04	1 330 145,09	395 444,04	1 330 145,09			
6371	395 444,08	1 330 145,18	395 444,08	1 330 145,18			
294							
6379	395 431,54	1 330 182,49	395 431,54	1 330 182,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6380	395 431,51	1 330 182,58	395 431,51	1 330 182,58			
6381	395 431,42	1 330 182,61	395 431,42	1 330 182,61			
6382	395 431,33	1 330 182,58	395 431,33	1 330 182,58			
6383	395 431,29	1 330 182,49	395 431,29	1 330 182,49			
6384	395 431,33	1 330 182,40	395 431,33	1 330 182,40			
6385	395 431,42	1 330 182,36	395 431,42	1 330 182,36			
6386	395 431,51	1 330 182,40	395 431,51	1 330 182,40			
6379	395 431,54	1 330 182,49	395 431,54	1 330 182,49			
295							
6387	395 410,38	1 330 245,21	395 410,38	1 330 245,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6388	395 410,34	1 330 245,30	395 410,34	1 330 245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6389	395 410,26	1 330 245,33	395 410,26	1 330 245,33			
6390	395 410,17	1 330 245,30	395 410,17	1 330 245,30			
6391	395 410,13	1 330 245,21	395 410,13	1 330 245,21			
6392	395 410,17	1 330 245,12	395 410,17	1 330 245,12			
6393	395 410,26	1 330 245,08	395 410,26	1 330 245,08			
6394	395 410,34	1 330 245,12	395 410,34	1 330 245,12			
6387	395 410,38	1 330 245,21	395 410,38	1 330 245,21			
296							
6395	395 397,16	1 330 285,79	395 397,16	1 330 285,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6396	395 397,12	1 330 285,88	395 397,12	1 330 285,88			
6397	395 397,03	1 330 285,92	395 397,03	1 330 285,92			
6398	395 396,94	1 330 285,88	395 396,94	1 330 285,88			
6399	395 396,90	1 330 285,79	395 396,90	1 330 285,79			
6400	395 396,94	1 330 285,71	395 396,94	1 330 285,71			
6401	395 397,03	1 330 285,67	395 397,03	1 330 285,67			
6402	395 397,12	1 330 285,71	395 397,12	1 330 285,71			
6395	395 397,16	1 330 285,79	395 397,16	1 330 285,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
297							
6403	395 383,98	1 330 326,20	395 383,98	1 330 326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6404	395 383,94	1 330 326,29	395 383,94	1 330 326,29			
6405	395 383,86	1 330 326,33	395 383,86	1 330 326,33			
6406	395 383,77	1 330 326,29	395 383,77	1 330 326,29			
6407	395 383,73	1 330 326,20	395 383,73	1 330 326,20			
6408	395 383,77	1 330 326,11	395 383,77	1 330 326,11			
6409	395 383,86	1 330 326,08	395 383,86	1 330 326,08			
6410	395 383,94	1 330 326,11	395 383,94	1 330 326,11			
6403	395 383,98	1 330 326,20	395 383,98	1 330 326,20			
298							
6411	395 371,02	1 330 365,97	395 371,02	1 330 365,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6412	395 370,98	1 330 366,06	395 370,98	1 330 366,06			
6413	395 370,89	1 330 366,10	395 370,89	1 330 366,10			
6414	395 370,80	1 330 366,06	395 370,80	1 330 366,06			
6415	395 370,77	1 330 365,97	395 370,77	1 330 365,97			
6416	395 370,80	1 330 365,88	395 370,80	1 330 365,88			
6417	395 370,89	1 330 365,84	395 370,89	1 330 365,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
6418	395 370,98	1 330 365,88	395 370,98	1 330 365,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6411	395 371,02	1 330 365,97	395 371,02	1 330 365,97			
299							
6419	395 358,70	1 330 403,77	395 358,70	1 330 403,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6420	395 358,66	1 330 403,86	395 358,66	1 330 403,86			
6421	395 358,57	1 330 403,89	395 358,57	1 330 403,89			
6422	395 358,48	1 330 403,86	395 358,48	1 330 403,86			
6423	395 358,44	1 330 403,77	395 358,44	1 330 403,77			
6424	395 358,48	1 330 403,68	395 358,48	1 330 403,68			
6425	395 358,57	1 330 403,64	395 358,57	1 330 403,64			
6426	395 358,66	1 330 403,68	395 358,66	1 330 403,68			
6419	395 358,70	1 330 403,77	395 358,70	1 330 403,77			
300							
6427	395 349,08	1 330 433,19	395 349,08	1 330 433,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6428	395 349,04	1 330 433,28	395 349,04	1 330 433,28			
6429	395 348,95	1 330 433,32	395 348,95	1 330 433,32			
6430	395 348,86	1 330 433,28	395 348,86	1 330 433,28			
6431	395 348,82	1 330 433,19	395 348,82	1 330 433,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
6432	395 348,86	1 330 433,10	395 348,86	1 330 433,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6433	395 348,95	1 330 433,07	395 348,95	1 330 433,07			
6434	395 349,04	1 330 433,10	395 349,04	1 330 433,10			
6427	395 349,08	1 330 433,19	395 349,08	1 330 433,19			
301							
6435	395 336,35	1 330 472,12	395 336,35	1 330 472,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6436	395 336,31	1 330 472,21	395 336,31	1 330 472,21			
6437	395 336,22	1 330 472,25	395 336,22	1 330 472,25			
6438	395 336,13	1 330 472,21	395 336,13	1 330 472,21			
6439	395 336,10	1 330 472,12	395 336,10	1 330 472,12			
6440	395 336,13	1 330 472,04	395 336,13	1 330 472,04			
6441	395 336,22	1 330 472,00	395 336,22	1 330 472,00			
6442	395 336,31	1 330 472,04	395 336,31	1 330 472,04			
6435	395 336,35	1 330 472,12	395 336,35	1 330 472,12			
302							
6443	395 324,13	1 330 509,47	395 324,13	1 330 509,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6444	395 324,09	1 330 509,56	395 324,09	1 330 509,56			
6445	395 324,01	1 330 509,60	395 324,01	1 330 509,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
6446	395 323,92	1 330 509,56	395 323,92	1 330 509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6447	395 323,88	1 330 509,47	395 323,88	1 330 509,47			
6448	395 323,92	1 330 509,38	395 323,92	1 330 509,38			
6449	395 324,01	1 330 509,34	395 324,01	1 330 509,34			
6450	395 324,09	1 330 509,38	395 324,09	1 330 509,38			
6443	395 324,13	1 330 509,47	395 324,13	1 330 509,47			
303							
6451	395 315,21	1 330 536,76	395 315,21	1 330 536,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6452	395 315,17	1 330 536,85	395 315,17	1 330 536,85			
6453	395 315,08	1 330 536,89	395 315,08	1 330 536,89			
6454	395 314,99	1 330 536,85	395 314,99	1 330 536,85			
6455	395 314,95	1 330 536,76	395 314,95	1 330 536,76			
6456	395 314,99	1 330 536,68	395 314,99	1 330 536,68			
6457	395 315,08	1 330 536,64	395 315,08	1 330 536,64			
6458	395 315,17	1 330 536,68	395 315,17	1 330 536,68			
6451	395 315,21	1 330 536,76	395 315,21	1 330 536,76			
304							
6459	395 299,68	1 330 584,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6460	395 299,65	1 330 584,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6461	395 299,56	1 330 584,35	—	—			
6462	395 299,47	1 330 584,31	—	—			
6463	395 299,43	1 330 584,23	—	—			
6464	395 299,47	1 330 584,13	—	—			
6465	395 299,56	1 330 584,10	—	—			
6466	395 299,65	1 330 584,13	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н18594 У	—	—	395 304,65	1 330 604,26			
н18595 У	—	—	395 304,62	1 330 604,34			
н18596 У	—	—	395 304,53	1 330 604,38			
н18597 У	—	—	395 304,44	1 330 604,34			
н18598 У	—	—	395 304,40	1 330 604,26			
н18599 У	—	—	395 304,44	1 330 604,16		0,10	
н18600 У	—	—	395 304,53	1 330 604,13			
н18601 У	—	—	395 304,62	1 330 604,16			
6459	395 299,68	1 330 584,23	—	—			
305							
6467	395 284,56	1 330 630,49	395 284,56	1 330 630,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6468	395 284,52	1 330 630,58	395 284,52	1 330 630,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6469	395 284,44	1 330 630,62	395 284,44	1 330 630,62			
6470	395 284,34	1 330 630,58	395 284,34	1 330 630,58			
6471	395 284,31	1 330 630,49	395 284,31	1 330 630,49			
6472	395 284,34	1 330 630,40	395 284,34	1 330 630,40			
6473	395 284,44	1 330 630,36	395 284,44	1 330 630,36			
6474	395 284,52	1 330 630,40	395 284,52	1 330 630,40			
6467	395 284,56	1 330 630,49	395 284,56	1 330 630,49			
306							
6475	395 271,22	1 330 670,90	395 271,22	1 330 670,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6476	395 272,47	1 330 667,14	395 272,47	1 330 667,14			
6477	395 272,70	1 330 667,22	395 272,70	1 330 667,22			
6478	395 271,45	1 330 670,98	395 271,45	1 330 670,98			
6475	395 271,22	1 330 670,90	395 271,22	1 330 670,90			
307							
6479	395 820,50	1 329 034,14	395 820,50	1 329 034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6480	395 820,50	1 329 033,93	395 820,50	1 329 033,93			
6481	395 820,67	1 329 033,93	395 820,67	1 329 033,93			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
6482	395 820,67	1 329 034,14	395 820,67	1 329 034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6479	395 820,50	1 329 034,14	395 820,50	1 329 034,14				308								6483	395 836,28	1 329 042,39	395 836,28	1 329 042,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6484	395 836,52	1 329 042,47	395 836,52	1 329 042,47	6485	395 834,96	1 329 047,18	395 834,96	1 329 047,18	6486	395 834,73	1 329 047,10	395 834,73	1 329 047,10	6483	395 836,28	1 329 042,39	395 836,28	1 329 042,39	309								6487	395 734,56	1 329 348,26	395 734,56	1 329 348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6488	395 734,80	1 329 348,34	395 734,80	1 329 348,34	6489	395 734,74	1 329 348,52	395 734,74	1 329 348,52	6490	395 734,50	1 329 348,44	395 734,50	1 329 348,44	6487	395 734,56	1 329 348,26	395 734,56	1 329 348,26	310								6491	395 722,70	1 329 384,81	395 722,70	1 329 384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6492	395 722,94	1 329 384,88	395 722,94	1 329 384,88	6493	395 722,88	1 329 385,06	395 722,88	1 329 385,06	6494	395 722,64
308																																																																																																											
6483	395 836,28	1 329 042,39	395 836,28	1 329 042,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6484	395 836,52	1 329 042,47	395 836,52	1 329 042,47																																																																																																							
6485	395 834,96	1 329 047,18	395 834,96	1 329 047,18																																																																																																							
6486	395 834,73	1 329 047,10	395 834,73	1 329 047,10																																																																																																							
6483	395 836,28	1 329 042,39	395 836,28	1 329 042,39																																																																																																							
309																																																																																																											
6487	395 734,56	1 329 348,26	395 734,56	1 329 348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6488	395 734,80	1 329 348,34	395 734,80	1 329 348,34																																																																																																							
6489	395 734,74	1 329 348,52	395 734,74	1 329 348,52																																																																																																							
6490	395 734,50	1 329 348,44	395 734,50	1 329 348,44																																																																																																							
6487	395 734,56	1 329 348,26	395 734,56	1 329 348,26																																																																																																							
310																																																																																																											
6491	395 722,70	1 329 384,81	395 722,70	1 329 384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6492	395 722,94	1 329 384,88	395 722,94	1 329 384,88																																																																																																							
6493	395 722,88	1 329 385,06	395 722,88	1 329 385,06																																																																																																							
6494	395 722,64	1 329 384,99	395 722,64	1 329 384,99																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
6491	395 722,70	1 329 384,81	395 722,70	1 329 384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
311							
6495	395 709,34	1 329 425,97	395 709,34	1 329 425,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6496	395 709,57	1 329 426,05	395 709,57	1 329 426,05			
6497	395 709,51	1 329 426,23	395 709,51	1 329 426,23			
6498	395 709,28	1 329 426,16	395 709,28	1 329 426,16			
6495	395 709,34	1 329 425,97	395 709,34	1 329 425,97			
312							
6499	395 697,68	1 329 461,86	395 697,68	1 329 461,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6500	395 697,92	1 329 461,94	395 697,92	1 329 461,94			
6501	395 697,86	1 329 462,12	395 697,86	1 329 462,12			
6502	395 697,62	1 329 462,04	395 697,62	1 329 462,04			
6499	395 697,68	1 329 461,86	395 697,68	1 329 461,86			
313							
6503	395 686,88	1 329 495,14	395 686,88	1 329 495,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6504	395 687,12	1 329 495,22	395 687,12	1 329 495,22			
6505	395 687,06	1 329 495,40	395 687,06	1 329 495,40			
6506	395 686,82	1 329 495,32	395 686,82	1 329 495,32			
6503	395 686,88	1 329 495,14	395 686,88	1 329 495,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
314							
6507	395 674,96	1 329 531,01	395 674,96	1 329 531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6508	395 675,19	1 329 531,09	395 675,19	1 329 531,09			
6509	395 675,13	1 329 531,27	395 675,13	1 329 531,27			
6510	395 674,90	1 329 531,19	395 674,90	1 329 531,19			
6507	395 674,96	1 329 531,01	395 674,96	1 329 531,01			
315							
6511	395 661,95	1 329 570,12	395 661,95	1 329 570,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6512	395 662,19	1 329 570,20	395 662,19	1 329 570,20			
6513	395 662,13	1 329 570,38	395 662,13	1 329 570,38			
6514	395 661,89	1 329 570,30	395 661,89	1 329 570,30			
6511	395 661,95	1 329 570,12	395 661,95	1 329 570,12			
316							
6515	395 649,66	1 329 607,13	395 649,66	1 329 607,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6516	395 649,42	1 329 607,05	395 649,42	1 329 607,05			
6517	395 649,48	1 329 606,87	395 649,48	1 329 606,87			
6518	395 649,72	1 329 606,94	395 649,72	1 329 606,94			
6515	395 649,66	1 329 607,13	395 649,66	1 329 607,13			
317							

1	2	3	4	5	6	7	8
6519	395 821,40	1 329 086,78	395 821,40	1 329 086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6520	395 821,63	1 329 086,86	395 821,63	1 329 086,86			
6521	395 821,57	1 329 087,04	395 821,57	1 329 087,04			
6522	395 821,34	1 329 086,96	395 821,34	1 329 086,96			
6519	395 821,40	1 329 086,78	395 821,40	1 329 086,78			
318							
6523	395 809,55	1 329 122,11	395 809,55	1 329 122,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6524	395 809,79	1 329 122,19	395 809,79	1 329 122,19			
6525	395 809,73	1 329 122,37	395 809,73	1 329 122,37			
6526	395 809,49	1 329 122,29	395 809,49	1 329 122,29			
6523	395 809,55	1 329 122,11	395 809,55	1 329 122,11			
319							
6527	395 796,01	1 329 162,50	395 796,01	1 329 162,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6528	395 796,25	1 329 162,58	395 796,25	1 329 162,58			
6529	395 796,18	1 329 162,76	395 796,18	1 329 162,76			
6530	395 795,95	1 329 162,68	395 795,95	1 329 162,68			
6527	395 796,01	1 329 162,50	395 796,01	1 329 162,50			
320							
6531	395 783,50	1 329 199,80	395 783,50	1 329 199,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6532	395 783,74	1 329 199,88	395 783,74	1 329 199,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6533	395 783,68	1 329 200,06	395 783,68	1 329 200,06			
6534	395 783,44	1 329 199,98	395 783,44	1 329 199,98			
6531	395 783,50	1 329 199,80	395 783,50	1 329 199,80			
321							
6535	395 772,71	1 329 231,98	395 772,71	1 329 231,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6536	395 772,95	1 329 232,06	395 772,95	1 329 232,06			
6537	395 772,89	1 329 232,23	395 772,89	1 329 232,23			
6538	395 772,65	1 329 232,15	395 772,65	1 329 232,15			
6535	395 772,71	1 329 231,98	395 772,71	1 329 231,98			
322							
6539	395 760,15	1 329 269,45	395 760,15	1 329 269,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6540	395 760,39	1 329 269,53	395 760,39	1 329 269,53			
6541	395 760,33	1 329 269,71	395 760,33	1 329 269,71			
6542	395 760,09	1 329 269,63	395 760,09	1 329 269,63			
6539	395 760,15	1 329 269,45	395 760,15	1 329 269,45			
323							
6543	395 747,65	1 329 307,94	395 747,65	1 329 307,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6544	395 747,89	1 329 308,02	395 747,89	1 329 308,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
6545	395 747,83	1 329 308,20	395 747,83	1 329 308,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6546	395 747,59	1 329 308,12	395 747,59	1 329 308,12			
6543	395 747,65	1 329 307,94	395 747,65	1 329 307,94			
324							
6547	395 638,55	1 329 640,49	395 638,55	1 329 640,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6548	395 638,79	1 329 640,56	395 638,79	1 329 640,56			
6549	395 637,54	1 329 644,37	395 637,54	1 329 644,37			
6550	395 637,30	1 329 644,29	395 637,30	1 329 644,29			
6547	395 638,55	1 329 640,49	395 638,55	1 329 640,49			
325							
6551	395 625,94	1 329 679,07	395 625,94	1 329 679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6552	395 626,18	1 329 679,15	395 626,18	1 329 679,15			
6553	395 626,12	1 329 679,33	395 626,12	1 329 679,33			
6554	395 625,88	1 329 679,25	395 625,88	1 329 679,25			
6551	395 625,94	1 329 679,07	395 625,94	1 329 679,07			
326							
6555	395 614,42	1 329 713,61	395 614,42	1 329 713,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6556	395 614,66	1 329 713,69	395 614,66	1 329 713,69			
6557	395 614,60	1 329 713,87	395 614,60	1 329 713,87			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
6558	395 614,36	1 329 713,78	395 614,36	1 329 713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6555	395 614,42	1 329 713,61	395 614,42	1 329 713,61				327								6559	395 601,90	1 329 751,14	395 601,90	1 329 751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6560	395 602,14	1 329 751,22	395 602,14	1 329 751,22	6561	395 602,08	1 329 751,40	395 602,08	1 329 751,40	6562	395 601,84	1 329 751,32	395 601,84	1 329 751,32	6559	395 601,90	1 329 751,14	395 601,90	1 329 751,14	328								6563	395 589,43	1 329 788,57	395 589,43	1 329 788,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6564	395 589,67	1 329 788,65	395 589,67	1 329 788,65	6565	395 589,61	1 329 788,82	395 589,61	1 329 788,82	6566	395 589,37	1 329 788,74	395 589,37	1 329 788,74	6563	395 589,43	1 329 788,57	395 589,43	1 329 788,57	329								6567	395 576,91	1 329 826,13	395 576,91	1 329 826,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6568	395 577,14	1 329 826,21	395 577,14	1 329 826,21	6569	395 577,08	1 329 826,39	395 577,08	1 329 826,39	6570	395 576,85
327																																																																																																											
6559	395 601,90	1 329 751,14	395 601,90	1 329 751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6560	395 602,14	1 329 751,22	395 602,14	1 329 751,22																																																																																																							
6561	395 602,08	1 329 751,40	395 602,08	1 329 751,40																																																																																																							
6562	395 601,84	1 329 751,32	395 601,84	1 329 751,32																																																																																																							
6559	395 601,90	1 329 751,14	395 601,90	1 329 751,14																																																																																																							
328																																																																																																											
6563	395 589,43	1 329 788,57	395 589,43	1 329 788,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6564	395 589,67	1 329 788,65	395 589,67	1 329 788,65																																																																																																							
6565	395 589,61	1 329 788,82	395 589,61	1 329 788,82																																																																																																							
6566	395 589,37	1 329 788,74	395 589,37	1 329 788,74																																																																																																							
6563	395 589,43	1 329 788,57	395 589,43	1 329 788,57																																																																																																							
329																																																																																																											
6567	395 576,91	1 329 826,13	395 576,91	1 329 826,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6568	395 577,14	1 329 826,21	395 577,14	1 329 826,21																																																																																																							
6569	395 577,08	1 329 826,39	395 577,08	1 329 826,39																																																																																																							
6570	395 576,85	1 329 826,31	395 576,85	1 329 826,31																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
6567	395 576,91	1 329 826,13	395 576,91	1 329 826,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
330							
6571	395 565,76	1 329 859,60	395 565,76	1 329 859,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6572	395 566,00	1 329 859,68	395 566,00	1 329 859,68			
6573	395 565,93	1 329 859,86	395 565,93	1 329 859,86			
6574	395 565,70	1 329 859,78	395 565,70	1 329 859,78			
6571	395 565,76	1 329 859,60	395 565,76	1 329 859,60			
331							
6575	395 551,90	1 329 900,71	395 551,90	1 329 900,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6576	395 552,14	1 329 900,79	395 552,14	1 329 900,79			
6577	395 552,08	1 329 900,97	395 552,08	1 329 900,97			
6578	395 551,84	1 329 900,89	395 551,84	1 329 900,89			
6575	395 551,90	1 329 900,71	395 551,90	1 329 900,71			
332							
6579	395 538,60	1 329 940,90	395 538,60	1 329 940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6580	395 538,84	1 329 940,98	395 538,84	1 329 940,98			
6581	395 538,78	1 329 941,16	395 538,78	1 329 941,16			
6582	395 538,54	1 329 941,08	395 538,54	1 329 941,08			
6579	395 538,60	1 329 940,90	395 538,60	1 329 940,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
333							
6583	395 525,00	1 329 981,59	395 525,00	1 329 981,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6584	395 525,24	1 329 981,67	395 525,24	1 329 981,67			
6585	395 525,18	1 329 981,85	395 525,18	1 329 981,85			
6586	395 524,94	1 329 981,77	395 524,94	1 329 981,77			
6583	395 525,00	1 329 981,59	395 525,00	1 329 981,59			
334							
6587	395 513,29	1 330 016,66	395 513,29	1 330 016,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6588	395 513,53	1 330 016,74	395 513,53	1 330 016,74			
6589	395 513,47	1 330 016,92	395 513,47	1 330 016,92			
6590	395 513,23	1 330 016,84	395 513,23	1 330 016,84			
6587	395 513,29	1 330 016,66	395 513,29	1 330 016,66			
335							
6591	395 500,82	1 330 054,02	395 500,82	1 330 054,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6592	395 501,06	1 330 054,10	395 501,06	1 330 054,10			
6593	395 501,00	1 330 054,28	395 501,00	1 330 054,28			
6594	395 500,76	1 330 054,20	395 500,76	1 330 054,20			
6591	395 500,82	1 330 054,02	395 500,82	1 330 054,02			
336							

1	2	3	4	5	6	7	8
6595	395 487,66	1 330 093,44	395 487,66	1 330 093,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6596	395 487,90	1 330 093,52	395 487,90	1 330 093,52			
6597	395 487,84	1 330 093,70	395 487,84	1 330 093,70			
6598	395 487,60	1 330 093,62	395 487,60	1 330 093,62			
6595	395 487,66	1 330 093,44	395 487,66	1 330 093,44			
337							
6599	395 475,65	1 330 129,10	395 475,65	1 330 129,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6600	395 475,89	1 330 129,18	395 475,89	1 330 129,18			
6601	395 475,83	1 330 129,36	395 475,83	1 330 129,36			
6602	395 475,59	1 330 129,28	395 475,59	1 330 129,28			
6599	395 475,65	1 330 129,10	395 475,65	1 330 129,10			
338							
6603	395 462,95	1 330 166,84	395 462,95	1 330 166,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6604	395 463,18	1 330 166,92	395 463,18	1 330 166,92			
6605	395 463,12	1 330 167,10	395 463,12	1 330 167,10			
6606	395 462,89	1 330 167,02	395 462,89	1 330 167,02			
6603	395 462,95	1 330 166,84	395 462,95	1 330 166,84			
339							
6607	395 452,88	1 330 196,92	395 452,88	1 330 196,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6608	395 453,12	1 330 197,00	395 453,12	1 330 197,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6609	395 453,06	1 330 197,18	395 453,06	1 330 197,18			
6610	395 452,82	1 330 197,10	395 452,82	1 330 197,10			
6607	395 452,88	1 330 196,92	395 452,88	1 330 196,92			
340							
6611	395 440,28	1 330 234,34	395 440,28	1 330 234,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6612	395 441,60	1 330 230,46	395 441,60	1 330 230,46			
6613	395 441,84	1 330 230,54	395 441,84	1 330 230,54			
6614	395 440,52	1 330 234,42	395 440,52	1 330 234,42			
6611	395 440,28	1 330 234,34	395 440,28	1 330 234,34			
341							
6615	395 428,06	1 330 270,53	395 428,06	1 330 270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6616	395 428,06	1 330 270,28	395 428,06	1 330 270,28			
6617	395 428,25	1 330 270,28	395 428,25	1 330 270,28			
6618	395 428,25	1 330 270,53	395 428,25	1 330 270,53			
6615	395 428,06	1 330 270,53	395 428,06	1 330 270,53			
342							
6619	395 406,75	1 330 336,20	395 406,75	1 330 336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6620	395 406,72	1 330 336,29	395 406,72	1 330 336,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
6621	395 406,63	1 330 336,33	395 406,63	1 330 336,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6622	395 406,54	1 330 336,29	395 406,54	1 330 336,29			
6623	395 406,50	1 330 336,20	395 406,50	1 330 336,20			
6624	395 406,54	1 330 336,11	395 406,54	1 330 336,11			
6625	395 406,63	1 330 336,08	395 406,63	1 330 336,08			
6626	395 406,72	1 330 336,11	395 406,72	1 330 336,11			
6619	395 406,75	1 330 336,20	395 406,75	1 330 336,20			
343							
6627	395 419,35	1 330 298,36	395 419,35	1 330 298,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6628	395 419,32	1 330 298,45	395 419,32	1 330 298,45			
6629	395 419,23	1 330 298,49	395 419,23	1 330 298,49			
6630	395 419,14	1 330 298,45	395 419,14	1 330 298,45			
6631	395 419,10	1 330 298,36	395 419,10	1 330 298,36			
6632	395 419,14	1 330 298,27	395 419,14	1 330 298,27			
6633	395 419,23	1 330 298,23	395 419,23	1 330 298,23			
6634	395 419,32	1 330 298,27	395 419,32	1 330 298,27			
6627	395 419,35	1 330 298,36	395 419,35	1 330 298,36			
344							

1	2	3	4	5	6	7	8
6635	395 394,61	1 330 372,78	395 394,61	1 330 372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6636	395 394,61	1 330 372,57	395 394,61	1 330 372,57			
6637	395 394,79	1 330 372,57	395 394,79	1 330 372,57			
6638	395 394,79	1 330 372,78	395 394,79	1 330 372,78			
6635	395 394,61	1 330 372,78	395 394,61	1 330 372,78			
345							
6639	395 322,44	1 330 593,09	395 322,44	1 330 593,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6640	395 322,40	1 330 593,18	395 322,40	1 330 593,18			
6641	395 322,31	1 330 593,22	395 322,31	1 330 593,22			
6642	395 322,22	1 330 593,18	395 322,22	1 330 593,18			
6643	395 322,18	1 330 593,09	395 322,18	1 330 593,09			
6644	395 322,22	1 330 593,01	395 322,22	1 330 593,01			
6645	395 322,31	1 330 592,97	395 322,31	1 330 592,97			
6646	395 322,40	1 330 593,01	395 322,40	1 330 593,01			
6639	395 322,44	1 330 593,09	395 322,44	1 330 593,09			
346							
6647	395 333,96	1 330 556,86	395 333,96	1 330 556,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6648	395 333,92	1 330 556,95	395 333,92	1 330 556,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
6649	395 333,83	1 330 556,99	395 333,83	1 330 556,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6650	395 333,74	1 330 556,95	395 333,74	1 330 556,95			
6651	395 333,70	1 330 556,86	395 333,70	1 330 556,86			
6652	395 333,74	1 330 556,77	395 333,74	1 330 556,77			
6653	395 333,83	1 330 556,74	395 333,83	1 330 556,74			
6654	395 333,92	1 330 556,77	395 333,92	1 330 556,77			
6647	395 333,96	1 330 556,86	395 333,96	1 330 556,86			
347							
6655	395 347,04	1 330 517,53	395 347,04	1 330 517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6656	395 347,00	1 330 517,62	395 347,00	1 330 517,62			
6657	395 346,91	1 330 517,66	395 346,91	1 330 517,66			
6658	395 346,82	1 330 517,62	395 346,82	1 330 517,62			
6659	395 346,78	1 330 517,53	395 346,78	1 330 517,53			
6660	395 346,82	1 330 517,44	395 346,82	1 330 517,44			
6661	395 346,91	1 330 517,40	395 346,91	1 330 517,40			
6662	395 347,00	1 330 517,44	395 347,00	1 330 517,44			
6655	395 347,04	1 330 517,53	395 347,04	1 330 517,53			
348							

1	2	3	4	5	6	7	8
6663	395 361,03	1 330 475,18	395 361,03	1 330 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6664	395 361,06	1 330 475,27	395 361,06	1 330 475,27			
6665	395 361,03	1 330 475,36	395 361,03	1 330 475,36			
6666	395 360,94	1 330 475,40	395 360,94	1 330 475,40			
6667	395 360,85	1 330 475,36	395 360,85	1 330 475,36			
6668	395 360,81	1 330 475,27	395 360,81	1 330 475,27			
6669	395 360,85	1 330 475,18	395 360,85	1 330 475,18			
6670	395 360,94	1 330 475,14	395 360,94	1 330 475,14			
6663	395 361,03	1 330 475,18	395 361,03	1 330 475,18			
349							
6671	395 373,47	1 330 437,50	395 373,47	1 330 437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6672	395 373,43	1 330 437,59	395 373,43	1 330 437,59			
6673	395 373,35	1 330 437,63	395 373,35	1 330 437,63			
6674	395 373,26	1 330 437,59	395 373,26	1 330 437,59			
6675	395 373,22	1 330 437,50	395 373,22	1 330 437,50			
6676	395 373,26	1 330 437,41	395 373,26	1 330 437,41			
6677	395 373,35	1 330 437,37	395 373,35	1 330 437,37			
6678	395 373,43	1 330 437,41	395 373,43	1 330 437,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
6671	395 373,47	1 330 437,50	395 373,47	1 330 437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
350							
6679	395 385,85	1 330 399,82	395 385,85	1 330 399,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6680	395 385,81	1 330 399,91	395 385,81	1 330 399,91			
6681	395 385,72	1 330 399,95	395 385,72	1 330 399,95			
6682	395 385,64	1 330 399,91	395 385,64	1 330 399,91			
6683	395 385,60	1 330 399,82	395 385,60	1 330 399,82			
6684	395 385,64	1 330 399,74	395 385,64	1 330 399,74			
6685	395 385,72	1 330 399,70	395 385,72	1 330 399,70			
6686	395 385,81	1 330 399,74	395 385,81	1 330 399,74			
6679	395 385,85	1 330 399,82	395 385,85	1 330 399,82			
351							
6687	395 310,88	1 330 629,05	395 310,88	1 330 629,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6688	395 311,80	1 330 626,09	395 311,80	1 330 626,09			
6689	395 312,03	1 330 626,16	395 312,03	1 330 626,16			
6690	395 311,12	1 330 629,12	395 311,12	1 330 629,12			
6687	395 310,88	1 330 629,05	395 310,88	1 330 629,05			
352							
6691	396 924,03	1 329 219,84	396 924,03	1 329 219,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6692	396 924,08	1 329 220,08	396 924,08	1 329 220,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6693	396 923,90	1 329 220,12	396 923,90	1 329 220,12			
6694	396 923,84	1 329 219,88	396 923,84	1 329 219,88			
6691	396 924,03	1 329 219,84	396 924,03	1 329 219,84			
353							
307	396 890,34	1 329 227,70	396 890,34	1 329 227,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
308	396 890,40	1 329 227,94	396 890,40	1 329 227,94			
309	396 890,22	1 329 227,99	396 890,22	1 329 227,99			
310	396 890,16	1 329 227,74	396 890,16	1 329 227,74			
307	396 890,34	1 329 227,70	396 890,34	1 329 227,70			
354							
313	396 859,68	1 329 235,02	396 859,68	1 329 235,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
314	396 859,74	1 329 235,26	396 859,74	1 329 235,26			
311	396 859,56	1 329 235,30	396 859,56	1 329 235,30			
312	396 859,50	1 329 235,06	396 859,50	1 329 235,06			
313	396 859,68	1 329 235,02	396 859,68	1 329 235,02			
355							
6695	396 822,69	1 329 243,85	396 822,69	1 329 243,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6696	396 822,90	1 329 243,72	396 822,90	1 329 243,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
6697	396 825,03	1 329 247,28	396 825,03	1 329 247,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6698	396 824,81	1 329 247,41	396 824,81	1 329 247,41			
6695	396 822,69	1 329 243,85	396 822,69	1 329 243,85			
356							
6699	396 729,77	1 329 313,34	396 729,77	1 329 313,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6700	396 729,62	1 329 313,14	396 729,62	1 329 313,14			
6701	396 729,77	1 329 313,02	396 729,77	1 329 313,02			
6702	396 729,92	1 329 313,23	396 729,92	1 329 313,23			
6699	396 729,77	1 329 313,34	396 729,77	1 329 313,34			
357							
6703	396 802,53	1 329 259,50	396 802,53	1 329 259,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6704	396 802,68	1 329 259,70	396 802,68	1 329 259,70			
6705	396 802,53	1 329 259,81	396 802,53	1 329 259,81			
6706	396 802,38	1 329 259,61	396 802,38	1 329 259,61			
6703	396 802,53	1 329 259,50	396 802,53	1 329 259,50			
358							
6707	396 764,89	1 329 287,30	396 764,89	1 329 287,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6708	396 765,04	1 329 287,50	396 765,04	1 329 287,50			
6709	396 764,89	1 329 287,62	396 764,89	1 329 287,62			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
6710	396 764,74	1 329 287,41	396 764,74	1 329 287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6707	396 764,89	1 329 287,30	396 764,89	1 329 287,30				359								6711	396 693,79	1 329 340,51	396 693,79	1 329 340,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6712	396 692,73	1 329 337,73	396 692,73	1 329 337,73	6713	396 692,96	1 329 337,64	396 692,96	1 329 337,64	6714	396 694,02	1 329 340,42	396 694,02	1 329 340,42	6711	396 693,79	1 329 340,51	396 693,79	1 329 340,51	360								6715	396 662,35	1 329 342,74	396 662,35	1 329 342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6716	396 662,55	1 329 342,67	396 662,55	1 329 342,67	6717	396 663,78	1 329 345,90	396 663,78	1 329 345,90	6718	396 663,59	1 329 345,97	396 663,59	1 329 345,97	6715	396 662,35	1 329 342,74	396 662,35	1 329 342,74	361								5017	396 608,28	1 329 380,36	396 608,28	1 329 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	5020	396 608,42	1 329 380,57	396 608,42	1 329 380,57	5019	396 608,26	1 329 380,68	396 608,26	1 329 380,68	5018	396 608,12
359																																																																																																											
6711	396 693,79	1 329 340,51	396 693,79	1 329 340,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6712	396 692,73	1 329 337,73	396 692,73	1 329 337,73																																																																																																							
6713	396 692,96	1 329 337,64	396 692,96	1 329 337,64																																																																																																							
6714	396 694,02	1 329 340,42	396 694,02	1 329 340,42																																																																																																							
6711	396 693,79	1 329 340,51	396 693,79	1 329 340,51																																																																																																							
360																																																																																																											
6715	396 662,35	1 329 342,74	396 662,35	1 329 342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6716	396 662,55	1 329 342,67	396 662,55	1 329 342,67																																																																																																							
6717	396 663,78	1 329 345,90	396 663,78	1 329 345,90																																																																																																							
6718	396 663,59	1 329 345,97	396 663,59	1 329 345,97																																																																																																							
6715	396 662,35	1 329 342,74	396 662,35	1 329 342,74																																																																																																							
361																																																																																																											
5017	396 608,28	1 329 380,36	396 608,28	1 329 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
5020	396 608,42	1 329 380,57	396 608,42	1 329 380,57																																																																																																							
5019	396 608,26	1 329 380,68	396 608,26	1 329 380,68																																																																																																							
5018	396 608,12	1 329 380,47	396 608,12	1 329 380,47																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
5017	396 608,28	1 329 380,36	396 608,28	1 329 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
362							
6719	396 583,64	1 329 397,50	396 583,64	1 329 397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6720	396 583,78	1 329 397,71	396 583,78	1 329 397,71			
6721	396 583,62	1 329 397,81	396 583,62	1 329 397,81			
6722	396 583,48	1 329 397,60	396 583,48	1 329 397,60			
6719	396 583,64	1 329 397,50	396 583,64	1 329 397,50			
363							
6723	396 553,67	1 329 416,74	396 553,67	1 329 416,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6724	396 553,80	1 329 416,95	396 553,80	1 329 416,95			
6725	396 553,64	1 329 417,05	396 553,64	1 329 417,05			
6726	396 553,51	1 329 416,84	396 553,51	1 329 416,84			
6723	396 553,67	1 329 416,74	396 553,67	1 329 416,74			
364							
6727	396 523,06	1 329 436,11	396 523,06	1 329 436,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6728	396 523,20	1 329 436,32	396 523,20	1 329 436,32			
6729	396 523,04	1 329 436,42	396 523,04	1 329 436,42			
6730	396 522,90	1 329 436,21	396 522,90	1 329 436,21			
6727	396 523,06	1 329 436,11	396 523,06	1 329 436,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
365							
6731	396 493,51	1 329 455,04	396 493,51	1 329 455,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6732	396 493,65	1 329 455,25	396 493,65	1 329 455,25			
6733	396 493,49	1 329 455,35	396 493,49	1 329 455,35			
6734	396 493,35	1 329 455,14	396 493,35	1 329 455,14			
6731	396 493,51	1 329 455,04	396 493,51	1 329 455,04			
366							
6735	396 459,41	1 329 477,02	396 459,41	1 329 477,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6736	396 459,55	1 329 477,23	396 459,55	1 329 477,23			
6737	396 459,39	1 329 477,33	396 459,39	1 329 477,33			
6738	396 459,25	1 329 477,12	396 459,25	1 329 477,12			
6735	396 459,41	1 329 477,02	396 459,41	1 329 477,02			
367							
6739	396 431,84	1 329 494,86	396 431,84	1 329 494,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6740	396 431,94	1 329 494,68	396 431,94	1 329 494,68			
6741	396 435,43	1 329 496,64	396 435,43	1 329 496,64			
6742	396 435,33	1 329 496,82	396 435,33	1 329 496,82			
6739	396 431,84	1 329 494,86	396 431,84	1 329 494,86			
368							

1	2	3	4	5	6	7	8
6743	396 401,24	1 329 526,67	396 401,24	1 329 526,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6744	396 401,39	1 329 526,82	396 401,39	1 329 526,82			
6745	396 401,27	1 329 526,95	396 401,27	1 329 526,95			
6746	396 401,12	1 329 526,80	396 401,12	1 329 526,80			
6743	396 401,24	1 329 526,67	396 401,24	1 329 526,67			
369							
6747	396 373,66	1 329 554,80	396 373,66	1 329 554,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6748	396 373,81	1 329 554,94	396 373,81	1 329 554,94			
6749	396 373,68	1 329 555,07	396 373,68	1 329 555,07			
6750	396 373,53	1 329 554,93	396 373,53	1 329 554,93			
6747	396 373,66	1 329 554,80	396 373,66	1 329 554,80			
370							
6751	396 346,67	1 329 582,29	396 346,67	1 329 582,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6752	396 346,76	1 329 582,10	396 346,76	1 329 582,10			
6753	396 349,40	1 329 583,36	396 349,40	1 329 583,36			
6754	396 349,31	1 329 583,55	396 349,31	1 329 583,55			
6751	396 346,67	1 329 582,29	396 346,67	1 329 582,29			
371							
6755	396 334,11	1 329 619,66	396 334,11	1 329 619,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6756	396 334,11	1 329 619,41	396 334,11	1 329 619,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6757	396 334,30	1 329 619,41	396 334,30	1 329 619,41			
6758	396 334,30	1 329 619,66	396 334,30	1 329 619,66			
6755	396 334,11	1 329 619,66	396 334,11	1 329 619,66			
372							
6759	396 325,62	1 329 643,39	396 325,62	1 329 643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6760	396 325,71	1 329 643,20	396 325,71	1 329 643,20			
6761	396 328,44	1 329 644,59	396 328,44	1 329 644,59			
6762	396 328,35	1 329 644,78	396 328,35	1 329 644,78			
6759	396 325,62	1 329 643,39	396 325,62	1 329 643,39			
373							
6763	396 313,45	1 329 680,22	396 313,45	1 329 680,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6764	396 313,69	1 329 680,30	396 313,69	1 329 680,30			
6765	396 313,63	1 329 680,48	396 313,63	1 329 680,48			
6766	396 313,39	1 329 680,40	396 313,39	1 329 680,40			
6763	396 313,45	1 329 680,22	396 313,45	1 329 680,22			
374							
6767	396 301,65	1 329 716,47	396 301,65	1 329 716,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6768	396 301,89	1 329 716,55	396 301,89	1 329 716,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
6769	396 301,83	1 329 716,73	396 301,83	1 329 716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6770	396 301,59	1 329 716,66	396 301,59	1 329 716,66			
6767	396 301,65	1 329 716,47	396 301,65	1 329 716,47			
375							
6771	396 291,23	1 329 749,28	396 291,23	1 329 749,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6772	396 291,23	1 329 749,07	396 291,23	1 329 749,07			
6773	396 291,41	1 329 749,07	396 291,41	1 329 749,07			
6774	396 291,41	1 329 749,28	396 291,41	1 329 749,28			
6771	396 291,23	1 329 749,28	396 291,23	1 329 749,28			
376							
6775	396 283,26	1 329 775,06	396 283,26	1 329 775,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6776	396 283,26	1 329 774,82	396 283,26	1 329 774,82			
6777	396 283,44	1 329 774,82	396 283,44	1 329 774,82			
6778	396 283,44	1 329 775,06	396 283,44	1 329 775,06			
6775	396 283,26	1 329 775,06	396 283,26	1 329 775,06			
377							
6779	396 271,09	1 329 814,42	396 271,09	1 329 814,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6780	396 271,29	1 329 814,48	396 271,29	1 329 814,48			
6781	396 271,24	1 329 814,65	396 271,24	1 329 814,65			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
6782	396 271,04	1 329 814,59	396 271,04	1 329 814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6779	396 271,09	1 329 814,42	396 271,09	1 329 814,42				378								6783	396 263,04	1 329 840,45	396 263,04	1 329 840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6784	396 263,24	1 329 840,50	396 263,24	1 329 840,50	6785	396 263,20	1 329 840,68	396 263,20	1 329 840,68	6786	396 263,00	1 329 840,63	396 263,00	1 329 840,63	6783	396 263,04	1 329 840,45	396 263,04	1 329 840,45	379								6787	396 256,13	1 329 869,01	396 256,13	1 329 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6788	396 256,33	1 329 869,07	396 256,33	1 329 869,07	6789	396 256,28	1 329 869,24	396 256,28	1 329 869,24	6790	396 256,08	1 329 869,18	396 256,08	1 329 869,18	6787	396 256,13	1 329 869,01	396 256,13	1 329 869,01	380								6791	396 244,86	1 329 906,26	396 244,86	1 329 906,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	6792	396 245,06	1 329 906,32	396 245,06	1 329 906,32	6793	396 245,01	1 329 906,49	396 245,01	1 329 906,49	6794	396 244,81
378																																																																																																											
6783	396 263,04	1 329 840,45	396 263,04	1 329 840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6784	396 263,24	1 329 840,50	396 263,24	1 329 840,50																																																																																																							
6785	396 263,20	1 329 840,68	396 263,20	1 329 840,68																																																																																																							
6786	396 263,00	1 329 840,63	396 263,00	1 329 840,63																																																																																																							
6783	396 263,04	1 329 840,45	396 263,04	1 329 840,45																																																																																																							
379																																																																																																											
6787	396 256,13	1 329 869,01	396 256,13	1 329 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6788	396 256,33	1 329 869,07	396 256,33	1 329 869,07																																																																																																							
6789	396 256,28	1 329 869,24	396 256,28	1 329 869,24																																																																																																							
6790	396 256,08	1 329 869,18	396 256,08	1 329 869,18																																																																																																							
6787	396 256,13	1 329 869,01	396 256,13	1 329 869,01																																																																																																							
380																																																																																																											
6791	396 244,86	1 329 906,26	396 244,86	1 329 906,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																																																																																				
6792	396 245,06	1 329 906,32	396 245,06	1 329 906,32																																																																																																							
6793	396 245,01	1 329 906,49	396 245,01	1 329 906,49																																																																																																							
6794	396 244,81	1 329 906,44	396 244,81	1 329 906,44																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
6791	396 244,86	1 329 906,26	396 244,86	1 329 906,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
381							
5075	396 235,47	1 329 939,92	396 235,47	1 329 939,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5074	396 235,68	1 329 939,98	396 235,68	1 329 939,98			
5077	396 235,63	1 329 940,15	396 235,63	1 329 940,15			
5076	396 235,42	1 329 940,10	396 235,42	1 329 940,10			
5075	396 235,47	1 329 939,92	396 235,47	1 329 939,92			
382							
5084	396 223,88	1 329 981,53	396 223,88	1 329 981,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5083	396 224,08	1 329 981,58	396 224,08	1 329 981,58			
5086	396 224,03	1 329 981,76	396 224,03	1 329 981,76			
5085	396 223,83	1 329 981,70	396 223,83	1 329 981,70			
5084	396 223,88	1 329 981,53	396 223,88	1 329 981,53			
383							
6795	396 213,77	1 330 017,78	396 213,77	1 330 017,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6796	396 213,98	1 330 017,84	396 213,98	1 330 017,84			
6797	396 213,93	1 330 018,02	396 213,93	1 330 018,02			
6798	396 213,72	1 330 017,96	396 213,72	1 330 017,96			
6795	396 213,77	1 330 017,78	396 213,77	1 330 017,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
384							
5099	396 202,51	1 330 058,21	396 202,51	1 330 058,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5098	396 205,57	1 330 057,94	396 205,57	1 330 057,94			
5101	396 205,59	1 330 058,15	396 205,59	1 330 058,15			
5100	396 202,53	1 330 058,42	396 202,53	1 330 058,42			
5099	396 202,51	1 330 058,21	396 202,51	1 330 058,21			
385							
н6799У	—	—	396 212,86	1 330 091,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6800У	—	—	396 212,86	1 330 091,45			
н6801У	—	—	396 213,04	1 330 091,45			
н6802У	—	—	396 213,04	1 330 091,66			
н6799У	—	—	396 212,86	1 330 091,66			
386							
6803	396 633,47	1 329 388,93	396 633,47	1 329 388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6804	396 633,47	1 329 388,68	396 633,47	1 329 388,68			
6805	396 633,66	1 329 388,68	396 633,66	1 329 388,68			
6806	396 633,66	1 329 388,93	396 633,66	1 329 388,93			
6803	396 633,47	1 329 388,93	396 633,47	1 329 388,93			
387							

1	2	3	4	5	6	7	8
6807	396 557,95	1 329 430,03	396 557,95	1 329 430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6808	396 557,95	1 329 429,78	396 557,95	1 329 429,78			
6809	396 558,14	1 329 429,78	396 558,14	1 329 429,78			
6810	396 558,14	1 329 430,03	396 558,14	1 329 430,03			
6807	396 557,95	1 329 430,03	396 557,95	1 329 430,03			
388							
6811	396 517,75	1 329 458,90	396 517,75	1 329 458,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6812	396 517,75	1 329 458,69	396 517,75	1 329 458,69			
6813	396 517,93	1 329 458,69	396 517,93	1 329 458,69			
6814	396 517,93	1 329 458,90	396 517,93	1 329 458,90			
6811	396 517,75	1 329 458,90	396 517,75	1 329 458,90			
389							
6815	396 459,81	1 329 497,00	396 459,81	1 329 497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6816	396 459,77	1 329 497,09	396 459,77	1 329 497,09			
6817	396 459,68	1 329 497,12	396 459,68	1 329 497,12			
6818	396 459,59	1 329 497,09	396 459,59	1 329 497,09			
6819	396 459,55	1 329 497,00	396 459,55	1 329 497,00			
6820	396 459,59	1 329 496,91	396 459,59	1 329 496,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
6821	396 459,68	1 329 496,87	396 459,68	1 329 496,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6822	396 459,77	1 329 496,91	396 459,77	1 329 496,91			
6815	396 459,81	1 329 497,00	396 459,81	1 329 497,00			
390							
6823	396 329,98	1 329 546,28	396 329,98	1 329 546,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6824	396 329,98	1 329 546,07	396 329,98	1 329 546,07			
6825	396 330,16	1 329 546,07	396 330,16	1 329 546,07			
6826	396 330,16	1 329 546,28	396 330,16	1 329 546,28			
6823	396 329,98	1 329 546,28	396 329,98	1 329 546,28			
391							
6827	396 285,00	1 329 537,06	396 285,00	1 329 537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6828	396 284,97	1 329 537,15	396 284,97	1 329 537,15			
6829	396 284,88	1 329 537,19	396 284,88	1 329 537,19			
6830	396 284,79	1 329 537,15	396 284,79	1 329 537,15			
6831	396 284,75	1 329 537,06	396 284,75	1 329 537,06			
6832	396 284,79	1 329 536,97	396 284,79	1 329 536,97			
6833	396 284,88	1 329 536,93	396 284,88	1 329 536,93			
6834	396 284,97	1 329 536,97	396 284,97	1 329 536,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
6827	396 285,00	1 329 537,06	396 285,00	1 329 537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
392							
6835	396 372,47	1 329 667,39	396 372,47	1 329 667,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6836	396 372,56	1 329 667,20	396 372,56	1 329 667,20			
6837	396 372,72	1 329 667,27	396 372,72	1 329 667,27			
6838	396 372,64	1 329 667,46	396 372,64	1 329 667,46			
6835	396 372,47	1 329 667,39	396 372,47	1 329 667,39			
393							
502	396 397,11	1 329 678,69	396 397,11	1 329 678,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
503	396 397,20	1 329 678,50	396 397,20	1 329 678,50			
500	396 397,36	1 329 678,58	396 397,36	1 329 678,58			
501	396 397,28	1 329 678,76	396 397,28	1 329 678,76			
502	396 397,11	1 329 678,69	396 397,11	1 329 678,69			
394							
н6839У	—	—	395 553,60	1 330 220,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6840У	—	—	395 553,56	1 330 220,60			
н6841У	—	—	395 553,48	1 330 220,63			
н6842У	—	—	395 553,39	1 330 220,60			
н6843У	—	—	395 553,35	1 330 220,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6844У	—	—	395 553,39	1 330 220,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6845У	—	—	395 553,48	1 330 220,38			
н6846У	—	—	395 553,56	1 330 220,42			
н6839У	—	—	395 553,60	1 330 220,51			
395							
н6847У	—	—	395 562,11	1 330 241,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6848У	—	—	395 562,07	1 330 241,57			
н6849У	—	—	395 561,98	1 330 241,61			
н6850У	—	—	395 561,89	1 330 241,57			
н6851У	—	—	395 561,85	1 330 241,48			
н6852У	—	—	395 561,89	1 330 241,39			
н6853У	—	—	395 561,98	1 330 241,35			
н6854У	—	—	395 562,07	1 330 241,39			
н6847У	—	—	395 562,11	1 330 241,48			
396							
6855	395 995,88	1 331 514,64	395 995,88	1 331 514,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6856	395 996,75	1 331 514,39	395 996,75	1 331 514,39			
6857	395 997,11	1 331 515,64	395 997,11	1 331 515,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
6858	395 996,24	1 331 515,89	395 996,24	1 331 515,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6855	395 995,88	1 331 514,64	395 995,88	1 331 514,64			
397							
6859	394 924,05	1 331 493,20	394 924,05	1 331 493,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6860	394 924,90	1 331 493,39	394 924,90	1 331 493,39			
6861	394 924,62	1 331 494,67	394 924,62	1 331 494,67			
6862	394 923,77	1 331 494,48	394 923,77	1 331 494,48			
6859	394 924,05	1 331 493,20	394 924,05	1 331 493,20			
398							
6863	395 685,30	1 330 248,37	395 685,30	1 330 248,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
6864	395 685,09	1 330 249,56	395 685,09	1 330 249,56			
6865	395 684,21	1 330 249,41	395 684,21	1 330 249,41			
6866	395 684,42	1 330 248,22	395 684,42	1 330 248,22			
6863	395 685,30	1 330 248,37	395 685,30	1 330 248,37			
399							
6867	395 807,74	1 329 026,68	395 807,74	1 329 026,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6868	395 808,28	1 329 027,41	395 808,28	1 329 027,41			
6869	395 807,20	1 329 028,20	395 807,20	1 329 028,20			
6870	395 806,66	1 329 027,47	395 806,66	1 329 027,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
6867	395 807,74	1 329 026,68	395 807,74	1 329 026,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
400							
6871	395 544,15	1 330 210,73	395 544,15	1 330 210,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6872	395 545,19	1 330 206,27	395 545,19	1 330 206,27			
6873	395 550,62	1 330 207,54	395 550,62	1 330 207,54			
6874	395 549,58	1 330 212,00	395 549,58	1 330 212,00			
6871	395 544,15	1 330 210,73	395 544,15	1 330 210,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
5191	5192	0,25	—	согласовано
5192	5193	0,19		
5193	5194	0,24		
5194	5191	0,19		
2				
5195	5196	2,98	—	согласовано
5196	5197	0,21		
5197	5198	2,99		
5198	5195	0,21		
3				
5199	5200	0,21	—	согласовано
5200	5201	0,19		
5201	5202	0,21		
5202	5199	0,18		
4				
5203	5204	0,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
5204	5205	0,19	—	согласовано
5205	5206	0,25		
5206	5203	0,19		
5				
5207	5208	0,25	—	согласовано
5208	5209	0,19		
5209	5210	0,25		
5210	5207	0,19		
6				
5211	5212	0,25	—	согласовано
5212	5213	0,19		
5213	5214	0,24		
5214	5211	0,19		
7				
5113	5112	0,21	—	согласовано
5112	5111	0,18		
5111	5114	0,21		
5114	5113	0,18		
8				
5215	5216	0,10	—	согласовано
5216	5217	0,10		
5217	5218	0,10		
5218	5219	0,10		
5219	5220	0,10		
5220	5221	0,10		
5221	5222	0,10		
5222	5215	0,10		
9				
306	303	0,25	—	согласовано
303	304	0,19		
304	305	0,24		
305	306	0,19		
10				
5223	5224	0,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
5224	5225	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
5225	5226	0,25		
5226	5223	0,20		
11				
5227	5228	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5228	5229	0,20		
5229	5230	0,25		
5230	5227	0,19		
12				
5231	5232	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5232	5233	0,20		
5233	5234	0,25		
5234	5231	0,19		
13				
5235	5236	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5236	5237	0,19		
5237	5238	0,25		
5238	5235	0,20		
14				
5239	5240	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5240	5241	0,19		
5241	5242	0,25		
5242	5239	0,19		
15				
5243	5244	5,18	—	СОГЛАСОВАНО
5244	5245	7,81		
5245	5243	5,71		
16				
5246	5247	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5247	5248	0,19		
5248	5249	0,25		
5249	5246	0,19		
17				
5250	5251	0,25	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
5251	5252	0,19	—	согласовано
5252	5253	0,25		
5253	5250	0,19		
18				
5254	5255	4,21	—	согласовано
5255	5256	0,25		
5256	5257	4,21		
5257	5254	0,25		
19				
5258	5259	0,25	—	согласовано
5259	5260	0,19		
5260	5261	0,25		
5261	5258	0,20		
20				
5262	5263	0,25	—	согласовано
5263	5264	0,18		
5264	5265	0,26		
5265	5262	0,19		
21				
5266	5267	0,25	—	согласовано
5267	5268	0,19		
5268	5269	0,25		
5269	5266	0,19		
22				
5270	5271	0,25	—	согласовано
5271	5272	3,98		
5272	5273	0,25		
5273	5270	3,98		
23				
5274	5275	6,60	—	согласовано
5275	5276	0,25		
5276	5277	6,60		
5277	5274	0,25		
24				

1	2	3	4	5
5278	5279	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5279	5280	0,19		
5280	5281	0,25		
5281	5278	0,18		
25				
5282	5283	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5283	5284	0,20		
5284	5285	0,25		
5285	5282	0,19		
26				
5286	5287	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5287	5288	0,19		
5288	5289	0,25		
5289	5286	0,18		
27				
5290	5291	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5291	5292	3,22		
5292	5293	0,25		
5293	5290	3,22		
28				
5294	5295	3,91	—	СОГЛАСОВАНО
5295	5296	0,25		
5296	5297	3,91		
5297	5294	0,25		
29				
5298	5299	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5299	5300	0,20		
5300	5301	0,26		
5301	5298	0,19		
30				
5302	5303	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5303	5304	0,19		
5304	5305	0,24		
5305	5302	0,19		

1	2	3	4	5
31				
5306	5307	0,26	—	СОГЛАСОВАНО
5307	5308	0,19		
5308	5309	0,25		
5309	5306	0,19		
32				
5310	5311	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5311	5312	0,18		
5312	5313	0,21		
5313	5310	0,18		
33				
5314	5315	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5315	5316	0,18		
5316	5317	0,21		
5317	5314	0,18		
34				
5318	5319	4,88	—	СОГЛАСОВАНО
5319	5320	0,26		
5320	5321	4,88		
5321	5318	0,26		
35				
5322	5323	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5323	5324	0,20		
5324	5325	0,25		
5325	5322	0,19		
36				
5326	5327	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5327	5328	0,19		
5328	5329	0,25		
5329	5326	0,20		
37				
5330	5331	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5331	5332	0,19		
5332	5333	0,25		

1	2	3	4	5
5333	5330	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
38				
5334	5335	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5335	5336	0,20		
5336	5337	0,25		
5337	5334	0,19		
39				
5338	5339	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5339	5340	0,19		
5340	5341	0,24		
5341	5338	0,19		
40				
5342	5343	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5343	5344	0,19		
5344	5345	0,25		
5345	5342	0,20		
41				
5346	5347	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5347	5348	0,19		
5348	5349	0,25		
5349	5346	0,20		
42				
5350	5351	5,27	—	СОГЛАСОВАНО
5351	5352	0,25		
5352	5353	5,28		
5353	5350	0,25		
43				
5354	5355	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5355	5356	0,20		
5356	5357	0,24		
5357	5354	0,19		
44				
5358	5359	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5359	5360	0,19		

1	2	3	4	5
5360	5361	0,25	—	согласовано
5361	5358	0,20		
45				
5362	5363	0,25	—	согласовано
5363	5364	0,19		
5364	5365	0,25		
5365	5362	0,19		
46				
5366	5367	0,09	—	согласовано
5367	5368	0,10		
5368	5369	0,10		
5369	5370	0,10		
5370	5371	0,10		
5371	5372	0,09		
5372	5373	0,09		
5373	5366	0,09		
47				
5374	5375	0,10	—	согласовано
5375	5376	0,10		
5376	5377	0,10		
5377	5378	0,10		
5378	5379	0,10		
5379	5380	0,09		
5380	5381	0,09		
5381	5374	0,10		
48				
5382	5383	0,21	—	согласовано
5383	5384	0,18		
5384	5385	0,21		
5385	5382	0,18		
49				
5386	5387	3,32	—	согласовано
5387	5388	0,22		
5388	5389	3,32		

1	2	3	4	5
5389	5386	0,22	—	СОГЛАСОВАНО
50				
5390	5391	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5391	5392	0,18		
5392	5393	0,21		
5393	5390	0,18		
51				
5394	5395	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5395	5396	0,19		
5396	5397	0,21		
5397	5394	0,17		
52				
5398	5399	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5399	5400	0,18		
5400	5401	0,21		
5401	5398	0,18		
53				
5402	5403	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5403	5404	0,18		
5404	5405	0,21		
5405	5402	0,18		
54				
5406	5407	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5407	5408	4,13		
5408	5409	0,25		
5409	5406	4,13		
55				
5410	5411	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
5411	5412	0,10		
5412	5413	0,10		
5413	5414	0,10		
5414	5415	0,10		
5415	5416	0,10		
5416	5417	0,10		

1	2	3	4	5
5417	5410	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
56				
5418	5419	3,47	—	СОГЛАСОВАНО
5419	5420	0,24		
5420	5421	3,48		
5421	5418	0,25		
57				
5422	5423	2,06	—	СОГЛАСОВАНО
5423	5424	0,25		
5424	5425	2,06		
5425	5422	0,24		
58				
5426	5427	3,09	—	СОГЛАСОВАНО
5427	5428	0,25		
5428	5429	3,09		
5429	5426	0,25		
59				
5430	5431	0,22	—	СОГЛАСОВАНО
5431	5432	0,18		
5432	5433	0,21		
5433	5430	0,18		
60				
5434	5435	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5435	5436	0,18		
5436	5437	0,21		
5437	5434	0,18		
61				
5438	5439	3,74	—	СОГЛАСОВАНО
5439	5440	0,25		
5440	5441	3,73		
5441	5438	0,25		
62				
5442	5443	3,70	—	СОГЛАСОВАНО
5443	5444	0,25		

1	2	3	4	5
5444	5445	3,71	—	согласовано
5445	5442	0,25		
63				
5446	5447	0,21	—	согласовано
5447	5448	0,18		
5448	5449	0,21		
5449	5446	0,18		
64				
5450	5451	0,10	—	согласовано
5451	5452	0,10		
5452	5453	0,10		
5453	5454	0,10		
5454	5455	0,10		
5455	5456	0,10		
5456	5457	0,10		
5457	5450	0,10		
65				
5458	5459	0,10	—	согласовано
5459	5460	0,10		
5460	5461	0,10		
5461	5462	0,10		
5462	5463	0,10		
5463	5464	0,10		
5464	5465	0,10		
5465	5458	0,10		
66				
5466	5467	0,25	—	согласовано
5467	5468	0,19		
5468	5469	0,25		
5469	5466	0,19		
67				
3217	3216	0,25	—	согласовано
3216	3215	0,19		
3215	3214	0,25		

1	2	3	4	5
3214	3217	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
68				
5470	5471	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5471	5472	0,19		
5472	5473	0,25		
5473	5470	0,19		
69				
5474	5475	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5475	5476	0,20		
5476	5477	0,26		
5477	5474	0,19		
70				
5478	5479	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5479	5480	0,19		
5480	5481	0,25		
5481	5478	0,19		
71				
5482	5483	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5483	5484	0,19		
5484	5485	0,25		
5485	5482	0,19		
72				
5486	5487	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5487	5488	0,19		
5488	5489	0,25		
5489	5486	0,19		
73				
5490	5491	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5491	5492	0,18		
5492	5493	0,25		
5493	5490	0,18		
74				
5494	5495	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5495	5496	0,19		

1	2	3	4	5
5496	5497	0,25	—	согласовано
5497	5494	0,19		
75				
5498	5499	0,25	—	согласовано
5499	5500	0,19		
5500	5501	0,25		
5501	5498	0,19		
76				
3664	3663	0,25	—	согласовано
3663	3662	0,19		
3662	3661	0,24		
3661	3664	0,19		
77				
5502	5503	0,25	—	согласовано
5503	5504	0,20		
5504	5505	0,25		
5505	5502	0,19		
78				
5506	5507	0,25	—	согласовано
5507	5508	0,19		
5508	5509	0,25		
5509	5506	0,19		
79				
5510	5511	0,25	—	согласовано
5511	5512	0,19		
5512	5513	0,25		
5513	5510	0,19		
80				
5514	5515	0,25	—	согласовано
5515	5516	0,19		
5516	5517	0,25		
5517	5514	0,19		
81				
3629	3628	0,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
3628	3627	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
3627	3626	0,25		
3626	3629	0,19		
82				
5518	5519	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5519	5520	0,19		
5520	5521	0,25		
5521	5518	0,19		
83				
5522	5523	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5523	5524	0,19		
5524	5525	0,25		
5525	5522	0,19		
84				
5526	5527	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5527	5528	0,19		
5528	5529	0,25		
5529	5526	0,19		
85				
Н5530У	Н5531У	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
Н5531У	Н5532У	0,19		
Н5532У	Н5533У	0,25		
Н5533У	Н5530У	0,19		
86				
5534	5535	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5535	5536	0,10		
5536	5537	0,10		
5537	5538	0,10		
5538	5539	0,10		
5539	5540	0,09		
5540	5541	0,09		
5541	5534	0,10		
87				
5542	5543	0,21	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
5543	5544	0,18	—	согласовано
5544	5545	0,21		
5545	5542	0,18		
88				
5546	5547	0,10	—	согласовано
5547	5548	0,10		
5548	5549	0,10		
5549	5550	0,10		
5550	5551	0,10		
5551	5552	0,09		
5552	5553	0,09		
5553	5546	0,10		
89				
5554	5555	0,21	—	согласовано
5555	5556	0,18		
5556	5557	0,21		
5557	5554	0,18		
90				
5558	5559	0,10	—	согласовано
5559	5560	0,10		
5560	5561	0,09		
5561	5562	0,10		
5562	5563	0,10		
5563	5564	0,09		
5564	5565	0,10		
5565	5558	0,10		
91				
5566	5567	0,21	—	согласовано
5567	5568	0,18		
5568	5569	0,21		
5569	5566	0,18		
92				
5570	5571	0,21	—	согласовано
5571	5572	0,19		

1	2	3	4	5
5572	5573	0,21	—	согласовано
5573	5570	0,18		
93				
5574	5575	0,21	—	согласовано
5575	5576	0,18		
5576	5577	0,21		
5577	5574	0,18		
94				
5578	5579	0,21	—	согласовано
5579	5580	0,18		
5580	5581	0,20		
5581	5578	0,18		
95				
5582	5583	0,21	—	согласовано
5583	5584	0,19		
5584	5585	0,21		
5585	5582	0,18		
96				
5586	5587	0,21	—	согласовано
5587	5588	0,18		
5588	5589	0,21		
5589	5586	0,18		
97				
5590	5591	0,21	—	согласовано
5591	5592	0,18		
5592	5593	0,21		
5593	5590	0,18		
98				
5594	5595	0,21	—	согласовано
5595	5596	0,19		
5596	5597	0,21		
5597	5594	0,18		
99				
5598	5599	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
5599	5600	0,18	—	согласовано
5600	5601	0,21		
5601	5598	0,18		
100				
5602	5603	0,21	—	согласовано
5603	5604	0,19		
5604	5605	0,21		
5605	5602	0,18		
101				
5606	5607	0,21	—	согласовано
5607	5608	0,18		
5608	5609	0,20		
5609	5606	0,18		
102				
5610	5611	0,21	—	согласовано
5611	5612	0,18		
5612	5613	0,21		
5613	5610	0,18		
103				
5614	5615	0,21	—	согласовано
5615	5616	0,18		
5616	5617	0,21		
5617	5614	0,18		
104				
5618	5619	0,21	—	согласовано
5619	5620	0,19		
5620	5621	0,21		
5621	5618	0,18		
105				
5622	5623	0,21	—	согласовано
5623	5624	0,18		
5624	5625	0,21		
5625	5622	0,19		
106				

1	2	3	4	5
5626	5627	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5627	5628	0,18		
5628	5629	0,21		
5629	5626	0,18		
107				
5630	5631	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5631	5632	0,10		
5632	5633	0,10		
5633	5634	0,10		
5634	5635	0,10		
5635	5636	0,10		
5636	5637	0,10		
5637	5630	0,10		
108				
5638	5639	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5639	5640	0,18		
5640	5641	0,21		
5641	5638	0,18		
109				
5642	5643	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5643	5644	2,94		
5644	5645	0,20		
5645	5642	2,94		
110				
4800	4799	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
4799	4798	0,18		
4798	4797	0,21		
4797	4800	0,17		
111				
5646	5647	0,22	—	СОГЛАСОВАНО
5647	5648	0,18		
5648	5649	0,21		
5649	5646	0,18		
112				

1	2	3	4	5
н5650У	н5651У	0,20	—	СОГЛАСОВАНО
н5651У	н5652У	0,18		
н5652У	н5653У	0,20		
н5653У	н5650У	0,18		
113				
5654	5655	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5655	5656	0,17		
5656	5657	0,21		
5657	5654	0,18		
114				
5658	5659	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5659	5660	0,18		
5660	5661	0,21		
5661	5658	0,18		
115				
5662	5663	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5663	5664	0,18		
5664	5665	0,21		
5665	5662	0,18		
116				
5666	5667	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5667	5668	0,18		
5668	5669	0,21		
5669	5666	0,18		
117				
5670	5671	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5671	5672	0,18		
5672	5673	0,21		
5673	5670	0,18		
118				
5674	5675	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5675	5676	0,10		
5676	5677	0,10		
5677	5678	0,10		

1	2	3	4	5
5678	5679	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
5679	5680	0,10		
5680	5681	0,10		
5681	5674	0,09		
119				
47	48	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
48	49	0,10		
49	50	0,10		
50	51	0,10		
51	52	0,09		
52	53	0,10		
53	54	0,10		
54	47	0,09		
120				
5682	5683	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5683	5684	0,18		
5684	5685	0,21		
5685	5682	0,18		
121				
5686	5687	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5687	5688	0,18		
5688	5689	0,21		
5689	5686	0,19		
122				
5690	5691	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5691	5692	0,10		
5692	5693	0,10		
5693	5694	0,10		
5694	5695	0,10		
5695	5696	0,09		
5696	5697	0,09		
5697	5690	0,10		
123				
5698	5699	0,10	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
5699	5700	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5700	5701	0,09		
5701	5702	0,10		
5702	5703	0,10		
5703	5704	0,09		
5704	5705	0,09		
5705	5698	0,10		
124				
5706	5707	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5707	5708	0,09		
5708	5709	0,10		
5709	5710	0,10		
5710	5711	0,10		
5711	5712	0,10		
5712	5713	0,09		
5713	5706	0,10		
125				
5714	5715	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5715	5716	0,10		
5716	5717	0,10		
5717	5718	0,10		
5718	5719	0,10		
5719	5720	0,10		
5720	5721	0,10		
5721	5714	0,10		
126				
5722	5723	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5723	5724	0,18		
5724	5725	0,21		
5725	5722	0,18		
127				
5726	5727	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5727	5728	0,17		
5728	5729	0,21		

1	2	3	4	5
5729	5726	0,18	—	СОГЛАСОВАНО
128				
4637	4636	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
4636	4635	0,17		
4635	4634	0,20		
4634	4637	0,18		
129				
5730	5731	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5731	5732	0,10		
5732	5733	0,10		
5733	5734	0,10		
5734	5735	0,10		
5735	5736	0,10		
5736	5737	0,10		
5737	5730	0,10		
130				
5738	5739	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
5739	5740	3,05		
5740	5741	0,21		
5741	5738	3,05		
131				
5742	5743	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5743	5744	0,19		
5744	5745	0,24		
5745	5742	0,18		
132				
5746	5747	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5747	5748	0,19		
5748	5749	0,25		
5749	5746	0,19		
133				
5750	5751	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5751	5752	0,18		
5752	5753	0,26		

1	2	3	4	5
5753	5750	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
134				
5754	5755	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5755	5756	0,19		
5756	5757	0,25		
5757	5754	0,19		
135				
5758	5759	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5759	5760	0,19		
5760	5761	0,25		
5761	5758	0,20		
136				
5762	5763	5,15	—	СОГЛАСОВАНО
5763	5764	0,25		
5764	5765	5,15		
5765	5762	0,25		
137				
3548	3547	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
3547	3550	0,19		
3550	3549	0,25		
3549	3548	0,19		
138				
5766	5767	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5767	5768	0,19		
5768	5769	0,24		
5769	5766	0,19		
139				
5770	5771	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5771	5772	0,19		
5772	5773	0,25		
5773	5770	0,19		
140				
5774	5775	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5775	5776	0,19		

1	2	3	4	5
5776	5777	0,25	—	согласовано
5777	5774	0,19		
141				
5778	5779	0,25	—	согласовано
5779	5780	0,19		
5780	5781	0,25		
5781	5778	0,19		
142				
5782	5783	0,25	—	согласовано
5783	5784	0,19		
5784	5785	0,25		
5785	5782	0,19		
143				
5786	5787	0,24	—	согласовано
5787	5788	0,20		
5788	5789	0,24		
5789	5786	0,19		
144				
5790	5791	0,25	—	согласовано
5791	5792	0,19		
5792	5793	0,25		
5793	5790	0,19		
145				
5794	5795	0,24	—	согласовано
5795	5796	0,20		
5796	5797	0,25		
5797	5794	0,19		
146				
5798	5799	0,25	—	согласовано
5799	5800	0,19		
5800	5801	0,25		
5801	5798	0,20		
147				
5802	5803	0,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
5803	5804	0,19	—	согласовано
5804	5805	0,25		
5805	5802	0,19		
148				
5806	5807	0,25	—	согласовано
5807	5808	0,20		
5808	5809	0,25		
5809	5806	0,19		
149				
5810	5811	0,25	—	согласовано
5811	5812	0,19		
5812	5813	0,25		
5813	5810	0,19		
150				
5814	5815	0,24	—	согласовано
5815	5816	0,19		
5816	5817	0,25		
5817	5814	0,19		
151				
5818	5819	0,25	—	согласовано
5819	5820	0,20		
5820	5821	0,25		
5821	5818	0,19		
152				
166	167	0,25	—	согласовано
167	168	0,19		
168	169	0,25		
169	166	0,20		
153				
5822	5823	0,25	—	согласовано
5823	5824	0,20		
5824	5825	0,25		
5825	5822	0,19		
154				

1	2	3	4	5
5826	5827	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5827	5828	0,19		
5828	5829	0,25		
5829	5826	0,19		
155				
5830	5831	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5831	5832	0,19		
5832	5833	0,25		
5833	5830	0,19		
156				
н5834У	н5835У	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
н5835У	н5836У	0,18		
н5836У	н5837У	0,25		
н5837У	н5834У	0,18		
157				
5838	5839	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5839	5840	0,20		
5840	5841	0,25		
5841	5838	0,19		
158				
5842	5843	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5843	5844	5,60		
5844	5845	0,25		
5845	5842	5,60		
159				
5846	5847	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5847	5848	5,51		
5848	5849	0,25		
5849	5846	5,50		
160				
5850	5851	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5851	5852	0,19		
5852	5853	0,25		
5853	5850	0,19		

1	2	3	4	5
161				
5854	5855	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5855	5856	0,19		
5856	5857	0,25		
5857	5854	0,19		
162				
5858	5859	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5859	5860	0,19		
5860	5861	0,24		
5861	5858	0,19		
163				
5862	5863	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5863	5864	0,19		
5864	5865	0,25		
5865	5862	0,19		
164				
5866	5867	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5867	5868	0,20		
5868	5869	0,25		
5869	5866	0,19		
165				
5870	5871	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5871	5872	0,19		
5872	5873	0,25		
5873	5870	0,19		
166				
5874	5875	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5875	5876	0,19		
5876	5877	0,24		
5877	5874	0,20		
167				
5878	5879	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5879	5880	0,19		
5880	5881	0,26		

1	2	3	4	5
5881	5878	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
168				
5882	5883	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5883	5884	0,19		
5884	5885	0,25		
5885	5882	0,19		
169				
5886	5887	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
5887	5888	0,25		
5888	5889	0,19		
5889	5886	0,25		
170				
5890	5891	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5891	5892	0,20		
5892	5893	0,25		
5893	5890	0,19		
171				
5894	5895	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5895	5896	0,20		
5896	5897	0,25		
5897	5894	0,19		
172				
5898	5899	3,96	—	СОГЛАСОВАНО
5899	5900	0,25		
5900	5901	3,95		
5901	5898	0,25		
173				
5902	5903	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5903	5904	0,19		
5904	5905	0,25		
5905	5902	0,19		
174				
5906	5907	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5907	5908	0,19		

1	2	3	4	5
5908	5909	0,25	—	согласовано
5909	5906	0,19		
175				
5910	5911	0,25	—	согласовано
5911	5912	4,16		
5912	5913	0,25		
5913	5910	4,15		
176				
5914	5915	0,21	—	согласовано
5915	5916	0,18		
5916	5917	0,21		
5917	5914	0,18		
177				
5918	5919	0,21	—	согласовано
5919	5920	0,18		
5920	5921	0,21		
5921	5918	0,18		
178				
5922	5923	0,21	—	согласовано
5923	5924	0,18		
5924	5925	0,21		
5925	5922	0,18		
179				
5926	5927	0,21	—	согласовано
5927	5928	0,18		
5928	5929	0,21		
5929	5926	0,18		
180				
5930	5931	0,21	—	согласовано
5931	5932	0,18		
5932	5933	0,21		
5933	5930	0,18		
181				
5934	5935	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
5935	5936	0,18	—	согласовано
5936	5937	0,21		
5937	5934	0,18		
182				
5938	5939	0,21	—	согласовано
5939	5940	0,18		
5940	5941	0,21		
5941	5938	0,18		
183				
5942	5943	0,21	—	согласовано
5943	5944	0,18		
5944	5945	0,21		
5945	5942	0,19		
184				
5946	5947	0,21	—	согласовано
5947	5948	0,18		
5948	5949	0,21		
5949	5946	0,18		
185				
5950	5951	0,21	—	согласовано
5951	5952	0,18		
5952	5953	0,21		
5953	5950	0,18		
186				
5954	5955	0,21	—	согласовано
5955	5956	0,18		
5956	5957	0,20		
5957	5954	0,17		
187				
5958	5959	0,21	—	согласовано
5959	5960	0,18		
5960	5961	0,21		
5961	5958	0,17		
188				

1	2	3	4	5
5962	5963	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
5963	5964	0,10		
5964	5965	0,09		
5965	5966	0,10		
5966	5967	0,09		
5967	5968	0,09		
5968	5969	0,10		
5969	5962	0,09		
189				
5970	5971	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5971	5972	0,19		
5972	5973	0,25		
5973	5970	0,19		
190				
5974	5975	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
5975	5976	0,18		
5976	5977	0,25		
5977	5974	0,19		
191				
5978	5979	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5979	5980	5,03		
5980	5981	0,25		
5981	5978	5,03		
192				
5982	5983	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5983	5984	0,19		
5984	5985	0,25		
5985	5982	0,19		
193				
5986	5987	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5987	5988	0,19		
5988	5989	0,25		
5989	5986	0,19		
194				

1	2	3	4	5
5990	5991	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5991	5992	0,19		
5992	5993	0,25		
5993	5990	0,19		
195				
5994	5995	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5995	5996	0,20		
5996	5997	0,25		
5997	5994	0,19		
196				
5998	5999	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5999	6000	0,19		
6000	6001	0,25		
6001	5998	0,19		
197				
6002	6003	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6003	6004	0,18		
6004	6005	0,25		
6005	6002	0,19		
198				
6006	6007	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6007	6008	0,19		
6008	6009	0,25		
6009	6006	0,19		
199				
6010	6011	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6011	6012	0,20		
6012	6013	0,25		
6013	6010	0,19		
200				
6014	6015	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6015	6016	0,20		
6016	6017	0,24		
6017	6014	0,19		

1	2	3	4	5
201				
6018	6019	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6019	6020	0,19		
6020	6021	0,25		
6021	6018	0,19		
202				
6022	6023	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6023	6024	0,19		
6024	6025	0,24		
6025	6022	0,19		
203				
6026	6027	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6027	6028	0,19		
6028	6029	0,25		
6029	6026	0,19		
204				
6030	6031	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6031	6032	0,19		
6032	6033	0,25		
6033	6030	0,19		
205				
6034	6035	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6035	6036	0,20		
6036	6037	0,25		
6037	6034	0,19		
206				
6038	6039	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6039	6040	0,20		
6040	6041	0,25		
6041	6038	0,19		
207				
6042	6043	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6043	6044	0,20		
6044	6045	0,24		

1	2	3	4	5
6045	6042	0,19	—	согласовано
208				
6046	6047	0,24	—	согласовано
6047	6048	3,48		
6048	6049	0,25		
6049	6046	3,48		
209				
6050	6051	0,25	—	согласовано
6051	6052	0,19		
6052	6053	0,25		
6053	6050	0,19		
210				
6054	6055	0,25	—	согласовано
6055	6056	0,19		
6056	6057	0,25		
6057	6054	0,19		
211				
6058	6059	0,25	—	согласовано
6059	6060	0,19		
6060	6061	0,25		
6061	6058	0,19		
212				
6062	6063	0,25	—	согласовано
6063	6064	0,19		
6064	6065	0,25		
6065	6062	0,19		
213				
6066	6067	0,25	—	согласовано
6067	6068	0,19		
6068	6069	0,25		
6069	6066	0,19		
214				
6070	6071	0,24	—	согласовано
6071	6072	0,19		

1	2	3	4	5
6072	6073	0,25	—	согласовано
6073	6070	0,19		
215				
6074	6075	0,25	—	согласовано
6075	6076	0,19		
6076	6077	0,25		
6077	6074	0,19		
216				
6078	6079	0,25	—	согласовано
6079	6080	0,20		
6080	6081	0,25		
6081	6078	0,19		
217				
6082	6083	0,26	—	согласовано
6083	6084	0,18		
6084	6085	0,24		
6085	6082	0,19		
218				
6086	6087	0,25	—	согласовано
6087	6088	0,19		
6088	6089	0,25		
6089	6086	0,19		
219				
6090	6091	0,25	—	согласовано
6091	6092	0,19		
6092	6093	0,24		
6093	6090	0,19		
220				
6094	6095	0,26	—	согласовано
6095	6096	0,18		
6096	6097	0,24		
6097	6094	0,19		
221				
6098	6099	0,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
6099	6100	0,19	—	согласовано
6100	6101	0,24		
6101	6098	0,19		
222				
6102	6103	0,24	—	согласовано
6103	6104	0,19		
6104	6105	0,24		
6105	6102	0,19		
223				
6106	6107	0,25	—	согласовано
6107	6108	0,18		
6108	6109	0,24		
6109	6106	0,19		
224				
6110	6111	0,25	—	согласовано
6111	6112	4,06		
6112	6113	0,24		
6113	6110	4,05		
225				
6114	6115	0,24	—	согласовано
6115	6116	0,19		
6116	6117	0,25		
6117	6114	0,19		
226				
6118	6119	0,25	—	согласовано
6119	6120	0,19		
6120	6121	0,25		
6121	6118	0,18		
227				
6122	6123	0,25	—	согласовано
6123	6124	0,19		
6124	6125	0,25		
6125	6122	0,19		
228				

1	2	3	4	5
6126	6127	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6127	6128	0,18		
6128	6129	0,21		
6129	6126	0,18		
229				
6130	6131	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6131	6132	0,19		
6132	6133	0,24		
6133	6130	0,19		
230				
6134	6135	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6135	6136	0,19		
6136	6137	0,25		
6137	6134	0,19		
231				
6138	6139	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6139	6140	0,20		
6140	6141	0,25		
6141	6138	0,19		
232				
6142	6143	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6143	6144	0,19		
6144	6145	0,25		
6145	6142	0,19		
233				
6146	6147	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6147	6148	0,19		
6148	6149	0,26		
6149	6146	0,19		
234				
6150	6151	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6151	6152	0,19		
6152	6153	0,25		
6153	6150	0,19		

1	2	3	4	5
235				
6154	6155	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6155	6156	0,19		
6156	6157	0,26		
6157	6154	0,19		
236				
6158	6159	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6159	6160	0,19		
6160	6161	0,24		
6161	6158	0,19		
237				
6162	6163	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6163	6164	0,19		
6164	6165	0,25		
6165	6162	0,19		
238				
6166	6167	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6167	6168	0,19		
6168	6169	0,24		
6169	6166	0,19		
239				
6170	6171	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6171	6172	0,19		
6172	6173	0,24		
6173	6170	0,19		
240				
н2924У	н2925У	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
н2925У	н2926У	0,19		
н2926У	н2927У	0,25		
н2927У	н2924У	0,19		
241				
н2952У	н2953У	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
н2953У	н2954У	0,19		
н2954У	н2955У	0,25		

1	2	3	4	5
н2955У	н2952У	0,19	—	согласовано
242				
6175	6176	0,19	—	согласовано
6176	6177	0,25		
6177	6178	0,19		
6178	6175	0,25		
243				
3000	2999	0,25	—	согласовано
2999	3002	0,19		
3002	3001	0,25		
3001	3000	0,19		
244				
6179	6180	0,25	—	согласовано
6180	6181	0,19		
6181	6182	0,25		
6182	6179	0,19		
245				
6183	6184	0,25	—	согласовано
6184	6185	0,19		
6185	6186	0,25		
6186	6183	0,19		
246				
6187	6188	0,25	—	согласовано
6188	6189	0,19		
6189	6190	0,25		
6190	6187	0,19		
247				
23	20	0,25	—	согласовано
20	21	0,19		
21	22	0,25		
22	23	0,19		
248				
6191	6192	0,25	—	согласовано
6192	6193	0,19		

1	2	3	4	5
6193	6194	0,24	—	согласовано
6194	6191	0,19		
249				
6195	6196	0,25	—	согласовано
6196	6197	0,19		
6197	6198	0,24		
6198	6195	0,19		
250				
6199	6200	0,25	—	согласовано
6200	6201	0,19		
6201	6202	0,25		
6202	6199	0,19		
251				
6203	6204	0,25	—	согласовано
6204	6205	0,19		
6205	6206	0,24		
6206	6203	0,19		
252				
6207	6208	0,21	—	согласовано
6208	6209	0,18		
6209	6210	0,21		
6210	6207	0,18		
253				
6211	6212	2,95	—	согласовано
6212	6213	0,21		
6213	6214	2,95		
6214	6211	0,21		
254				
6215	6216	0,21	—	согласовано
6216	6217	0,18		
6217	6218	0,21		
6218	6215	0,18		
255				
6219	6220	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
6220	6221	0,18	—	СОГЛАСОВАНО
6221	6222	0,21		
6222	6219	0,18		
256				
6223	6224	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6224	6225	0,18		
6225	6226	0,21		
6226	6223	0,19		
257				
6227	6228	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6228	6229	0,18		
6229	6230	0,21		
6230	6227	0,18		
258				
6231	6232	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6232	6233	0,18		
6233	6234	0,21		
6234	6231	0,18		
259				
6235	6236	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6236	6237	0,18		
6237	6238	0,21		
6238	6235	0,18		
260				
6239	6240	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6240	6241	0,18		
6241	6242	0,21		
6242	6239	0,18		
261				
6243	6244	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6244	6245	0,18		
6245	6246	0,21		
6246	6243	0,18		
262				

1	2	3	4	5
6247	6248	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6248	6249	0,18		
6249	6250	0,21		
6250	6247	0,18		
263				
6251	6252	3,00	—	СОГЛАСОВАНО
6252	6253	0,21		
6253	6254	2,99		
6254	6251	0,21		
264				
6255	6256	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6256	6257	4,00		
6257	6258	0,25		
6258	6255	4,00		
265				
6259	6260	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6260	6261	0,19		
6261	6262	0,25		
6262	6259	0,20		
266				
6263	6264	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6264	6265	0,19		
6265	6266	0,25		
6266	6263	0,20		
267				
н6267У	н6268У	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
н6268У	н6269У	0,20		
н6269У	н6270У	0,25		
н6270У	н6267У	0,19		
268				
6271	6272	0,20	—	СОГЛАСОВАНО
6272	6273	0,18		
6273	6274	0,21		
6274	6271	0,18		

1	2	3	4	5
269				
6275	6276	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6276	6277	0,18		
6277	6278	0,21		
6278	6275	0,19		
270				
6279	6280	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6280	6281	0,18		
6281	6282	0,20		
6282	6279	0,18		
271				
6283	6284	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6284	6285	0,19		
6285	6286	0,21		
6286	6283	0,18		
272				
6287	6288	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6288	6289	0,19		
6289	6290	0,21		
6290	6287	0,18		
273				
6291	6292	0,20	—	СОГЛАСОВАНО
6292	6293	0,18		
6293	6294	0,21		
6294	6291	0,18		
274				
189	190	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
190	191	0,18		
191	192	0,21		
192	189	0,18		
275				
н6295У	н6296У	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
н6296У	н6297У	0,19		
н6297У	н6298У	0,21		

1	2	3	4	5
Н6298У	Н6295У	0,18	—	СОГЛАСОВАНО
276				
6299	6300	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6300	6301	0,10		
6301	6302	0,09		
6302	6303	0,10		
6303	6304	0,09		
6304	6305	0,09		
6305	6306	0,10		
6306	6299	0,09		
277				
6307	6308	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6308	6309	0,19		
6309	6310	0,21		
6310	6307	0,18		
278				
6311	6312	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6312	6313	0,18		
6313	6314	0,20		
6314	6311	0,18		
279				
4315	4314	4,05	—	СОГЛАСОВАНО
4314	4313	0,21		
4313	4316	4,05		
4316	4315	0,21		
280				
131	128	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
128	129	4,05		
129	130	0,21		
130	131	4,05		
281				
6315	6316	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6316	6317	0,18		
6317	6318	0,21		

1	2	3	4	5
6318	6315	0,18	—	СОГЛАСОВАНО
282				
6319	6320	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6320	6321	0,17		
6321	6322	0,21		
6322	6319	0,18		
283				
6323	6324	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6324	6325	0,18		
6325	6326	0,21		
6326	6323	0,19		
284				
6327	6328	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
6328	6329	0,10		
6329	6330	0,10		
6330	6331	0,09		
6331	6332	0,10		
6332	6333	0,10		
6333	6334	0,10		
6334	6327	0,09		
285				
6335	6336	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6336	6337	0,18		
6337	6338	0,21		
6338	6335	0,18		
286				
6339	6340	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6340	6341	0,17		
6341	6342	0,21		
6342	6339	0,18		
287				
6343	6344	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6344	6345	0,18		
6345	6346	0,21		

1	2	3	4	5
6346	6343	0,18	—	СОГЛАСОВАНО
288				
6347	6348	0,20	—	СОГЛАСОВАНО
6348	6349	0,19		
6349	6350	0,21		
6350	6347	0,18		
289				
6351	6352	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6352	6353	0,19		
6353	6354	0,20		
6354	6351	0,18		
290				
6355	6356	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6356	6357	0,09		
6357	6358	0,09		
6358	6359	0,09		
6359	6360	0,09		
6360	6361	0,10		
6361	6362	0,10		
6362	6355	0,10		
291				
4389	4396	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
4396	4395	0,10		
4395	4394	0,10		
4394	4393	0,10		
4393	4392	0,09		
4392	4391	0,10		
4391	4390	0,10		
4390	4389	0,09		
292				
6363	6364	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6364	6365	0,09		
6365	6366	0,10		
6366	6367	0,10		

1	2	3	4	5
6367	6368	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6368	6369	0,09		
6369	6370	0,09		
6370	6363	0,10		
293				
6371	6372	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6372	6373	0,09		
6373	6374	0,10		
6374	6375	0,10		
6375	6376	0,10		
6376	6377	0,09		
6377	6378	0,09		
6378	6371	0,10		
294				
6379	6380	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
6380	6381	0,09		
6381	6382	0,09		
6382	6383	0,10		
6383	6384	0,10		
6384	6385	0,10		
6385	6386	0,10		
6386	6379	0,09		
295				
6387	6388	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6388	6389	0,09		
6389	6390	0,09		
6390	6391	0,10		
6391	6392	0,10		
6392	6393	0,10		
6393	6394	0,09		
6394	6387	0,10		
296				
6395	6396	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6396	6397	0,10		

1	2	3	4	5
6397	6398	0,10	—	согласовано
6398	6399	0,10		
6399	6400	0,09		
6400	6401	0,10		
6401	6402	0,10		
6402	6395	0,09		
297				
6403	6404	0,10	—	согласовано
6404	6405	0,09		
6405	6406	0,10		
6406	6407	0,10		
6407	6408	0,10		
6408	6409	0,09		
6409	6410	0,09		
6410	6403	0,10		
298				
6411	6412	0,10	—	согласовано
6412	6413	0,10		
6413	6414	0,10		
6414	6415	0,09		
6415	6416	0,09		
6416	6417	0,10		
6417	6418	0,10		
6418	6411	0,10		
299				
6419	6420	0,10	—	согласовано
6420	6421	0,09		
6421	6422	0,09		
6422	6423	0,10		
6423	6424	0,10		
6424	6425	0,10		
6425	6426	0,10		
6426	6419	0,10		
300				

1	2	3	4	5
6427	6428	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6428	6429	0,10		
6429	6430	0,10		
6430	6431	0,10		
6431	6432	0,10		
6432	6433	0,09		
6433	6434	0,09		
6434	6427	0,10		
301				
6435	6436	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6436	6437	0,10		
6437	6438	0,10		
6438	6439	0,09		
6439	6440	0,09		
6440	6441	0,10		
6441	6442	0,10		
6442	6435	0,09		
302				
6443	6444	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6444	6445	0,09		
6445	6446	0,10		
6446	6447	0,10		
6447	6448	0,10		
6448	6449	0,10		
6449	6450	0,09		
6450	6443	0,10		
303				
6451	6452	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6452	6453	0,10		
6453	6454	0,10		
6454	6455	0,10		
6455	6456	0,09		
6456	6457	0,10		
6457	6458	0,10		

1	2	3	4	5
6458	6451	0,09	—	согласовано
304				
н18594У	н18595У	0,09	—	согласовано
н18595У	н18596У	0,10		
н18596У	н18597У	0,10		
н18597У	н18598У	0,09		
н18598У	н18599У	0,11		
н18599У	н18600У	0,09		
н18600У	н18601У	0,09		
н18601У	н18594У	0,10		
305				
6467	6468	0,10	—	согласовано
6468	6469	0,09		
6469	6470	0,11		
6470	6471	0,09		
6471	6472	0,09		
6472	6473	0,11		
6473	6474	0,09		
6474	6467	0,10		
306				
6475	6476	3,96	—	согласовано
6476	6477	0,24		
6477	6478	3,96		
6478	6475	0,24		
307				
6479	6480	0,21	—	согласовано
6480	6481	0,17		
6481	6482	0,21		
6482	6479	0,17		
308				
6483	6484	0,25	—	согласовано
6484	6485	4,96		
6485	6486	0,24		
6486	6483	4,96		

1	2	3	4	5
309				
6487	6488	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6488	6489	0,19		
6489	6490	0,25		
6490	6487	0,19		
310				
6491	6492	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6492	6493	0,19		
6493	6494	0,25		
6494	6491	0,19		
311				
6495	6496	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6496	6497	0,19		
6497	6498	0,24		
6498	6495	0,20		
312				
6499	6500	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6500	6501	0,19		
6501	6502	0,25		
6502	6499	0,19		
313				
6503	6504	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6504	6505	0,19		
6505	6506	0,25		
6506	6503	0,19		
314				
6507	6508	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6508	6509	0,19		
6509	6510	0,24		
6510	6507	0,19		
315				
6511	6512	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6512	6513	0,19		
6513	6514	0,25		

1	2	3	4	5
6514	6511	0,19	—	согласовано
316				
6515	6516	0,25	—	согласовано
6516	6517	0,19		
6517	6518	0,25		
6518	6515	0,20		
317				
6519	6520	0,24	—	согласовано
6520	6521	0,19		
6521	6522	0,24		
6522	6519	0,19		
318				
6523	6524	0,25	—	согласовано
6524	6525	0,19		
6525	6526	0,25		
6526	6523	0,19		
319				
6527	6528	0,25	—	согласовано
6528	6529	0,19		
6529	6530	0,24		
6530	6527	0,19		
320				
6531	6532	0,25	—	согласовано
6532	6533	0,19		
6533	6534	0,25		
6534	6531	0,19		
321				
6535	6536	0,25	—	согласовано
6536	6537	0,18		
6537	6538	0,25		
6538	6535	0,18		
322				
6539	6540	0,25	—	согласовано
6540	6541	0,19		

1	2	3	4	5
6541	6542	0,25	—	согласовано
6542	6539	0,19		
323				
6543	6544	0,25	—	согласовано
6544	6545	0,19		
6545	6546	0,25		
6546	6543	0,19		
324				
6547	6548	0,25	—	согласовано
6548	6549	4,01		
6549	6550	0,25		
6550	6547	4,00		
325				
6551	6552	0,25	—	согласовано
6552	6553	0,19		
6553	6554	0,25		
6554	6551	0,19		
326				
6555	6556	0,25	—	согласовано
6556	6557	0,19		
6557	6558	0,26		
6558	6555	0,18		
327				
6559	6560	0,25	—	согласовано
6560	6561	0,19		
6561	6562	0,25		
6562	6559	0,19		
328				
6563	6564	0,25	—	согласовано
6564	6565	0,18		
6565	6566	0,25		
6566	6563	0,18		
329				
6567	6568	0,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
6568	6569	0,19	—	согласовано
6569	6570	0,24		
6570	6567	0,19		
330				
6571	6572	0,25	—	согласовано
6572	6573	0,19		
6573	6574	0,24		
6574	6571	0,19		
331				
6575	6576	0,25	—	согласовано
6576	6577	0,19		
6577	6578	0,25		
6578	6575	0,19		
332				
6579	6580	0,25	—	согласовано
6580	6581	0,19		
6581	6582	0,25		
6582	6579	0,19		
333				
6583	6584	0,25	—	согласовано
6584	6585	0,19		
6585	6586	0,25		
6586	6583	0,19		
334				
6587	6588	0,25	—	согласовано
6588	6589	0,19		
6589	6590	0,25		
6590	6587	0,19		
335				
6591	6592	0,25	—	согласовано
6592	6593	0,19		
6593	6594	0,25		
6594	6591	0,19		
336				

1	2	3	4	5
6595	6596	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6596	6597	0,19		
6597	6598	0,25		
6598	6595	0,19		
337				
6599	6600	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6600	6601	0,19		
6601	6602	0,25		
6602	6599	0,19		
338				
6603	6604	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
6604	6605	0,19		
6605	6606	0,24		
6606	6603	0,19		
339				
6607	6608	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6608	6609	0,19		
6609	6610	0,25		
6610	6607	0,19		
340				
6611	6612	4,10	—	СОГЛАСОВАНО
6612	6613	0,25		
6613	6614	4,10		
6614	6611	0,25		
341				
6615	6616	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6616	6617	0,19		
6617	6618	0,25		
6618	6615	0,19		
342				
6619	6620	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
6620	6621	0,10		
6621	6622	0,10		
6622	6623	0,10		

1	2	3	4	5
6623	6624	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6624	6625	0,09		
6625	6626	0,09		
6626	6619	0,09		
343				
6627	6628	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
6628	6629	0,10		
6629	6630	0,10		
6630	6631	0,10		
6631	6632	0,10		
6632	6633	0,10		
6633	6634	0,10		
6634	6627	0,09		
344				
6635	6636	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6636	6637	0,18		
6637	6638	0,21		
6638	6635	0,18		
345				
6639	6640	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6640	6641	0,10		
6641	6642	0,10		
6642	6643	0,10		
6643	6644	0,09		
6644	6645	0,10		
6645	6646	0,10		
6646	6639	0,09		
346				
6647	6648	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6648	6649	0,10		
6649	6650	0,10		
6650	6651	0,10		
6651	6652	0,10		
6652	6653	0,09		

1	2	3	4	5
6653	6654	0,09	—	согласовано
6654	6647	0,10		
347				
6655	6656	0,10	—	согласовано
6656	6657	0,10		
6657	6658	0,10		
6658	6659	0,10		
6659	6660	0,10		
6660	6661	0,10		
6661	6662	0,10		
6662	6655	0,10		
348				
6663	6664	0,09	—	согласовано
6664	6665	0,09		
6665	6666	0,10		
6666	6667	0,10		
6667	6668	0,10		
6668	6669	0,10		
6669	6670	0,10		
6670	6663	0,10		
349				
6671	6672	0,10	—	согласовано
6672	6673	0,09		
6673	6674	0,10		
6674	6675	0,10		
6675	6676	0,10		
6676	6677	0,10		
6677	6678	0,09		
6678	6671	0,10		
350				
6679	6680	0,10	—	согласовано
6680	6681	0,10		
6681	6682	0,09		
6682	6683	0,10		

1	2	3	4	5
6683	6684	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
6684	6685	0,09		
6685	6686	0,10		
6686	6679	0,09		
351				
6687	6688	3,10	—	СОГЛАСОВАНО
6688	6689	0,24		
6689	6690	3,10		
6690	6687	0,25		
352				
6691	6692	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6692	6693	0,18		
6693	6694	0,25		
6694	6691	0,19		
353				
307	308	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
308	309	0,19		
309	310	0,26		
310	307	0,18		
354				
313	314	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
314	311	0,18		
311	312	0,25		
312	313	0,18		
355				
6695	6696	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6696	6697	4,15		
6697	6698	0,26		
6698	6695	4,14		
356				
6699	6700	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6700	6701	0,19		
6701	6702	0,26		
6702	6699	0,19		

1	2	3	4	5
357				
6703	6704	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6704	6705	0,19		
6705	6706	0,25		
6706	6703	0,19		
358				
6707	6708	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6708	6709	0,19		
6709	6710	0,26		
6710	6707	0,19		
359				
6711	6712	2,98	—	СОГЛАСОВАНО
6712	6713	0,25		
6713	6714	2,98		
6714	6711	0,25		
360				
6715	6716	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6716	6717	3,46		
6717	6718	0,20		
6718	6715	3,46		
361				
5017	5020	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
5020	5019	0,19		
5019	5018	0,25		
5018	5017	0,19		
362				
6719	6720	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6720	6721	0,19		
6721	6722	0,25		
6722	6719	0,19		
363				
6723	6724	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6724	6725	0,19		
6725	6726	0,25		

1	2	3	4	5
6726	6723	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
364				
6727	6728	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6728	6729	0,19		
6729	6730	0,25		
6730	6727	0,19		
365				
6731	6732	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6732	6733	0,19		
6733	6734	0,25		
6734	6731	0,19		
366				
6735	6736	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6736	6737	0,19		
6737	6738	0,25		
6738	6735	0,19		
367				
6739	6740	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6740	6741	4,00		
6741	6742	0,21		
6742	6739	4,00		
368				
6743	6744	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6744	6745	0,18		
6745	6746	0,21		
6746	6743	0,18		
369				
6747	6748	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6748	6749	0,18		
6749	6750	0,21		
6750	6747	0,18		
370				
6751	6752	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6752	6753	2,93		

1	2	3	4	5
6753	6754	0,21	—	согласовано
6754	6751	2,93		
371				
6755	6756	0,25	—	согласовано
6756	6757	0,19		
6757	6758	0,25		
6758	6755	0,19		
372				
6759	6760	0,21	—	согласовано
6760	6761	3,06		
6761	6762	0,21		
6762	6759	3,06		
373				
6763	6764	0,25	—	согласовано
6764	6765	0,19		
6765	6766	0,25		
6766	6763	0,19		
374				
6767	6768	0,25	—	согласовано
6768	6769	0,19		
6769	6770	0,25		
6770	6767	0,20		
375				
6771	6772	0,21	—	согласовано
6772	6773	0,18		
6773	6774	0,21		
6774	6771	0,18		
376				
6775	6776	0,24	—	согласовано
6776	6777	0,18		
6777	6778	0,24		
6778	6775	0,18		
377				
6779	6780	0,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
6780	6781	0,18	—	согласовано
6781	6782	0,21		
6782	6779	0,18		
378				
6783	6784	0,21	—	согласовано
6784	6785	0,18		
6785	6786	0,21		
6786	6783	0,18		
379				
6787	6788	0,21	—	согласовано
6788	6789	0,18		
6789	6790	0,21		
6790	6787	0,18		
380				
6791	6792	0,21	—	согласовано
6792	6793	0,18		
6793	6794	0,21		
6794	6791	0,19		
381				
5075	5074	0,22	—	согласовано
5074	5077	0,18		
5077	5076	0,22		
5076	5075	0,19		
382				
5084	5083	0,21	—	согласовано
5083	5086	0,19		
5086	5085	0,21		
5085	5084	0,18		
383				
6795	6796	0,22	—	согласовано
6796	6797	0,19		
6797	6798	0,22		
6798	6795	0,19		
384				

1	2	3	4	5
5099	5098	3,07	—	СОГЛАСОВАНО
5098	5101	0,21		
5101	5100	3,07		
5100	5099	0,21		
385				
н6799У	н6800У	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
н6800У	н6801У	0,18		
н6801У	н6802У	0,21		
н6802У	н6799У	0,18		
386				
6803	6804	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6804	6805	0,19		
6805	6806	0,25		
6806	6803	0,19		
387				
6807	6808	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
6808	6809	0,19		
6809	6810	0,25		
6810	6807	0,19		
388				
6811	6812	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6812	6813	0,18		
6813	6814	0,21		
6814	6811	0,18		
389				
6815	6816	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
6816	6817	0,09		
6817	6818	0,09		
6818	6819	0,10		
6819	6820	0,10		
6820	6821	0,10		
6821	6822	0,10		
6822	6815	0,10		
390				

1	2	3	4	5
6823	6824	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6824	6825	0,18		
6825	6826	0,21		
6826	6823	0,18		
391				
6827	6828	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
6828	6829	0,10		
6829	6830	0,10		
6830	6831	0,10		
6831	6832	0,10		
6832	6833	0,10		
6833	6834	0,10		
6834	6827	0,09		
392				
6835	6836	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
6836	6837	0,17		
6837	6838	0,21		
6838	6835	0,18		
393				
502	503	0,21	—	СОГЛАСОВАНО
503	500	0,18		
500	501	0,20		
501	502	0,18		
394				
н6839У	н6840У	0,10	—	СОГЛАСОВАНО
н6840У	н6841У	0,09		
н6841У	н6842У	0,09		
н6842У	н6843У	0,10		
н6843У	н6844У	0,10		
н6844У	н6845У	0,10		
н6845У	н6846У	0,09		
н6846У	н6839У	0,10		
395				
н6847У	н6848У	0,10	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6848У	н6849У	0,10	—	согласовано
н6849У	н6850У	0,10		
н6850У	н6851У	0,10		
н6851У	н6852У	0,10		
н6852У	н6853У	0,10		
н6853У	н6854У	0,10		
н6854У	н6847У	0,10		

396				
6855	6856	0,91	—	согласовано
6856	6857	1,30		
6857	6858	0,91		
6858	6855	1,30		

397				
6859	6860	0,87	—	согласовано
6860	6861	1,31		
6861	6862	0,87		
6862	6859	1,31		

398				
6863	6864	1,21	—	согласовано
6864	6865	0,89		
6865	6866	1,21		
6866	6863	0,89		

399				
6867	6868	0,91	—	согласовано
6868	6869	1,34		
6869	6870	0,91		
6870	6867	1,34		

400				
6871	6872	4,58	—	согласовано
6872	6873	5,58		
6873	6874	4,58		
6874	6871	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:04:0205001:629** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>100 ± 46,00, (1) 0,05 ± 0,08, (2) 0,63 ± 0,28, (3) 0,04 ± 0,07, (4) 0,05 ± 0,08, (5) 0,05 ± 0,08, (6) 0,05 ± 0,08, (7) 0,04 ± 0,07, (8) 0,05 ± 0,08, (9) 0,05 ± 0,08, (10) 0,05 ± 0,08, (11) 0,05 ± 0,08, (12) 0,05 ± 0,08, (13) 0,05 ± 0,08, (14) 0,05 ± 0,08, (15) 14,78 ± 1,35, (16) 0,05 ± 0,08, (17) 0,05 ± 0,08, (18) 1,06 ± 0,36, (19) 0,05 ± 0,08, (20) 0,05 ± 0,08, (21) 0,05 ± 0,08, (22) 1,02 ± 0,35, (23) 1,68 ± 0,45, (24) 0,05 ± 0,08, (25) 0,05 ± 0,08, (26) 0,05 ± 0,08, (27) 0,81 ± 0,32, (28) 0,98 ± 0,35, (29) 0,05 ± 0,08, (30) 0,05 ± 0,08, (31) 0,05 ± 0,08, (32) 0,04 ± 0,07, (33) 0,04 ± 0,07, (34) 1,25 ± 0,39, (35) 0,05 ± 0,08, (36) 0,05 ± 0,08, (37) 0,05 ± 0,08, (38) 0,05 ± 0,08, (39) 0,05 ± 0,08, (40) 0,05 ± 0,08, (41) 0,05 ± 0,08, (42) 1,31 ± 0,40, (43) 0,05 ± 0,08, (44) 0,05 ± 0,08, (45) 0,05 ± 0,08, (46) 0,04 ± 0,07, (47) 0,05 ± 0,08, (48) 0,04 ± 0,07, (49) 0,72 ± 0,30, (50) 0,04 ± 0,07, (51) 0,04 ± 0,07, (52) 0,04 ± 0,07, (53) 0,04 ± 0,07, (54) 1,05 ± 0,36, (55) 0,05 ± 0,08, (56) 0,85 ± 0,32, (57) 0,51 ± 0,25, (58) 0,76 ± 0,31, (59) 0,04 ± 0,07, (60) 0,04 ± 0,07, (61) 0,94 ± 0,34, (62) 0,93 ± 0,34, (63) 0,04 ± 0,07, (64) 0,05 ± 0,08, (65) 0,05 ± 0,08, (66) 0,05 ± 0,08, (67) 0,05 ± 0,08, (68) 0,05 ± 0,08, (69) 0,05 ± 0,08, (70) 0,05 ± 0,08, (71) 0,05 ± 0,08, (72) 0,05 ± 0,08, (73) 0,05 ± 0,08, (74) 0,05 ± 0,08, (75) 0,05 ± 0,08, (76) 0,05 ± 0,08, (77) 0,05 ± 0,08, (78) 0,05 ± 0,08, (79) 0,05 ± 0,08, (80) 0,05 ± 0,08, (81) 0,05 ± 0,08, (82) 0,05 ± 0,08, (83) 0,05 ± 0,08, (84) 0,05 ± 0,08, (85) 0,05 ± 0,08, (86) 0,05 ± 0,08, (87) 0,04 ± 0,07, (88) 0,05 ± 0,08, (89) 0,04 ± 0,07, (90) 0,04 ± 0,07, (91) 0,04 ± 0,07, (92) 0,04 ± 0,07, (93) 0,04 ± 0,07, (94) 0,04 ± 0,07, (95) 0,04 ± 0,07, (96) 0,04 ± 0,07, (97) 0,04 ± 0,07, (98) 0,04 ± 0,07, (99) 0,04 ± 0,07, (100) 0,04 ± 0,07, (101) 0,04 ± 0,07, (102) 0,04 ± 0,07, (103) 0,04 ± 0,07, (104) 0,04 ± 0,07, (105) 0,04 ± 0,07, (106) 0,04 ± 0,07, (107) 0,05 ± 0,08, (108) 0,04 ± 0,07, (109) 0,61 ± 0,27, (110) 0,04 ± 0,07, (111) 0,04 ± 0,07, (112) 0,04 ± 0,07, (113) 0,04 ± 0,07, (114) 0,04 ± 0,07, (115) 0,04 ± 0,07, (116) 0,04 ± 0,07, (117) 0,04 ± 0,07, (118) 0,04 ± 0,07, (119) 0,04 ± 0,07, (120) 0,04 ± 0,07, (121) 0,04 ± 0,07, (122) 0,05 ± 0,08, (123) 0,04 ± 0,07, (124) 0,04 ± 0,07, (125) 0,05 ± 0,08, (126) 0,04 ± 0,07, (127) 0,04 ± 0,07, (128) 0,04 ± 0,07, (129) 0,05 ± 0,08, (130) 0,65 ± 0,28, (131) 0,05 ± 0,08, (132) 0,05 ± 0,08, (133) 0,05 ± 0,08, (134) 0,05 ± 0,08, (135) 0,05 ± 0,08, (136) 1,30 ± 0,40, (137) 0,05 ± 0,08, (138) 0,05 ± 0,08, (139) 0,05 ± 0,08, (140) 0,05 ± 0,08, (141) 0,05 ± 0,08, (142) 0,05 ± 0,08, (143) 0,05 ± 0,08, (144) 0,05 ± 0,08, (145) 0,05 ± 0,08, (146) 0,05 ± 0,08, (147) 0,05 ± 0,08, (148) 0,05 ± 0,08, (149) 0,05 ± 0,08, (150) 0,05 ± 0,08, (151) 0,05 ± 0,08, (152) 0,05 ± 0,08, (153) 0,05 ± 0,08, (154) 0,05 ± 0,08, (155) 0,05 ± 0,08, (156) 0,05 ± 0,08, (157) 0,05 ± 0,08, (158) 1,40 ± 0,41, (159) 1,38 ± 0,41, (160) 0,05 ± 0,08, (161) 0,05 ± 0,08, (162) 0,05 ± 0,08, (163) 0,05 ± 0,08, (164) 0,05 ± 0,08, (165) 0,05 ± 0,08, (166) 0,05 ± 0,08, (167) 0,05 ± 0,08, (168) 0,05 ± 0,08, (169) 0,05 ± 0,08, (170) 0,05 ± 0,08, (171) 0,05 ± 0,08,</p>

1	2	3
		<p>(172) 0,98 ± 0,35, (173) 0,05 ± 0,08, (174) 0,05 ± 0,08, (175) 1,03 ± 0,36, (176) 0,04 ± 0,07, (177) 0,04 ± 0,07, (178) 0,04 ± 0,07, (179) 0,04 ± 0,07, (180) 0,04 ± 0,07, (181) 0,04 ± 0,07, (182) 0,04 ± 0,07, (183) 0,04 ± 0,07, (184) 0,04 ± 0,07, (185) 0,04 ± 0,07, (186) 0,04 ± 0,07, (187) 0,04 ± 0,07, (188) 0,04 ± 0,07, (189) 0,05 ± 0,08, (190) 0,05 ± 0,08, (191) 1,24 ± 0,39, (192) 0,05 ± 0,08, (193) 0,05 ± 0,08, (194) 0,05 ± 0,08, (195) 0,05 ± 0,08, (196) 0,05 ± 0,08, (197) 0,05 ± 0,08, (198) 0,05 ± 0,08, (199) 0,05 ± 0,08, (200) 0,05 ± 0,08, (201) 0,05 ± 0,08, (202) 0,05 ± 0,08, (203) 0,05 ± 0,08, (204) 0,05 ± 0,08, (205) 0,05 ± 0,08, (206) 0,05 ± 0,08, (207) 0,05 ± 0,08, (208) 0,86 ± 0,32, (209) 0,05 ± 0,08, (210) 0,05 ± 0,08, (211) 0,05 ± 0,08, (212) 0,05 ± 0,08, (213) 0,05 ± 0,08, (214) 0,05 ± 0,08, (215) 0,05 ± 0,08, (216) 0,05 ± 0,08, (217) 0,05 ± 0,08, (218) 0,05 ± 0,08, (219) 0,05 ± 0,08, (220) 0,05 ± 0,08, (221) 0,05 ± 0,08, (222) 0,05 ± 0,08, (223) 0,05 ± 0,08, (224) 1,01 ± 0,35, (225) 0,05 ± 0,08, (226) 0,05 ± 0,08, (227) 0,05 ± 0,08, (228) 0,04 ± 0,07, (229) 0,05 ± 0,08, (230) 0,05 ± 0,08, (231) 0,05 ± 0,08, (232) 0,05 ± 0,08, (233) 0,05 ± 0,08, (234) 0,05 ± 0,08, (235) 0,05 ± 0,08, (236) 0,05 ± 0,08, (237) 0,05 ± 0,08, (238) 0,05 ± 0,08, (239) 0,05 ± 0,08, (240) 0,05 ± 0,08, (241) 0,05 ± 0,08, (242) 0,05 ± 0,08, (243) 0,05 ± 0,08, (244) 0,05 ± 0,08, (245) 0,05 ± 0,08, (246) 0,05 ± 0,08, (247) 0,05 ± 0,08, (248) 0,05 ± 0,08, (249) 0,05 ± 0,08, (250) 0,05 ± 0,08, (251) 0,05 ± 0,08, (252) 0,04 ± 0,07, (253) 0,62 ± 0,28, (254) 0,04 ± 0,07, (255) 0,04 ± 0,07, (256) 0,04 ± 0,07, (257) 0,04 ± 0,07, (258) 0,04 ± 0,07, (259) 0,04 ± 0,07, (260) 0,04 ± 0,07, (261) 0,04 ± 0,07, (262) 0,04 ± 0,07, (263) 0,63 ± 0,28, (264) 1,02 ± 0,35, (265) 0,05 ± 0,08, (266) 0,05 ± 0,08, (267) 0,05 ± 0,08, (268) 0,04 ± 0,07, (269) 0,04 ± 0,07, (270) 0,04 ± 0,07, (271) 0,04 ± 0,07, (272) 0,04 ± 0,07, (273) 0,04 ± 0,07, (274) 0,04 ± 0,07, (275) 0,04 ± 0,07, (276) 0,04 ± 0,07, (277) 0,04 ± 0,07, (278) 0,04 ± 0,07, (279) 0,86 ± 0,32, (280) 0,86 ± 0,32, (281) 0,04 ± 0,07, (282) 0,04 ± 0,07, (283) 0,04 ± 0,07, (284) 0,04 ± 0,07, (285) 0,04 ± 0,07, (286) 0,04 ± 0,07, (287) 0,04 ± 0,07, (288) 0,04 ± 0,07, (289) 0,04 ± 0,07, (290) 0,04 ± 0,07, (291) 0,04 ± 0,07, (292) 0,04 ± 0,07, (293) 0,04 ± 0,07, (294) 0,05 ± 0,08, (295) 0,04 ± 0,07, (296) 0,04 ± 0,07, (297) 0,04 ± 0,07, (298) 0,05 ± 0,08, (299) 0,05 ± 0,08, (300) 0,05 ± 0,08, (301) 0,04 ± 0,07, (302) 0,04 ± 0,07, (303) 0,04 ± 0,07, (304) 0,05 ± 0,08, (305) 0,05 ± 0,08, (306) 0,96 ± 0,34, (307) 0,04 ± 0,07, (308) 1,23 ± 0,39, (309) 0,05 ± 0,08, (310) 0,05 ± 0,08, (311) 0,05 ± 0,08, (312) 0,05 ± 0,08, (313) 0,05 ± 0,08, (314) 0,05 ± 0,08, (315) 0,05 ± 0,08, (316) 0,05 ± 0,08, (317) 0,05 ± 0,08, (318) 0,05 ± 0,08, (319) 0,05 ± 0,08, (320) 0,05 ± 0,08, (321) 0,05 ± 0,08, (322) 0,05 ± 0,08, (323) 0,05 ± 0,08, (324) 1,01 ± 0,35, (325) 0,05 ± 0,08, (326) 0,05 ± 0,08, (327) 0,05 ± 0,08, (328) 0,05 ± 0,08, (329) 0,05 ± 0,08, (330) 0,05 ± 0,08, (331) 0,05 ± 0,08, (332) 0,05 ± 0,08, (333) 0,05 ± 0,08, (334) 0,05 ± 0,08, (335) 0,05 ± 0,08, (336) 0,05 ± 0,08, (337) 0,05 ± 0,08, (338) 0,05 ± 0,08, (339) 0,05 ± 0,08, (340) 1,04 ± 0,36, (341) 0,05 ± 0,08, (342) 0,04 ± 0,07, (343) 0,05 ± 0,08, (344) 0,04 ± 0,07, (345) 0,04 ± 0,07, (346) 0,05 ± 0,08, (347) 0,05 ± 0,08, (348) 0,05 ± 0,08, (349) 0,04 ± 0,07, (350) 0,04 ± 0,07, (351) 0,76 ± 0,31, (352) 0,05 ± 0,08, (353) 0,05 ± 0,08, (354) 0,05 ± 0,08, (355) 1,04 ± 0,36, (356) 0,05 ± 0,08, (357) 0,05 ± 0,08, (358) 0,05 ± 0,08, (359) 0,73 ± 0,30, (360) 0,72 ± 0,30, (361) 0,05 ± 0,08, (362) 0,05 ± 0,08, (363) 0,05 ± 0,08, (364) 0,05 ± 0,08, (365) 0,05 ± 0,08, (366) 0,05 ± 0,08,</p>

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения воздушных линий электропередач, их конструктивных элементов и сооружений, необходимых для эксплуатации и ремонта сооружений энергетики
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда. Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:630 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4643	395 210,42	1 330 887,29	395 210,42	1 330 887,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
4666	395 201,47	1 330 914,83	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
4667	395 198,40	1 330 913,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
4668	395 193,52	1 330 912,86	—	—				
4669	395 186,90	1 330 910,12	—	—				
4670	395 171,30	1 330 904,69	—	—				
4671	395 135,59	1 330 892,16	—	—				
н4672У	—	—	395 200,95	1 330 916,42		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н4655У	—	—	395 197,71	1 330 915,15				
н4661У	—	—	395 171,13	1 330 904,72				
н4660У	—	—	395 162,57	1 330 901,31				
н4659У	—	—	395 160,09	1 330 900,69				
н4665У	—	—	395 155,06	1 330 899,00				
н4664У	—	—	395 077,74	1 330 872,14				
4673	395 065,88	1 330 868,03	395 065,88	1 330 868,03				Временный межевой знак
4674	395 071,95	1 330 848,19	395 071,95	1 330 848,19				
н4648У	—	—	395 075,75	1 330 849,27				—
н4647У	—	—	395 168,79	1 330 875,65		Временный межевой знак		
н4646У	—	—	395 172,99	1 330 876,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4645У	—	—	395 196,16	1 330 883,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4644У	—	—	395 202,79	1 330 884,66			
4643	395 210,42	1 330 887,29	395 210,42	1 330 887,29			

Вырез 1 из 1

323	395 204,34	1 330 898,82	395 204,34	1 330 898,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
324	395 204,29	1 330 898,96	395 204,29	1 330 898,96			
325	395 204,14	1 330 899,01	395 204,14	1 330 899,01			
326	395 204,01	1 330 898,96	395 204,01	1 330 898,96			
327	395 203,95	1 330 898,82	395 203,95	1 330 898,82			
328	395 204,01	1 330 898,68	395 204,01	1 330 898,68			
329	395 204,15	1 330 898,63	395 204,15	1 330 898,63			
330	395 204,29	1 330 898,68	395 204,29	1 330 898,68			
323	395 204,34	1 330 898,82	395 204,34	1 330 898,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4643	н4672У	30,63	—	согласовано
н4672У	н4655У	3,48		
н4655У	н4661У	28,55		
н4661У	н4660У	9,21		
н4660У	н4659У	2,56		
н4659У	н4665У	5,31		

1	2	3	4	5
н4665У	н4664У	81,85	—	СОГЛАСОВАНО
н4664У	4673	12,55		
4673	4674	20,75		
4674	н4648У	3,95		
н4648У	н4647У	96,71		
н4647У	н4646У	4,31		
н4646У	н4645У	24,08		
н4645У	н4644У	6,79		
н4644У	4643	8,07		

Вырез 1 из 1

323	324	0,15	—	СОГЛАСОВАНО
324	325	0,16		
325	326	0,14		
326	327	0,15		
327	328	0,15		
328	329	0,15		
329	330	0,15		
330	323	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 611 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 611,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:815
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:632 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	395 121,36	1 330 976,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
332	395 136,79	1 330 982,32	395 136,79	1 330 982,32		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
333	395 162,10	1 330 991,87	395 162,10	1 330 991,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
334	395 159,05	1 331 002,02	395 159,05	1 331 002,02			—
н335У	—	—	395 169,31	1 331 005,29		0,10	
336	395 170,30	1 331 005,61	—	—			—
337	395 162,24	1 331 029,49	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	395 160,87	1 331 029,04			0,10
339	395 125,24	1 331 017,15	395 125,24	1 331 017,15		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
340	395 108,91	1 331 011,38	—	—			—
н341У	—	—	395 108,24	1 331 011,19		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н342У	—	—	395 120,41	1 330 976,53			0,10
331	395 121,36	1 330 976,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	27,05	—	согласовано
333	334	10,60		
334	н335У	10,77		
н335У	н338У	25,21		
н338У	339	37,56		
339	н341У	18,01		
н341У	н342У	36,73		
н342У	332	17,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:04:0205001:632
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Советская ул, д 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:632
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:964 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5151	396 943,95	1 329 268,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5152	396 957,64	1 329 268,19	—	—			
5153	396 970,02	1 329 275,76	—	—			
5154	396 978,90	1 329 292,95	—	—			
5155	396 978,03	1 329 320,47	—	—			
5156	396 972,20	1 329 347,85	—	—			
5157	396 976,28	1 329 390,23	—	—			
5158	396 929,39	1 329 392,04	—	—			
5159	396 936,52	1 329 335,77	—	—			
5160	396 932,30	1 329 293,39	—	—			
5161	396 936,09	1 329 276,20	—	—			
н5162У	—	—	396 940,68	1 329 273,90		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5163У	—	—	396 954,37	1 329 273,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5164У	—	—	396 966,75	1 329 281,47			
н5165У	—	—	396 975,63	1 329 298,66			
н5166У	—	—	396 974,76	1 329 326,18			
н5167У	—	—	396 968,93	1 329 353,56			
н5168У	—	—	396 973,01	1 329 395,94			
н5169У	—	—	396 926,12	1 329 397,75			
н5170У	—	—	396 933,25	1 329 341,48			
н5171У	—	—	396 929,03	1 329 299,10			
н5172У	—	—	396 932,82	1 329 281,91			
5151	396 943,95	1 329 268,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:964 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5162У	н5163У	13,69	—	согласовано
н5163У	н5164У	14,51		
н5164У	н5165У	19,35		
н5165У	н5166У	27,53		
н5166У	н5167У	27,99		
н5167У	н5168У	42,58		
н5168У	н5169У	46,92		
н5169У	н5170У	56,72		
н5170У	н5171У	42,59		

1	2	3	4	5
н5171У	н5172У	17,60	—	согласовано
н5172У	н5162У	11,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:967 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4850У	—	—	396 623,65	1 329 397,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4849У	—	—	396 635,48	1 329 411,13			
н4848У	—	—	396 686,15	1 329 484,24			
6879	396 736,10	1 329 559,36	396 736,10	1 329 559,36		0,10	Долговременный межевой знак
6880	396 715,03	1 329 572,82	396 715,03	1 329 572,82			
6881	396 604,76	1 329 405,96	—	—			
6882	396 625,83	1 329 392,50	—	—			
н6883У	—	—	396 605,50	1 329 412,19		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4850У	—	—	396 623,65	1 329 397,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:967 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4850У	н4849У	18,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4849У	н4848У	88,95	—	согласовано
н4848У	6879	90,21		
6879	6880	25,00		
6880	н6883У	194,42		
н6883У	н4850У	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:04:0205001:967		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:970		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4871	396 509,13	1 329 466,27	396 509,13	1 329 466,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
4870	396 517,16	1 329 475,93	396 517,16	1 329 475,93			
5021	396 600,09	1 329 590,46	—	—		0,10	—
5022	396 574,90	1 329 610,18	—	—			
5023	396 483,29	1 329 485,14	—	—			
н4869У	—	—	396 524,13	1 329 485,55		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4868У	—	—	396 577,57	1 329 550,49			
н5024У	—	—	396 590,85	1 329 566,62			
н5025У	—	—	396 558,22	1 329 593,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4876У	—	—	396 544,53	1 329 574,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4875У	—	—	396 493,79	1 329 503,61			
н4874У	—	—	396 479,93	1 329 484,97			
4871	396 509,13	1 329 466,27	396 509,13	1 329 466,27			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4871	4870	12,56	—	согласовано
4870	н4869У	11,88		
н4869У	н4868У	84,10		
н4868У	н5024У	20,89		
н5024У	н5025У	42,26		
н5025У	н4876У	23,44		
н4876У	н4875У	87,13		
н4875У	н4874У	23,23		
н4874У	4871	34,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3	4	5	6	7	8
343	395 404,84	1 331 249,65	395 404,84	1 331 249,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
344	395 483,86	1 331 277,88	395 483,86	1 331 277,88			
н345У	—	—	395 475,09	1 331 303,41		—	
н346У	—	—	395 434,66	1 331 287,54			
347	395 433,82	1 331 288,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
348	395 397,46	1 331 275,62	—	—			
н349У	—	—	395 396,42	1 331 275,44		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
343	395 404,84	1 331 249,65	395 404,84	1 331 249,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	83,91	—	согласовано
344	н345У	26,99		
н345У	н346У	43,43		
н346У	н349У	40,11		
н349У	343	27,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 206 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 206,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:973 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	395 397,24	1 331 217,85	395 397,24	1 331 217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н351У	—	—	395 403,04	1 331 219,40			—
352	395 406,60	1 331 220,70	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	395 444,70	1 331 233,37		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
354	395 449,63	1 331 235,97	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н355У	—	—	395 479,20	1 331 244,68		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
356	395 493,61	1 331 249,51	395 493,61	1 331 249,51			Долговременный межевой знак
344	395 483,86	1 331 277,88	395 483,86	1 331 277,88			
343	395 404,84	1 331 249,65	395 404,84	1 331 249,65			
357	395 405,37	1 331 247,78	395 405,37	1 331 247,78			
358	395 396,30	1 331 243,99	395 396,30	1 331 243,99			
359	395 396,70	1 331 242,76	395 396,70	1 331 242,76			
360	395 392,10	1 331 241,14	395 392,10	1 331 241,14			
361	395 394,20	1 331 235,54	395 394,20	1 331 235,54			
362	395 399,92	1 331 237,53	395 399,92	1 331 237,53			
363	395 401,60	1 331 232,73	395 401,60	1 331 232,73			
364	395 399,46	1 331 229,02	395 399,46	1 331 229,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
365	395 394,98	1 331 226,96	395 394,98	1 331 226,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
350	395 397,24	1 331 217,85	395 397,24	1 331 217,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:973 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	н351У	6,00	—	согласовано
н351У	н353У	43,94		
н353У	н355У	36,31		
н355У	356	15,20		
356	344	30,00		
344	343	83,91		
343	357	1,94		
357	358	9,83		
358	359	1,29		
359	360	4,88		
360	361	5,98		
361	362	6,06		
362	363	5,09		
363	364	4,28		
364	365	4,93		
365	350	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогорское с/п, Косогоры с, Ленина ул, д 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 786 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 786,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 739,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:989 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	396 407,16	1 329 668,66	396 407,16	1 329 668,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
367	396 400,05	1 329 681,59	396 400,05	1 329 681,59			
368	396 391,70	1 329 696,89	396 391,70	1 329 696,89			
369	396 363,51	1 329 744,42	396 363,51	1 329 744,42			
370	396 341,42	1 329 760,80	396 341,42	1 329 760,80			
371	396 317,98	1 329 773,74	396 317,98	1 329 773,74			
372	396 313,03	1 329 781,97	396 313,03	1 329 781,97			
373	396 303,25	1 329 821,39	396 303,25	1 329 821,39			
374	396 292,52	1 329 864,15	396 292,52	1 329 864,15			
375	396 287,63	1 329 884,79	396 287,63	1 329 884,79			
376	396 284,09	1 329 904,51	396 284,09	1 329 904,51			
377	396 282,16	1 329 915,14	396 282,16	1 329 915,14			
378	396 274,04	1 329 960,54	396 274,04	1 329 960,54			
379	396 264,37	1 330 014,31	396 264,37	1 330 014,31			
380	396 259,92	1 330 032,51	396 259,92	1 330 032,51			
381	396 252,86	1 330 060,61	396 252,86	1 330 060,61			
382	396 248,64	1 330 100,30	396 248,64	1 330 100,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	396 245,41	1 330 117,16	396 245,41	1 330 117,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
384	396 240,45	1 330 144,68	396 240,45	1 330 144,68			
385	396 224,14	1 330 210,97	396 224,14	1 330 210,97			
386	396 180,53	1 330 357,29	396 180,53	1 330 357,29			
387	396 160,41	1 330 410,15	396 160,41	1 330 410,15			
388	396 127,73	1 330 443,96	396 127,73	1 330 443,96			
389	396 125,81	1 330 446,69	396 125,81	1 330 446,69			
390	396 123,30	1 330 452,86	396 123,30	1 330 452,86			
391	396 113,39	1 330 497,50	396 113,39	1 330 497,50			
392	396 093,91	1 330 533,43	396 093,91	1 330 533,43			
393	396 047,64	1 330 552,26	396 047,64	1 330 552,26			
394	396 046,35	1 330 569,86	396 046,35	1 330 569,86			
395	396 040,05	1 330 589,35	396 040,05	1 330 589,35			
396	396 016,65	1 330 634,81	396 016,65	1 330 634,81			
397	395 993,86	1 330 674,64	395 993,86	1 330 674,64			
398	395 994,24	1 330 723,92	395 994,24	1 330 723,92			
399	396 010,63	1 330 764,16	396 010,63	1 330 764,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	396 033,98	1 330 847,71	396 033,98	1 330 847,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
401	396 037,39	1 330 859,89	396 037,39	1 330 859,89			
402	396 039,88	1 330 866,54	396 039,88	1 330 866,54			
403	396 048,44	1 330 885,90	396 048,44	1 330 885,90			
404	396 068,54	1 330 915,30	396 068,54	1 330 915,30			
405	396 091,12	1 330 978,73	396 091,12	1 330 978,73			
406	396 075,79	1 331 011,09	396 075,79	1 331 011,09			
407	396 065,04	1 331 035,51	396 065,04	1 331 035,51			
408	396 054,15	1 331 094,20	396 054,15	1 331 094,20			
409	396 056,06	1 331 219,53	396 056,06	1 331 219,53			
410	396 075,30	1 331 280,75	396 075,30	1 331 280,75			
411	396 071,63	1 331 280,75	—	—			
412	396 071,59	1 331 288,75	—	—			
413	396 076,59	1 331 288,75	—	—			
414	396 076,62	1 331 283,95	396 076,62	1 331 283,95	0,10		
415	396 083,34	1 331 301,90	396 083,34	1 331 301,90			
416	396 088,32	1 331 318,06	396 088,32	1 331 318,06			
417	396 067,84	1 331 336,29	396 067,84	1 331 336,29			
					Картометрический метод	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
418	396 030,37	1 331 335,82	396 030,37	1 331 335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
419	395 997,34	1 331 323,41	395 997,34	1 331 323,41			
420	395 976,23	1 331 304,65	395 976,23	1 331 304,65			
421	395 952,29	1 331 275,68	395 952,29	1 331 275,68			
422	395 932,33	1 331 258,51	395 932,33	1 331 258,51			
423	395 890,31	1 331 255,39	395 890,31	1 331 255,39			
424	395 892,28	1 331 261,38	395 892,28	1 331 261,38			
425	395 885,68	1 331 284,77	395 885,68	1 331 284,77			
426	395 891,90	1 331 302,12	395 891,90	1 331 302,12			
427	395 896,65	1 331 314,76	395 896,65	1 331 314,76			
428	395 909,93	1 331 335,93	395 909,93	1 331 335,93			
429	395 911,94	1 331 355,20	395 911,94	1 331 355,20			
430	395 919,62	1 331 375,96	395 919,62	1 331 375,96			
431	395 916,45	1 331 385,14	395 916,45	1 331 385,14			
432	395 916,41	1 331 399,03	395 916,41	1 331 399,03			
433	395 918,09	1 331 417,58	395 918,09	1 331 417,58			
434	395 920,36	1 331 453,35	395 920,36	1 331 453,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
435	395 914,38	1 331 453,73	395 914,38	1 331 453,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
436	395 912,11	1 331 418,04	395 912,11	1 331 418,04			
437	395 910,41	1 331 399,29	395 910,41	1 331 399,29			
438	395 910,45	1 331 384,12	395 910,45	1 331 384,12			
439	395 913,24	1 331 376,02	395 913,24	1 331 376,02			
440	395 906,06	1 331 356,58	395 906,06	1 331 356,58			
441	395 904,11	1 331 337,93	395 904,11	1 331 337,93			
442	395 891,25	1 331 317,44	395 891,25	1 331 317,44			
443	395 886,26	1 331 304,18	395 886,26	1 331 304,18			
444	395 879,38	1 331 284,99	395 879,38	1 331 284,99			
445	395 886,00	1 331 261,52	395 886,00	1 331 261,52			
446	395 883,86	1 331 255,01	395 883,86	1 331 255,01			
447	395 884,30	1 331 248,94	395 884,30	1 331 248,94			
448	395 930,77	1 331 252,37	395 930,77	1 331 252,37			
449	395 936,64	1 331 254,30	395 936,64	1 331 254,30			
450	395 956,59	1 331 271,46	395 956,59	1 331 271,46			
451	395 980,57	1 331 300,47	395 980,57	1 331 300,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
452	396 000,50	1 331 318,19	396 000,50	1 331 318,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
453	396 031,49	1 331 329,84	396 031,49	1 331 329,84			
454	396 065,52	1 331 330,27	396 065,52	1 331 330,27			
455	396 081,62	1 331 316,29	396 081,62	1 331 316,29			
456	396 077,64	1 331 302,98	396 077,64	1 331 302,98			
457	396 071,74	1 331 290,25	396 071,74	1 331 290,25			
458	396 050,08	1 331 220,67	396 050,08	1 331 220,67			
459	396 048,15	1 331 093,70	396 048,15	1 331 093,70			
460	396 059,32	1 331 033,41	396 059,32	1 331 033,41			
461	396 085,30	1 330 977,92	396 085,30	1 330 977,92			
462	396 063,19	1 330 917,69	396 063,19	1 330 917,69			
463	396 042,87	1 330 888,10	396 042,87	1 330 888,10			
464	396 033,51	1 330 865,70	396 033,51	1 330 865,70			
465	396 028,12	1 330 848,46	396 028,12	1 330 848,46			
466	396 005,22	1 330 766,59	396 005,22	1 330 766,59			
467	395 988,24	1 330 725,12	395 988,24	1 330 725,12			
468	395 987,84	1 330 673,06	395 987,84	1 330 673,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
469	396 011,37	1 330 631,95	396 011,37	1 330 631,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
470	396 034,49	1 330 587,03	396 034,49	1 330 587,03			
471	396 040,41	1 330 568,70	396 040,41	1 330 568,70			
472	396 041,94	1 330 547,92	396 041,94	1 330 547,92			
473	396 089,86	1 330 529,15	396 089,86	1 330 529,15			
474	396 107,73	1 330 495,53	396 107,73	1 330 495,53			
475	396 110,93	1 330 480,75	396 110,93	1 330 480,75			
476	396 117,37	1 330 453,02	396 117,37	1 330 453,02			
477	396 120,45	1 330 444,03	396 120,45	1 330 444,03			
478	396 155,59	1 330 406,62	396 155,59	1 330 406,62			
479	396 174,90	1 330 355,21	396 174,90	1 330 355,21			
480	396 218,43	1 330 209,32	396 218,43	1 330 209,32			
481	396 234,82	1 330 142,75	396 234,82	1 330 142,75			
482	396 239,72	1 330 115,61	396 239,72	1 330 115,61			
483	396 242,80	1 330 098,76	396 242,80	1 330 098,76			
484	396 246,99	1 330 059,68	396 246,99	1 330 059,68			
485	396 254,23	1 330 030,82	396 254,23	1 330 030,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
486	396 258,85	1 330 012,88	396 258,85	1 330 012,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
487	396 268,57	1 329 959,40	396 268,57	1 329 959,40			
488	396 276,38	1 329 913,94	396 276,38	1 329 913,94			
489	396 278,36	1 329 903,20	396 278,36	1 329 903,20			
490	396 281,83	1 329 883,43	396 281,83	1 329 883,43			
491	396 286,64	1 329 862,85	396 286,64	1 329 862,85			
492	396 297,69	1 329 819,45	396 297,69	1 329 819,45			
493	396 307,53	1 329 779,81	396 307,53	1 329 779,81			
494	396 314,54	1 329 768,81	396 314,54	1 329 768,81			
495	396 338,83	1 329 755,38	396 338,83	1 329 755,38			
496	396 358,80	1 329 740,79	396 358,80	1 329 740,79			
497	396 386,53	1 329 693,85	396 386,53	1 329 693,85			
498	396 394,79	1 329 678,71	396 394,79	1 329 678,71			
499	396 401,90	1 329 665,76	396 401,90	1 329 665,76			
366	396 407,16	1 329 668,66	396 407,16	1 329 668,66			
Вырез 1 из 1							
500	396 397,36	1 329 678,58	396 397,36	1 329 678,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
501	396 397,28	1 329 678,76	396 397,28	1 329 678,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	396 397,11	1 329 678,69	396 397,11	1 329 678,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
503	396 397,20	1 329 678,50	396 397,20	1 329 678,50			
500	396 397,36	1 329 678,58	396 397,36	1 329 678,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:04:0205001:989** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	367	14,76	—	согласовано
367	368	17,43		
368	369	55,26		
369	370	27,50		
370	371	26,77		
371	372	9,60		
372	373	40,62		
373	374	44,09		
374	375	21,21		
375	376	20,04		
376	377	10,80		
377	378	46,12		
378	379	54,63		
379	380	18,74		
380	381	28,97		
381	382	39,91		
382	383	17,17		
383	384	27,96		
384	385	68,27		
385	386	152,68		
386	387	56,56		
387	388	47,02		
388	389	3,34		
389	390	6,66		

1	2	3	4	5
390	391	45,73		
391	392	40,87		
392	393	49,95		
393	394	17,65		
394	395	20,48		
395	396	51,13		
396	397	45,89		
397	398	49,28		
398	399	43,45		
399	400	86,75		
400	401	12,65		
401	402	7,10		
402	403	21,17		
403	404	35,61		
404	405	67,33		
405	406	35,81		
406	407	26,68		
407	408	59,69		
408	409	125,34		
409	410	64,17		
410	414	3,46		
414	415	19,17		
415	416	16,91		
416	417	27,42		
417	418	37,47		
418	419	35,28		
419	420	28,24		
420	421	37,58		
421	422	26,33		
422	423	42,14		
423	424	6,31		
424	425	24,30		
425	426	18,43		
426	427	13,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
427	428	24,99		
428	429	19,37		
429	430	22,14		
430	431	9,71		
431	432	13,89		
432	433	18,63		
433	434	35,84		
434	435	5,99		
435	436	35,76		
436	437	18,83		
437	438	15,17		
438	439	8,57		
439	440	20,72		
440	441	18,75		
441	442	24,19		
442	443	14,17		
443	444	20,39		
444	445	24,39		
445	446	6,85		
446	447	6,09		
447	448	46,60		
448	449	6,18		
449	450	26,31		
450	451	37,64		
451	452	26,67		
452	453	33,11		
453	454	34,03		
454	455	21,32		
455	456	13,89		
456	457	14,03		
457	458	72,87		
458	459	126,98		
459	460	61,32		
460	461	61,27		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
461	462	64,16		
462	463	35,90		
463	464	24,28		
464	465	18,06		
465	466	85,01		
466	467	44,81		
467	468	52,06		
468	469	47,37		
469	470	50,52		
470	471	19,26		
471	472	20,84		
472	473	51,46		
473	474	38,07		
474	475	15,12		
475	476	28,47		
476	477	9,50		
477	478	51,33		
478	479	54,92		
479	480	152,25		
480	481	68,56		
481	482	27,58		
482	483	17,13		
483	484	39,30		
484	485	29,75		
485	486	18,53		
486	487	54,36		
487	488	46,13		
488	489	10,92		
489	490	20,07		
490	491	21,13		
491	492	44,78		
492	493	40,84		
493	494	13,04		
494	495	27,76		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
495	496	24,73	—	согласовано
496	497	54,52		
497	498	17,25		
498	499	14,77		
499	366	6,01		

Вырез 1 из 1

500	501	0,20	—	согласовано
501	502	0,18		
502	503	0,21		
503	500	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 277 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13\ 277,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 239,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения автомобильной дороги
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:989 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:999 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	395 650,78	1 329 548,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н505У	—	—	395 641,58	1 329 575,98			
н506У	—	—	395 636,23	1 329 573,94			
н507У	—	—	395 611,81	1 329 564,53			
н508У	—	—	395 602,87	1 329 561,46			
н509У	—	—	395 595,38	1 329 558,89			
н510У	—	—	395 573,29	1 329 551,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	395 511,94	1 329 529,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
512	395 522,52	1 329 500,69	395 522,52	1 329 500,69			
513	395 584,64	1 329 524,13	395 584,64	1 329 524,13			
514	395 606,59	1 329 532,86	395 606,59	1 329 532,86			
н515У	—	—	395 615,47	1 329 535,57			
н516У	—	—	395 629,16	1 329 541,24			
н517У	—	—	395 650,41	1 329 547,77			
504	395 650,78	1 329 548,31	—	—		0,10	Временный межевой знак

Вырез 1 из 1

518	395 644,82	1 329 564,14	395 644,82	1 329 564,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
519	395 644,87	1 329 563,96	395 644,87	1 329 563,96			
520	395 645,09	1 329 564,03	395 645,09	1 329 564,03			
521	395 645,04	1 329 564,22	395 645,04	1 329 564,22			
518	395 644,82	1 329 564,14	395 644,82	1 329 564,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:999

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	5,73	—	согласовано
н506У	н507У	26,17		
н507У	н508У	9,45		
н508У	н509У	7,92		

1	2	3	4	5
н509У	н510У	23,37	—	согласовано
н510У	н511У	65,15		
н511У	512	30,53		
512	513	66,40		
513	514	23,62		
514	н515У	9,28		
н515У	н516У	14,82		
н516У	н517У	22,23		
н517У	н505У	29,56		

Вырез 1 из 1				
518	519	0,19	—	согласовано
519	520	0,23		
520	521	0,20		
521	518	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 010 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 010,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:999 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1018 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3521У	—	—	395 482,96	1 330 437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3522	395 482,69	1 330 439,39	—	—	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3523	395 476,06	1 330 465,07	395 476,06	1 330 465,07		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
3524	395 437,46	1 330 450,72	—	—		0,10	
3525	395 445,29	1 330 428,56	—	—			
н3526У	—	—	395 440,95	1 330 455,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3527У	—	—	395 448,91	1 330 428,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3521У	—	—	395 482,96	1 330 437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3521У	3523	28,25	—	согласовано
3523	н3526У	36,43		
н3526У	н3527У	27,65		
н3527У	н3521У	35,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 100А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1019
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1029 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395 761,48	1 329 214,20	395 761,48	1 329 214,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	395 756,81	1 329 228,49	395 756,81	1 329 228,49			
3	395 748,02	1 329 225,19	395 748,02	1 329 225,19			
4	395 742,60	1 329 223,15	395 742,60	1 329 223,15			
5	395 743,23	1 329 221,53	395 743,23	1 329 221,53			
6	395 741,39	1 329 220,88	395 741,39	1 329 220,88			
7	395 740,23	1 329 220,59	395 740,23	1 329 220,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	395 720,30	1 329 213,52	395 720,30	1 329 213,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	395 700,77	1 329 206,77			—
н10У	—	—	395 610,74	1 329 176,99		0,10	Закрепление отсутствует
11	395 610,46	1 329 177,62	—	—			
12	395 614,26	1 329 165,51	395 614,26	1 329 165,51		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	395 622,83	1 329 164,76			
н14У	—	—	395 707,07	1 329 194,75			
н15У	—	—	395 728,87	1 329 202,13			
н16У	—	—	395 730,01	1 329 199,03			
н17У	—	—	395 733,52	1 329 200,41			
н18У	—	—	395 732,39	1 329 203,63		Закрепление отсутствует	
19	395 748,82	1 329 209,82	395 748,82	1 329 209,82			
1	395 761,48	1 329 214,20	395 761,48	1 329 214,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,03	—	согласовано
2	3	9,39		
3	4	5,79		
4	5	1,74		
5	6	1,95		

1	2	3	4	5
6	7	1,20	—	согласовано
7	8	21,15		
8	н9У	20,66		
н9У	н10У	94,83		
н10У	12	12,01		
12	н13У	8,60		
н13У	н14У	89,42		
н14У	н15У	23,02		
н15У	н16У	3,30		
н16У	н17У	3,77		
н17У	н18У	3,41		
н18У	19	17,56		
19	1	13,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 202 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 202,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1029 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1030 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	395 756,81	1 329 228,49	395 756,81	1 329 228,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4269	395 753,53	1 329 238,49	395 753,53	1 329 238,49			
н4270У	—	—	395 743,38	1 329 236,09			—
686	395 606,62	1 329 189,84	395 606,62	1 329 189,84			Закрепление отсутствует
4271	395 610,46	1 329 177,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	395 610,74	1 329 176,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	395 700,77	1 329 206,77			
8	395 720,30	1 329 213,52	395 720,30	1 329 213,52			Закрепление отсутствует
7	395 740,23	1 329 220,59	395 740,23	1 329 220,59			
6	395 741,39	1 329 220,88	395 741,39	1 329 220,88			
5	395 743,23	1 329 221,53	395 743,23	1 329 221,53			
4	395 742,60	1 329 223,15	395 742,60	1 329 223,15			
3	395 748,02	1 329 225,19	395 748,02	1 329 225,19			
2	395 756,81	1 329 228,49	395 756,81	1 329 228,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:04:0205001:1030** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	4269	10,52	—	согласовано
4269	н4270У	10,43		
н4270У	686	144,37		
686	н10У	13,49		
н10У	н9У	94,83		
н9У	8	20,66		
8	7	21,15		
7	6	1,20		
6	5	1,95		
5	4	1,74		
4	3	5,79		
3	2	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:04:0205001:1030
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 107 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 107,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 984,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:908
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1030
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1036 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4138	395 289,23	1 331 004,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4139	395 280,75	1 331 030,19	—	—			
4129	395 228,50	1 331 012,90	—	—			
4128	395 236,00	1 330 986,95	—	—			
н4134У	—	—	395 230,83	1 331 013,62		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4123У	—	—	395 238,42	1 330 987,85			
н4140У	—	—	395 291,46	1 331 005,04			
н4141У	—	—	395 283,46	1 331 030,96			
4138	395 289,23	1 331 004,55	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1036 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4134У	н4123У	26,86	—	согласовано
н4123У	н4140У	55,76		

1	2	3	4	5
н4140У	н4141У	27,13	—	согласовано
н4141У	н4134У	55,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1048 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3037	395 573,56	1 330 947,13	395 573,56	1 330 947,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3038	395 565,04	1 330 972,63	395 565,04	1 330 972,63			
н3039У	—	—	395 500,55	1 330 950,54			—
3040	395 495,37	1 330 949,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н3041У	—	—	395 496,68	1 330 945,66		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3042	395 505,08	1 330 921,74	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
3027	395 514,80	1 330 925,23	—	—			
н3043У	—	—	395 505,00	1 330 922,68		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3044У	—	—	395 505,19	1 330 922,75			
н3045У	—	—	395 505,27	1 330 922,45			
н3046У	—	—	395 505,07	1 330 922,40			
н3033У	—	—	395 505,19	1 330 921,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3032У	—	—	395 514,82	1 330 925,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3031У	—	—	395 536,09	1 330 932,79			Долговременный межевой знак
3047	395 544,67	1 330 937,19	395 544,67	1 330 937,19	—		
3048	395 558,06	1 330 943,25	—	—	0,10		
3037	395 573,56	1 330 947,13	395 573,56	1 330 947,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

Вырез 1 из 1

20	395 505,22	1 330 922,51	395 505,22	1 330 922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
21	395 505,16	1 330 922,69	395 505,16	1 330 922,69			
22	395 504,92	1 330 922,61	395 504,92	1 330 922,61			
23	395 504,98	1 330 922,43	395 504,98	1 330 922,43			
20	395 505,22	1 330 922,51	395 505,22	1 330 922,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:04:0205001:1048

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3037	3038	26,89	—	согласовано
3038	н3039У	68,17		
н3039У	н3041У	6,23		
н3041У	н3043У	24,44		
н3043У	н3044У	0,20		
н3044У	н3045У	0,31		
н3045У	н3046У	0,21		
н3046У	н3033У	1,02		
н3033У	н3032У	10,30		

1	2	3	4	5
н3032У	н3031У	22,63	—	согласовано
н3031У	3047	9,64		
3047	3037	30,55		

Вырез 1 из 1

20	21	0,19	—	согласовано
21	22	0,25		
22	23	0,19		
23	20	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 022 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 022,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1073
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1-эт. жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1051 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2772У	—	—	395 776,25	1 330 203,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2771У	—	—	395 779,30	1 330 204,17			
н2776У	—	—	395 774,64	1 330 215,93			
2777	395 765,82	1 330 212,60	395 765,82	1 330 212,60		0,10	Долговременный межевой знак
2778	395 755,28	1 330 209,28	395 755,28	1 330 209,28			
2779	395 748,61	1 330 207,32	—	—			
2768	395 752,28	1 330 193,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2767	395 755,29	1 330 194,14	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
2766	395 772,93	1 330 199,19	—	—			
2780	395 778,35	1 330 204,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2781	395 774,22	1 330 215,67	—	—			
2782	—	—	395 748,91	1 330 207,41	—	—	—
н2774У	—	—	395 752,89	1 330 193,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н2773У	—	—	395 772,26	1 330 198,88			
н2772У	—	—	395 776,25	1 330 203,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2772У	н2771У	3,19	—	согласовано
н2771У	н2776У	12,65		
н2776У	2777	9,43		
2777	2778	11,05		
2778	2782	6,64		
2782	н2774У	14,54		
н2774У	н2773У	20,12		
н2773У	н2772У	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 95/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дошкольной группы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1051 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1059 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5173	395 024,81	1 329 653,66	—	—	Картометрический метод	0,10	Временный межевой знак
5174	394 983,47	1 329 776,91	—	—			
5175	394 877,79	1 329 756,19	—	—			
5176	394 922,65	1 329 634,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5177У	—	—	395 019,02	1 329 631,01			
н5178У	—	—	394 986,37	1 329 748,08			
н5179У	—	—	394 865,72	1 329 736,59			
н5180У	—	—	394 910,71	1 329 604,88			
5173	395 024,81	1 329 653,66	—	—	Картометрический метод	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5177У	н5178У	121,54	—	согласовано
н5178У	н5179У	121,20		
н5179У	н5180У	139,18		
н5180У	н5177У	111,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:04:0205001:1059
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 970 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14\ 970,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13 610,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 360
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения кладбища
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1059
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1060 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4469	395 343,45	1 330 415,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4470	395 352,71	1 330 418,53	—	—			
4471	395 346,37	1 330 439,78	—	—			
4472	395 338,04	1 330 437,02	—	—			
4473	395 299,03	1 330 425,09	—	—			
4474	395 295,99	1 330 433,46	—	—			
4475	395 201,46	1 330 401,59	—	—			
4476	395 212,06	1 330 372,45	—	—			
4477	395 306,03	1 330 405,24	—	—			
н4478У	—	—	395 352,54	1 330 419,11			
н4479У	—	—	395 346,22	1 330 440,26			
н4480У	—	—	395 338,63	1 330 437,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4481У	—	—	395 299,54	1 330 425,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4482У	—	—	395 297,08	1 330 433,74			
н4497У	—	—	395 263,51	1 330 422,45			
н4483У	—	—	395 201,50	1 330 401,62			
н4484У	—	—	395 212,01	1 330 372,44			
н4468У	—	—	395 253,59	1 330 386,94			
н4467У	—	—	395 306,79	1 330 405,79			
н4466У	—	—	395 320,05	1 330 409,39			
н4465У	—	—	395 326,88	1 330 411,67			
н4464У	—	—	395 343,62	1 330 416,59			
н4463У	—	—	395 344,55	1 330 416,88			
4469	395 343,45	1 330 415,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4478У	н4479У	22,07	—	согласовано
н4479У	н4480У	7,92		
н4480У	н4481У	40,94		
н4481У	н4482У	8,30		
н4482У	н4497У	35,42		
н4497У	н4483У	65,42		
н4483У	н4484У	31,02		

1	2	3	4	5
н4484У	н4468У	44,04	—	согласовано
н4468У	н4467У	56,44		
н4467У	н4466У	13,74		
н4466У	н4465У	7,20		
н4465У	н4464У	17,45		
н4464У	н4463У	0,97		
н4463У	н4478У	8,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:1066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:04:0205001:1060			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:1068			
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
24	396 331,40	1 328 973,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
25	396 321,43	1 329 004,32	—	—				
26	396 306,32	1 328 999,39	—	—				
27	396 272,06	1 328 988,20	—	—				
28	396 216,66	1 328 969,19	—	—				
29	396 199,02	1 328 963,42	—	—			Долговременный межевой знак	
30	396 179,31	1 328 956,87	—	—				
31	396 166,49	1 328 952,35	—	—				
32	396 168,09	1 328 948,36	—	—				Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
33	396 177,49	1 328 924,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
34	396 202,16	1 328 932,57	—	—				
35	396 246,16	1 328 947,86	—	—				
36	396 318,87	1 328 969,35	—	—				
н2441У	—	—	396 329,21	1 328 971,42				
н2442У	—	—	396 319,25	1 329 002,66				
н2443У	—	—	396 305,24	1 328 998,09				
н2444У	—	—	396 270,98	1 328 986,90				
н2445У	—	—	396 210,33	1 328 966,95				
н2446У	—	—	396 197,86	1 328 962,53				
н2447У	—	—	396 178,23	1 328 955,57		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
н2448У	—	—	396 165,41	1 328 951,05				
н2449У	—	—	396 167,01	1 328 947,06				Временный межевой знак
н2450У	—	—	396 176,41	1 328 923,31				
н2451У	—	—	396 201,08	1 328 931,27				
н2452У	—	—	396 245,08	1 328 946,56				
н2453У	—	—	396 317,79	1 328 968,05				

1	2	3	4	5	6	7	8
24	396 331,40	1 328 973,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1068 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2441У	н2442У	32,79	—	согласовано
н2442У	н2443У	14,74		
н2443У	н2444У	36,04		
н2444У	н2445У	63,85		
н2445У	н2446У	13,23		
н2446У	н2447У	20,83		
н2447У	н2448У	13,59		
н2448У	н2449У	4,30		
н2449У	н2450У	25,54		
н2450У	н2451У	25,92		
н2451У	н2452У	46,58		
н2452У	н2453У	75,82		
н2453У	н2441У	11,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:04:0205001:983
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1070 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	395 573,79	1 329 765,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н38У	—	—	395 537,65	1 329 753,90			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	395 512,94	1 329 743,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
40	395 521,31	1 329 717,38	395 521,31	1 329 717,38			
41	395 543,34	1 329 724,81	395 543,34	1 329 724,81			
42	395 583,27	1 329 738,74	395 583,27	1 329 738,74			
н37У	—	—	395 573,79	1 329 765,08			

Вырез 1 из 1

43	395 579,90	1 329 747,13	395 579,90	1 329 747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
44	395 579,81	1 329 747,36	395 579,81	1 329 747,36			
45	395 579,55	1 329 747,25	395 579,55	1 329 747,25			
46	395 579,64	1 329 747,03	395 579,64	1 329 747,03			
43	395 579,90	1 329 747,13	395 579,90	1 329 747,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	37,83	—	согласовано
н38У	н39У	26,76		
н39У	40	27,55		
40	41	23,25		
41	42	42,29		
42	н37У	27,99		

Вырез 1 из 1

43	44	0,25	—	согласовано
44	45	0,28		

1	2	3	4	5
45	46	0,24	—	согласовано
46	43	0,28	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1070 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431757, Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 858 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 858,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1070 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:04:0205001:1203		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5181	395 782,62	1 329 224,46	—	—		0,10	Временный межевой знак
5182	395 789,57	1 329 195,46	—	—			
5183	395 855,18	1 329 217,20	—	—			
5184	395 846,38	1 329 248,96	—	—			
н5185У	—	—	395 790,79	1 329 192,69			
н5186У	—	—	395 819,61	1 329 203,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5187У	—	—	395 826,68	1 329 204,85			
н5188У	—	—	395 856,63	1 329 215,75			
н5189У	—	—	395 846,50	1 329 244,28			
н5190У	—	—	395 781,00	1 329 222,78			
5181	395 782,62	1 329 224,46	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5185У	н5186У	30,68	—	согласовано
н5186У	н5187У	7,26		
н5187У	н5188У	31,87		
н5188У	н5189У	30,28		
н5189У	н5190У	68,94		
н5190У	н5185У	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 147 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 147,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 147,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:04:0205001:1203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1216 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5137	396 236,59	1 331 352,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
5138	396 202,17	1 331 438,94	—	—			
5139	396 159,57	1 331 551,91	—	—			
5140	396 104,79	1 331 563,33	—	—			
5141	396 070,56	1 331 565,61	—	—			
5142	396 073,22	1 331 427,53	—	—			
5143	396 096,04	1 331 367,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5144У	—	—	396 225,86	1 331 353,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н5145У	—	—	396 191,44	1 331 439,75			
н5146У	—	—	396 148,84	1 331 552,72			
н5147У	—	—	396 093,37	1 331 561,77			
н5148У	—	—	396 059,57	1 331 572,43			
н5149У	—	—	396 062,49	1 331 428,34			
н5150У	—	—	396 085,31	1 331 367,86			
5137	396 236,59	1 331 352,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5144У	н5145У	92,95	—	согласовано
н5145У	н5146У	120,74		
н5146У	н5147У	56,20		
н5147У	н5148У	35,44		
н5148У	н5149У	144,12		
н5149У	н5150У	64,64		
н5150У	н5144У	141,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 635 ± 54,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 635,00)} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23 635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Животноводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1216 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1217 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4855У	—	—	396 577,25	1 329 422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
5026	396 613,72	1 329 447,66	—	—		0,10	Временный межевой знак
5027	396 601,44	1 329 456,25	—	—			
5028	396 578,44	1 329 423,48	—	—			
5029	396 590,72	1 329 414,87	396 590,72	1 329 414,87			
н5030У	—	—	396 611,93	1 329 446,97		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4856У	—	—	396 599,23	1 329 455,37			
н4855У	—	—	396 577,25	1 329 422,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:04:0205001:1217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4855У	5029	15,68	—	согласовано
5029	н5030У	38,47		
н5030У	н4856У	15,23		
н4856У	н4855У	39,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:04:0205001:1217
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:04:0205001:1217
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0101001:4719 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20570	—	—	—	395 666,98	1 329 466,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20580	—	—	—	395 664,36	1 329 474,76	—		
н20590	—	—	—	395 655,16	1 329 471,82	—		
н20600	—	—	—	395 657,78	1 329 463,63	—		
н20570	—	—	—	395 666,98	1 329 466,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0101001:4719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0101001:4719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:637 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22930	—	—	—	396 642,10	1 329 388,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22940	—	—	—	396 647,83	1 329 395,19	—		
н22950	—	—	—	396 642,34	1 329 399,85	—		
н22960	—	—	—	396 636,61	1 329 393,11	—		
н22930	—	—	—	396 642,10	1 329 388,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:638 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23210	—	—	—	396 545,00	1 329 402,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23220	—	—	—	396 547,70	1 329 400,56	—		
н23230	—	—	—	396 552,18	1 329 407,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23240	—	—	—	396 534,88	1 329 418,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23250	—	—	—	396 530,37	1 329 411,98	—		
н23260	—	—	—	396 534,28	1 329 409,40	—		
н23270	—	—	—	396 530,44	1 329 403,57	—		
н23280	—	—	—	396 532,58	1 329 402,17	—		
н23290	—	—	—	396 534,15	1 329 404,55	—		
н23300	—	—	—	396 542,74	1 329 398,90	—		
н23210	—	—	—	396 545,00	1 329 402,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:383, 13:04:0205001:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:639 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15410	—	—	—	395 538,29	1 330 639,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15420	—	—	—	395 545,07	1 330 642,04	—		
н15430	—	—	—	395 541,00	1 330 653,61	—		
н15440	—	—	—	395 534,22	1 330 651,23	—		
н15450	—	—	—	395 536,26	1 330 645,44	—		
н15460	—	—	—	395 534,74	1 330 644,90	—		
н15470	—	—	—	395 535,30	1 330 643,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15480	—	—	—	395 536,82	1 330 643,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15410	—	—	—	395 538,29	1 330 639,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:640 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13040	—	—	—	395 751,67	1 330 371,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13050	—	—	—	395 747,64	1 330 383,35	—		
н13060	—	—	—	395 738,19	1 330 380,16	—		
н13070	—	—	—	395 742,20	1 330 368,23	—		
н13040	—	—	—	395 751,67	1 330 371,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:641 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	—	—	—	395 726,86	1 330 424,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13090	—	—	—	395 723,92	1 330 434,29	—		
н13100	—	—	—	395 718,82	1 330 432,80	—		
н13110	—	—	—	395 721,75	1 330 422,77	—		
н13080	—	—	—	395 726,86	1 330 424,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:642 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14840	—	—	—	395 290,71	1 331 403,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14850	—	—	—	395 287,25	1 331 413,70	—		
н14860	—	—	—	395 281,41	1 331 411,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14870	—	—	—	395 284,87	1 331 401,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14840	—	—	—	395 290,71	1 331 403,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 158
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:643 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14160	—	—	—	395 405,48	1 331 293,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14170	—	—	—	395 402,99	1 331 300,37	—		
н14180	—	—	—	395 393,07	1 331 296,93	—		
н14190	—	—	—	395 395,56	1 331 289,75	—		
н14160	—	—	—	395 405,48	1 331 293,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:645 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11780	—	—	—	396 030,28	1 329 405,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11790	—	—	—	396 025,73	1 329 418,65	—		
н11800	—	—	—	396 018,70	1 329 416,21	—		
н11810	—	—	—	396 023,25	1 329 403,08	—		
н11780	—	—	—	396 030,28	1 329 405,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:647 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	395 925,50	1 329 733,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12170	—	—	—	395 922,47	1 329 741,88	—		
н12180	—	—	—	395 911,49	1 329 738,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12190	—	—	—	395 914,52	1 329 729,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12160	—	—	—	395 925,50	1 329 733,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:648 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16370	—	—	—	395 781,86	1 329 929,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16380	—	—	—	395 772,71	1 329 926,39	—		
н16390	—	—	—	395 775,34	1 329 918,10	—		
н16400	—	—	—	395 784,41	1 329 920,98	—		
н16370	—	—	—	395 781,86	1 329 929,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:648 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:652 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19130	—	—	—	395 303,06	1 330 713,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19140	—	—	—	395 301,81	1 330 717,81	—		
н19150	—	—	—	395 303,18	1 330 718,26	—		
н19160	—	—	—	395 301,88	1 330 722,24	—		
н19170	—	—	—	395 300,51	1 330 721,80	—		
н19180	—	—	—	395 299,11	1 330 726,10	—		
н19190	—	—	—	395 291,26	1 330 723,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19200	—	—	—	395 294,74	1 330 712,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19210	—	—	—	395 296,69	1 330 713,51	—		
н19220	—	—	—	395 297,16	1 330 712,06	—		
н19130	—	—	—	395 303,06	1 330 713,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:653 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19310	—	—	—	395 289,44	1 330 763,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19320	—	—	—	395 285,43	1 330 774,54	—		
н19330	—	—	—	395 276,61	1 330 771,44	—		
н19340	—	—	—	395 280,42	1 330 759,94	—		
н19310	—	—	—	395 289,44	1 330 763,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:655 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19490	—	—	—	395 208,73	1 331 007,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19500	—	—	—	395 206,25	1 331 014,58	—		
н19510	—	—	—	395 196,25	1 331 010,85	—		
н19520	—	—	—	395 198,73	1 331 004,19	—		
н19490	—	—	—	395 208,73	1 331 007,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:656 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17670	—	—	—	395 780,31	1 329 289,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17680	—	—	—	395 777,92	1 329 297,26	—		
н17690	—	—	—	395 768,52	1 329 294,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17700	—	—	—	395 770,94	1 329 286,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17710	—	—	—	395 776,24	1 329 288,46	—		
н17720	—	—	—	395 776,74	1 329 286,91	—		
н17730	—	—	—	395 779,08	1 329 287,67	—		
н17740	—	—	—	395 778,55	1 329 289,31	—		
н17670	—	—	—	395 780,31	1 329 289,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:657 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20130	—	—	—	394 993,60	1 331 555,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20140	—	—	—	394 999,07	1 331 557,48	—		
н20150	—	—	—	394 999,44	1 331 556,18	—		
н20160	—	—	—	395 001,12	1 331 556,66	—		
н20170	—	—	—	394 998,92	1 331 564,35	—		
н20180	—	—	—	395 000,61	1 331 564,83	—		
н20190	—	—	—	394 999,91	1 331 567,28	—		
н20200	—	—	—	394 998,27	1 331 566,80	—		
н20210	—	—	—	394 997,81	1 331 568,41	—		
н20220	—	—	—	394 990,88	1 331 566,41	—		
н20130	—	—	—	394 993,60	1 331 555,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 155
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:660 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17830	—	—	—	395 715,07	1 329 482,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17840	—	—	—	395 712,60	1 329 489,79	—		
н17850	—	—	—	395 705,15	1 329 487,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17860	—	—	—	395 707,63	1 329 479,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17830	—	—	—	395 715,07	1 329 482,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:660 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:661 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20890	—	—	—	395 583,32	1 329 714,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20900	—	—	—	395 579,70	1 329 724,58	—		
н20910	—	—	—	395 574,19	1 329 722,50	—		
н20920	—	—	—	395 575,55	1 329 718,91	—		
н20930	—	—	—	395 572,92	1 329 717,91	—		
н20940	—	—	—	395 575,19	1 329 711,92	—		
н20890	—	—	—	395 583,32	1 329 714,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:318

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:661 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:662 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17990	—	—	—	395 645,99	1 329 681,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18000	—	—	—	395 641,37	1 329 694,77	—		
н18010	—	—	—	395 633,50	1 329 691,99	—		
н18020	—	—	—	395 637,71	1 329 680,07	—		
н18030	—	—	—	395 641,99	1 329 681,59	—		
н18040	—	—	—	395 642,41	1 329 680,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17990	—	—	—	395 645,99	1 329 681,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:664 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18470	—	—	—	395 516,92	1 330 056,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18480	—	—	—	395 515,12	1 330 061,11	—		
н18490	—	—	—	395 507,14	1 330 057,91	—		
н18500	—	—	—	395 508,94	1 330 053,42	—		
н18470	—	—	—	395 516,92	1 330 056,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:665 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21350	—	—	—	395 363,69	1 330 360,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21360	—	—	—	395 359,45	1 330 373,20	—		
н21370	—	—	—	395 354,07	1 330 371,35	—		
н21380	—	—	—	395 358,31	1 330 359,02	—		
н21350	—	—	—	395 363,69	1 330 360,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:665 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:666 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18790	—	—	—	395 434,87	1 330 298,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18800	—	—	—	395 431,11	1 330 309,46	—		
н18810	—	—	—	395 424,30	1 330 307,17	—		
н18820	—	—	—	395 428,13	1 330 295,76	—		
н18790	—	—	—	395 434,87	1 330 298,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:667 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21510	—	—	—	395 308,07	1 330 534,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21520	—	—	—	395 306,36	1 330 541,58	—		
н21530	—	—	—	395 297,37	1 330 539,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21540	—	—	—	395 299,08	1 330 532,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21510	—	—	—	395 308,07	1 330 534,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:668 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21590	—	—	—	395 292,48	1 330 584,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21600	—	—	—	395 287,92	1 330 598,19	—		
н21610	—	—	—	395 281,17	1 330 595,87	—		
н21620	—	—	—	395 283,70	1 330 588,49	—		
н21630	—	—	—	395 280,59	1 330 587,43	—		
н21640	—	—	—	395 282,67	1 330 581,58	—		
н21590	—	—	—	395 292,48	1 330 584,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:628

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:670 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23410	—	—	—	396 494,95	1 329 445,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23420	—	—	—	396 478,68	1 329 456,90	—		
н23430	—	—	—	396 473,81	1 329 449,72	—		
н23440	—	—	—	396 476,00	1 329 448,23	—		
н23450	—	—	—	396 472,29	1 329 442,76	—		
н23460	—	—	—	396 475,08	1 329 440,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23470	—	—	—	396 476,73	1 329 443,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23480	—	—	—	396 486,77	1 329 436,47	—		
н23490	—	—	—	396 488,77	1 329 439,41	—		
н23500	—	—	—	396 490,00	1 329 438,58	—		
н23410	—	—	—	396 494,95	1 329 445,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:379, 13:04:0205001:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:672 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23310	—	—	—	396 524,05	1 329 426,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23320	—	—	—	396 510,22	1 329 435,93	—		
н23330	—	—	—	396 508,42	1 329 433,36	—		
н23340	—	—	—	396 506,46	1 329 434,74	—		
н23350	—	—	—	396 503,42	1 329 430,36	—		
н23360	—	—	—	396 505,37	1 329 428,83	—		
н23370	—	—	—	396 503,48	1 329 426,15	—		
н23380	—	—	—	396 514,03	1 329 418,77	—		
н23390	—	—	—	396 516,31	1 329 422,02	—		
н23400	—	—	—	396 519,50	1 329 419,73	—		
н23310	—	—	—	396 524,05	1 329 426,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:381, 13:04:0205001:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:673 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15490	—	—	—	395 554,31	1 330 617,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15500	—	—	—	395 543,74	1 330 614,00	—		
н15510	—	—	—	395 546,81	1 330 604,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15520	—	—	—	395 557,42	1 330 607,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15490	—	—	—	395 554,31	1 330 617,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:674 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	—	—	—	395 650,07	1 330 563,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13230	—	—	—	395 638,31	1 330 559,30	—		
н13240	—	—	—	395 642,23	1 330 547,53	—		
н13250	—	—	—	395 653,99	1 330 551,46	—		
н13220	—	—	—	395 650,07	1 330 563,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:676 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14660	—	—	—	395 233,93	1 331 565,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14670	—	—	—	395 230,10	1 331 573,01	—		
н14680	—	—	—	395 220,95	1 331 568,14	—		
н14690	—	—	—	395 224,78	1 331 560,95	—		
н14660	—	—	—	395 233,93	1 331 565,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:677 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17370	—	—	—	395 388,63	1 331 343,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17380	—	—	—	395 385,10	1 331 354,67	—		
н17390	—	—	—	395 387,60	1 331 355,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17400	—	—	—	395 386,22	1 331 359,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17410	—	—	—	395 374,46	1 331 355,80	—		
н17420	—	—	—	395 378,73	1 331 342,84	—		
н17430	—	—	—	395 380,80	1 331 343,52	—		
н17440	—	—	—	395 381,44	1 331 341,58	—		
н17370	—	—	—	395 388,63	1 331 343,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 175
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:678 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14340	—	—	—	395 351,07	1 331 455,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14350	—	—	—	395 347,76	1 331 468,28	—		
н14360	—	—	—	395 338,19	1 331 465,71	—		
н14370	—	—	—	395 341,51	1 331 453,35	—		
н14340	—	—	—	395 351,07	1 331 455,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 179
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:679 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14380	—	—	—	395 338,06	1 331 494,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14390	—	—	—	395 335,44	1 331 501,09	—		
н14400	—	—	—	395 326,23	1 331 497,60	—		
н14410	—	—	—	395 328,85	1 331 490,68	—		
н14380	—	—	—	395 338,06	1 331 494,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1069
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:680 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14420	—	—	—	395 317,96	1 331 521,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14430	—	—	—	395 322,43	1 331 523,40	—		
н14440	—	—	—	395 322,81	1 331 522,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14450	—	—	—	395 326,81	1 331 523,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14460	—	—	395 324,85	1 331 529,60	—			
н14470	—	—	—	395 316,37	1 331 526,88	—		
н14420	—	—	—	395 317,96	1 331 521,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:681 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14480	—	—	—	395 317,96	1 331 541,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14490	—	—	—	395 313,79	1 331 553,40	—		
н14500	—	—	—	395 306,79	1 331 551,02	—		
н14510	—	—	—	395 310,96	1 331 538,76	—		
н14480	—	—	—	395 317,96	1 331 541,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 182
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:682 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16810	—	—	—	395 947,32	1 329 442,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16820	—	—	—	395 944,63	1 329 449,58	—		
н16830	—	—	—	395 934,44	1 329 445,86	—		
н16840	—	—	—	395 937,51	1 329 437,43	—		
н16850	—	—	—	395 942,02	1 329 439,07	—		
н16860	—	—	—	395 941,64	1 329 440,13	—		
н16810	—	—	—	395 947,32	1 329 442,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:683 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11720	—	—	—	396 045,71	1 329 371,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11730	—	—	—	396 043,97	1 329 376,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11740	—	—	—	396 042,58	1 329 375,80	—		
н11750	—	—	—	396 039,31	1 329 385,50	—		
н11760	—	—	—	396 031,98	1 329 383,03	—		
н11770	—	—	—	396 037,00	1 329 368,17	—		
н11720	—	—	—	396 045,71	1 329 371,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:684 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	—	—	—	395 986,49	1 329 538,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11870	—	—	—	395 984,66	1 329 545,89	—		
н11880	—	—	—	395 978,93	1 329 544,16	—		
н11890	—	—	—	395 979,25	1 329 542,51	—		
н11900	—	—	—	395 976,35	1 329 541,93	—		
н11910	—	—	—	395 977,67	1 329 536,37	—		
н11860	—	—	—	395 986,49	1 329 538,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:361

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:684 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:686 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16410	—	—	—	395 807,79	1 329 852,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16420	—	—	—	395 804,30	1 329 864,35	—		
н16430	—	—	—	395 796,77	1 329 862,18	—		
н16440	—	—	—	395 800,27	1 329 850,07	—		
н16410	—	—	—	395 807,79	1 329 852,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:687 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	395 932,00	1 329 708,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	395 929,33	1 329 715,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12140	—	—	395 920,18	1 329 712,11	—			
н12150	—	—	395 922,86	1 329 704,84	—			
н12120	—	—	395 932,00	1 329 708,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:688 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16330	—	—	—	395 778,19	1 329 940,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16340	—	—	—	395 775,72	1 329 948,39	—		
н16350	—	—	—	395 765,98	1 329 945,42	—		
н16360	—	—	—	395 768,45	1 329 937,32	—		
н16330	—	—	—	395 778,19	1 329 940,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:688 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:690 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16110	—	—	—	395 717,96	1 330 126,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16120	—	—	—	395 713,57	1 330 138,43	—		
н16130	—	—	—	395 706,20	1 330 135,62	—		
н16140	—	—	—	395 710,59	1 330 124,08	—		
н16110	—	—	—	395 717,96	1 330 126,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:691 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1591О	—	—	—	395 630,36	1 330 251,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1592О	—	—	—	395 624,26	1 330 269,85	—		
н1593О	—	—	—	395 604,88	1 330 263,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15940	—	—	—	395 606,51	1 330 258,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15950	—	—	—	395 589,81	1 330 252,73	—		
н15960	—	—	—	395 575,27	1 330 295,29	—		
н15970	—	—	—	395 565,71	1 330 292,03	—		
н15980	—	—	—	395 587,71	1 330 227,63	—		
н15990	—	—	—	395 596,68	1 330 230,69	—		
н16000	—	—	—	395 592,48	1 330 242,99	—		
н16010	—	—	—	395 598,00	1 330 244,83	—		
н16020	—	—	—	395 600,16	1 330 238,90	—		
н16030	—	—	—	395 602,96	1 330 239,85	—		
н16040	—	—	—	395 600,90	1 330 245,69	—		
н16050	—	—	—	395 609,40	1 330 248,65	—		
н16060	—	—	—	395 610,62	1 330 245,25	—		
н15910	—	—	—	395 630,36	1 330 251,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:692 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	395 783,87	1 330 152,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12650	—	—	—	395 782,53	1 330 156,38	—		
н12660	—	—	—	395 781,01	1 330 155,88	—		
н12670	—	—	—	395 778,83	1 330 162,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	395 771,45	1 330 160,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12690	—	—	—	395 775,53	1 330 147,72	—		
н12700	—	—	—	395 782,83	1 330 150,12	—		
н12710	—	—	—	395 782,28	1 330 151,79	—		
н12640	—	—	—	395 783,87	1 330 152,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:697 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21970	—	—	—	395 175,80	1 330 951,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21980	—	—	—	395 173,07	1 330 959,02	—		
н21990	—	—	—	395 163,15	1 330 955,30	—		
н22000	—	—	—	395 165,88	1 330 948,02	—		
н22010	—	—	—	395 167,63	1 330 948,68	—		
н22020	—	—	—	395 168,18	1 330 947,23	—		
н22030	—	—	—	395 171,84	1 330 948,60	—		
н22040	—	—	—	395 171,30	1 330 950,06	—		
н21970	—	—	—	395 175,80	1 330 951,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:698 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22210	—	—	—	395 131,82	1 331 079,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22220	—	—	—	395 129,95	1 331 086,79	—		
н22230	—	—	—	395 120,14	1 331 084,29	—		
н22240	—	—	—	395 122,37	1 331 075,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22250	—	—	—	395 126,87	1 331 076,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22260	—	—	395 126,51	1 331 078,13	—			
н22210	—	—	—	395 131,82	1 331 079,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:699 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	—	—	—	395 185,49	1 331 070,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19540	—	—	—	395 182,81	1 331 077,99	—		
н19550	—	—	—	395 173,74	1 331 074,86	—		
н19560	—	—	—	395 176,42	1 331 067,11	—		
н19530	—	—	—	395 185,49	1 331 070,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:700 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22450	—	—	—	395 065,67	1 331 278,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22460	—	—	—	395 063,59	1 331 283,21	—		
н22470	—	—	—	395 052,20	1 331 278,27	—		
н22480	—	—	—	395 055,17	1 331 271,43	—		
н22490	—	—	—	395 064,24	1 331 275,36	—		
н22500	—	—	—	395 063,35	1 331 277,42	—		
н22450	—	—	—	395 065,67	1 331 278,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:701 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19690	—	—	—	395 121,75	1 331 261,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19700	—	—	—	395 118,69	1 331 270,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19710	—	—	395 112,35	1 331 268,26	—			
н19720	—	—	395 115,42	1 331 259,43	—			
н19690	—	—	395 121,75	1 331 261,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:703 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20470	—	—	—	395 703,18	1 329 361,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20480	—	—	—	395 700,74	1 329 367,17	—		
н20490	—	—	—	395 697,19	1 329 365,64	—		
н20500	—	—	—	395 696,47	1 329 367,33	—		
н20510	—	—	—	395 689,45	1 329 364,31	—		
н20520	—	—	—	395 692,61	1 329 356,96	—		
н20470	—	—	—	395 703,18	1 329 361,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:301

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:703 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:704 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	—	—	—	395 751,37	1 329 378,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17760	—	—	—	395 748,93	1 329 385,53	—		
н17770	—	—	—	395 739,61	1 329 382,48	—		
н17780	—	—	—	395 742,06	1 329 375,01	—		
н17790	—	—	—	395 745,89	1 329 376,26	—		
н17800	—	—	—	395 746,50	1 329 374,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1781О	—	—	—	395 750,20	1 329 375,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1782О	—	—	395 749,59	1 329 377,47	—			
н1775О	—	—	—	395 751,37	1 329 378,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:704 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:705 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20610	—	—	—	395 656,66	1 329 498,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20620	—	—	—	395 654,76	1 329 504,26	—		
н20630	—	—	—	395 649,23	1 329 502,50	—		
н20640	—	—	—	395 649,66	1 329 501,16	—		
н20650	—	—	—	395 645,94	1 329 499,97	—		
н20660	—	—	—	395 647,42	1 329 495,35	—		
н20610	—	—	—	395 656,66	1 329 498,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:288

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:707 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17870	—	—	—	395 703,11	1 329 519,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17880	—	—	—	395 701,00	1 329 526,62	—		
н17890	—	—	—	395 692,01	1 329 523,85	—		
н17900	—	—	—	395 694,13	1 329 516,97	—		
н17870	—	—	—	395 703,11	1 329 519,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:708 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17490	—	—	—	395 865,25	1 329 028,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17500	—	—	—	395 861,62	1 329 041,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17510	—	—	395 854,41	1 329 038,94	—			
н17520	—	—	395 858,03	1 329 026,63	—			
н17490	—	—	395 865,25	1 329 028,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:709 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20230	—	—	—	395 759,05	1 329 195,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20240	—	—	—	395 756,30	1 329 202,91	—		
н20250	—	—	—	395 747,43	1 329 199,50	—		
н20260	—	—	—	395 750,18	1 329 192,36	—		
н20230	—	—	—	395 759,05	1 329 195,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:709 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:710 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21090	—	—	—	395 487,49	1 330 000,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21100	—	—	—	395 485,29	1 330 007,33	—		
н21110	—	—	—	395 475,07	1 330 004,15	—		
н21120	—	—	—	395 477,27	1 329 997,09	—		
н21090	—	—	—	395 487,49	1 330 000,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:711 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21550	—	—	—	395 300,48	1 330 559,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21560	—	—	—	395 298,19	1 330 566,38	—		
н21570	—	—	—	395 289,20	1 330 563,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21580	—	—	—	395 291,49	1 330 556,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21550	—	—	—	395 300,48	1 330 559,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:712 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22790	—	—	—	396 734,26	1 329 323,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22800	—	—	—	396 739,14	1 329 330,22	—		
н22810	—	—	—	396 732,91	1 329 334,66	—		
н22820	—	—	—	396 729,08	1 329 329,28	—		
н22830	—	—	—	396 730,54	1 329 328,24	—		
н22840	—	—	—	396 729,50	1 329 326,77	—		
н22790	—	—	—	396 734,26	1 329 323,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:400

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:712 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:713 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23650	—	—	—	396 286,57	1 329 540,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23660	—	—	—	396 285,25	1 329 551,14	—		
н23670	—	—	—	396 278,20	1 329 550,29	—		
н23680	—	—	—	396 279,52	1 329 539,26	—		
н23650	—	—	—	396 286,57	1 329 540,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:713 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:714 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22710	—	—	—	396 821,99	1 329 264,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22720	—	—	—	396 827,05	1 329 271,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22730	—	—	—	396 821,92	1 329 274,97	—		
н22740	—	—	—	396 816,86	1 329 267,53	—		
н22710	—	—	—	396 821,99	1 329 264,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:715 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22750	—	—	—	396 770,98	1 329 297,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22760	—	—	—	396 776,36	1 329 305,70	—		
н22770	—	—	—	396 770,77	1 329 309,48	—		
н22780	—	—	—	396 765,39	1 329 301,53	—		
н22750	—	—	—	396 770,98	1 329 297,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:716 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12920	—	—	—	395 778,74	1 330 288,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12930	—	—	—	395 773,95	1 330 300,30	—		
н12940	—	—	—	395 766,84	1 330 297,35	—		
н12950	—	—	—	395 770,82	1 330 287,74	—		
н12960	—	—	—	395 772,67	1 330 288,51	—		
н12970	—	—	—	395 773,48	1 330 286,57	—		
н12920	—	—	—	395 778,74	1 330 288,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:717 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68750	—	—	—	395 765,16	1 330 326,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68760	—	—	—	395 761,84	1 330 333,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н68770	—	—	395 753,59	1 330 329,97	—			
н68780	—	—	395 756,90	1 330 322,52	—			
н68750	—	—	395 765,16	1 330 326,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:719 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	—	—	—	395 442,90	1 330 945,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15240	—	—	—	395 440,81	1 330 951,86	—		
н15250	—	—	—	395 434,19	1 330 949,58	—		
н15260	—	—	—	395 436,27	1 330 943,52	—		
н15270	—	—	—	395 437,62	1 330 943,98	—		
н15280	—	—	—	395 438,09	1 330 942,61	—		
н15290	—	—	—	395 440,26	1 330 943,36	—		
н15300	—	—	—	395 439,79	1 330 944,73	—		
н15230	—	—	—	395 442,90	1 330 945,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 130а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:721 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13780	—	—	—	395 512,27	1 330 972,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13790	—	—	—	395 509,76	1 330 979,84	—		
н13800	—	—	—	395 499,85	1 330 976,59	—		
н13810	—	—	—	395 501,75	1 330 970,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13820	—	—	—	395 504,18	1 330 971,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13830	—	—	395 504,79	1 330 969,71	—			
н13780	—	—	—	395 512,27	1 330 972,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:722 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14200	—	—	—	395 376,46	1 331 372,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14210	—	—	—	395 372,96	1 331 383,60	—		
н14220	—	—	—	395 366,02	1 331 381,33	—		
н14230	—	—	—	395 369,52	1 331 370,64	—		
н14200	—	—	—	395 376,46	1 331 372,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Косогорское, с Косогоры, ул Ленина, д. 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:723 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11560	—	—	—	396 111,22	1 329 185,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11570	—	—	—	396 108,54	1 329 192,32	—		
н11580	—	—	—	396 103,19	1 329 190,29	—		
н11590	—	—	—	396 101,47	1 329 194,83	—		
н11600	—	—	—	396 096,09	1 329 192,78	—		
н11610	—	—	—	396 100,49	1 329 181,20	—		
н11560	—	—	—	396 111,22	1 329 185,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:724 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16750	—	—	—	395 937,19	1 329 468,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16760	—	—	—	395 933,55	1 329 479,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16770	—	—	—	395 926,46	1 329 476,91	—		
н16780	—	—	—	395 930,58	1 329 465,02	—		
н16790	—	—	—	395 935,88	1 329 466,85	—		
н16800	—	—	—	395 935,39	1 329 468,26	—		
н16750	—	—	—	395 937,19	1 329 468,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:725 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16650	—	—	—	395 906,59	1 329 559,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16660	—	—	—	395 904,45	1 329 565,96	—		
н16670	—	—	—	395 895,16	1 329 562,86	—		
н16680	—	—	—	395 897,30	1 329 556,45	—		
н16650	—	—	—	395 906,59	1 329 559,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:728 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23890	—	—	—	396 225,09	1 330 054,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23900	—	—	—	396 223,15	1 330 061,70	—		
н23910	—	—	—	396 213,20	1 330 059,03	—		
н23920	—	—	—	396 215,15	1 330 051,79	—		
н23890	—	—	—	396 225,09	1 330 054,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:729 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1891О	—	—	—	395 367,12	1 330 513,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1892О	—	—	—	395 363,57	1 330 525,24	—		
н1893О	—	—	—	395 355,62	1 330 522,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1894О	—	—	—	395 359,17	1 330 511,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1891О	—	—	—	395 367,12	1 330 513,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:730 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17590	—	—	—	395 816,68	1 329 184,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17600	—	—	—	395 814,23	1 329 190,38	—		
н17610	—	—	—	395 804,90	1 329 186,71	—		
н17620	—	—	—	395 807,36	1 329 180,47	—		
н17590	—	—	—	395 816,68	1 329 184,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:734 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20410	—	—	—	395 713,82	1 329 331,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20420	—	—	—	395 713,21	1 329 332,83	—		
н20430	—	—	—	395 711,85	1 329 332,31	—		
н20440	—	—	—	395 709,70	1 329 337,88	—		
н20450	—	—	—	395 700,77	1 329 334,44	—		
н20460	—	—	—	395 703,54	1 329 327,28	—		
н20410	—	—	—	395 713,82	1 329 331,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:736 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22550	—	—	—	395 034,07	1 331 365,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22560	—	—	—	395 024,76	1 331 362,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22570	—	—	395 027,33	1 331 355,21	—			
н22580	—	—	395 036,61	1 331 358,37	—			
н22550	—	—	395 034,07	1 331 365,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:737 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22590	—	—	—	395 027,03	1 331 381,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н22600	—	—	—	395 025,46	1 331 386,19	—			
н22610	—	—	—	395 019,10	1 331 383,94	—			
н22620	—	—	—	395 020,67	1 331 379,51	—			
н22590	—	—	—	395 027,03	1 331 381,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:739 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17910	—	—	—	395 664,65	1 329 617,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17920	—	—	—	395 660,52	1 329 630,75	—		
н17930	—	—	—	395 652,79	1 329 628,26	—		
н17940	—	—	—	395 656,92	1 329 615,43	—		
н17910	—	—	—	395 664,65	1 329 617,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:740 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18390	—	—	—	395 535,80	1 330 009,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18400	—	—	—	395 533,53	1 330 016,27	—		
н18410	—	—	—	395 525,50	1 330 013,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18420	—	—	—	395 527,78	1 330 006,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18390	—	—	—	395 535,80	1 330 009,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:741 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1851О	—	—	—	395 507,02	1 330 092,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1852О	—	—	—	395 506,58	1 330 094,25	—		
н1853О	—	—	—	395 504,61	1 330 093,67	—		
н1854О	—	—	—	395 502,58	1 330 100,48	—		
н1855О	—	—	—	395 494,91	1 330 098,20	—		
н1856О	—	—	—	395 498,62	1 330 085,75	—		
н1857О	—	—	—	395 506,33	1 330 088,05	—		
н1858О	—	—	—	395 505,09	1 330 092,21	—		
н1851О	—	—	—	395 507,02	1 330 092,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:496
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:742 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20270	—	—	—	395 740,16	1 329 245,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20280	—	—	—	395 736,63	1 329 255,68	—		
н20290	—	—	—	395 729,36	1 329 253,20	—		
н20300	—	—	—	395 730,30	1 329 250,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2031О	—	—	—	395 728,92	1 329 249,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2032О	—	—	—	395 729,96	1 329 246,93	—		
н2033О	—	—	—	395 731,46	1 329 247,44	—		
н2034О	—	—	—	395 733,01	1 329 242,90	—		
н2027О	—	—	—	395 740,16	1 329 245,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1065
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:745 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23510	—	—	—	396 443,32	1 329 480,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23520	—	—	—	396 437,09	1 329 472,17	—		
н23530	—	—	—	396 443,33	1 329 467,74	—		
н23540	—	—	—	396 444,91	1 329 469,97	—		
н23550	—	—	—	396 446,09	1 329 469,13	—		
н23560	—	—	—	396 448,06	1 329 471,90	—		
н23570	—	—	—	396 446,88	1 329 472,74	—		
н23580	—	—	—	396 449,55	1 329 476,51	—		
н23510	—	—	—	396 443,32	1 329 480,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:746 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23050	—	—	—	396 469,31	1 329 495,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23060	—	—	—	396 473,58	1 329 502,47	—		
н23070	—	—	—	396 463,04	1 329 509,35	—		
н23080	—	—	—	396 458,77	1 329 502,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23050	—	—	—	396 469,31	1 329 495,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:747 :

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23090	—	—	—	396 420,18	1 329 528,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23100	—	—	—	396 424,98	1 329 534,54	—		
н23110	—	—	—	396 415,59	1 329 542,01	—		
н23120	—	—	—	396 410,79	1 329 535,99	—		
н23090	—	—	—	396 420,18	1 329 528,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:748 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15610	—	—	—	395 599,32	1 330 473,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15620	—	—	—	395 597,23	1 330 483,98	—		
н15630	—	—	—	395 587,11	1 330 481,98	—		
н15640	—	—	—	395 589,20	1 330 471,38	—		
н15610	—	—	—	395 599,32	1 330 473,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:749 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15570	—	—	—	395 587,45	1 330 508,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15580	—	—	—	395 585,47	1 330 515,61	—		
н15590	—	—	—	395 576,41	1 330 513,23	—		
н15600	—	—	—	395 578,39	1 330 505,67	—		
н15570	—	—	—	395 587,45	1 330 508,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:969
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:750 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	—	—	—	395 616,54	1 330 649,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13350	—	—	—	395 609,07	1 330 647,06	—		
н13360	—	—	—	395 613,18	1 330 634,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13370	—	—	—	395 615,16	1 330 635,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13380	—	—	—	395 615,74	1 330 633,96	—		
н13390	—	—	—	395 621,23	1 330 635,83	—		
н13340	—	—	—	395 616,54	1 330 649,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:751 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13460	—	—	—	395 605,30	1 330 690,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13470	—	—	—	395 603,20	1 330 696,52	—		
н13480	—	—	—	395 594,52	1 330 693,71	—		
н13490	—	—	—	395 596,61	1 330 687,22	—		
н13460	—	—	—	395 605,30	1 330 690,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:753 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14990	—	—	—	395 325,75	1 331 302,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15000	—	—	—	395 323,83	1 331 308,07	—		
н15010	—	—	—	395 313,48	1 331 304,74	—		
н15020	—	—	—	395 315,40	1 331 298,76	—		
н14990	—	—	—	395 325,75	1 331 302,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:755 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14800	—	—	—	395 285,52	1 331 425,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14810	—	—	—	395 282,91	1 331 433,53	—		
н14820	—	—	—	395 275,67	1 331 431,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14830	—	—	—	395 278,17	1 331 423,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14800	—	—	—	395 285,52	1 331 425,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:756 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13840	—	—	—	395 485,83	1 331 051,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13850	—	—	—	395 483,32	1 331 058,77	—		
н13860	—	—	—	395 474,31	1 331 055,64	—		
н13870	—	—	—	395 476,80	1 331 048,46	—		
н13840	—	—	—	395 485,83	1 331 051,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1014
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:757 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14700	—	—	—	395 252,95	1 331 518,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14710	—	—	—	395 250,92	1 331 526,21	—		
н14720	—	—	—	395 238,48	1 331 522,84	—		
н14730	—	—	—	395 240,51	1 331 515,33	—		
н14700	—	—	—	395 252,95	1 331 518,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 166
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:759 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14620	—	—	—	395 192,39	1 331 579,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14630	—	—	—	395 190,56	1 331 586,72	—		
н14640	—	—	—	395 182,02	1 331 584,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14650	—	—	—	395 183,84	1 331 577,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14620	—	—	—	395 192,39	1 331 579,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:762 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1166О	—	—	—	396 055,40	1 329 350,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1167О	—	—	—	396 052,18	1 329 358,81	—		
н1168О	—	—	—	396 041,84	1 329 354,95	—		
н1169О	—	—	—	396 044,60	1 329 347,55	—		
н1170О	—	—	—	396 048,53	1 329 349,01	—		
н1171О	—	—	—	396 048,98	1 329 347,79	—		
н1166О	—	—	—	396 055,40	1 329 350,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1003

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:762 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:763 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16690	—	—	—	395 920,29	1 329 517,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16700	—	—	—	395 916,29	1 329 529,31	—		
н16710	—	—	—	395 905,68	1 329 525,67	—		
н16720	—	—	—	395 908,22	1 329 518,30	—		
н16730	—	—	—	395 912,35	1 329 519,72	—		
н16740	—	—	—	395 913,82	1 329 515,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1669O	—	—	—	395 920,29	1 329 517,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:766 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1661О	—	—	—	395 901,23	1 329 575,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1662О	—	—	—	395 898,70	1 329 583,12	—		
н1663О	—	—	—	395 889,12	1 329 579,81	—		
н1664О	—	—	—	395 891,65	1 329 572,48	—		
н1661О	—	—	—	395 901,23	1 329 575,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:767 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16570	—	—	—	395 881,16	1 329 633,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16580	—	—	—	395 876,89	1 329 645,68	—		
н16590	—	—	—	395 869,80	1 329 643,19	—		
н16600	—	—	—	395 874,07	1 329 631,04	—		
н16570	—	—	—	395 881,16	1 329 633,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:768 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23810	—	—	—	396 241,15	1 329 919,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23820	—	—	—	396 238,13	1 329 929,88	—		
н23830	—	—	—	396 229,59	1 329 927,43	—		
н23840	—	—	—	396 232,54	1 329 917,16	—		
н23810	—	—	—	396 241,15	1 329 919,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:769 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23730	—	—	—	396 418,02	1 329 688,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23740	—	—	—	396 414,24	1 329 694,69	—		
н23750	—	—	—	396 404,70	1 329 689,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23760	—	—	—	396 408,48	1 329 682,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23730	—	—	—	396 418,02	1 329 688,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:770 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23930	—	—	—	396 000,03	1 330 594,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23940	—	—	—	395 997,35	1 330 603,80	—		
н23950	—	—	—	395 989,15	1 330 601,51	—		
н23960	—	—	—	395 991,16	1 330 594,30	—		
н23970	—	—	—	395 995,02	1 330 595,38	—		
н23980	—	—	—	395 995,68	1 330 592,99	—		
н23930	—	—	—	396 000,03	1 330 594,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:119

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:770 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:771 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21730	—	—	—	395 245,84	1 330 733,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21740	—	—	—	395 244,01	1 330 740,27	—		
н21750	—	—	—	395 233,87	1 330 737,56	—		
н21760	—	—	—	395 235,70	1 330 730,70	—		
н21730	—	—	—	395 245,84	1 330 733,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:772 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н21810	—	—	—	395 229,87	1 330 780,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21820	—	—	—	395 227,88	1 330 786,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21830	—	—	—	395 225,95	1 330 785,70	—		
н21840	—	—	—	395 225,28	1 330 787,55	—		
н21850	—	—	—	395 218,11	1 330 784,97	—		
н21860	—	—	—	395 220,76	1 330 777,58	—		
н21810	—	—	—	395 229,87	1 330 780,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:773 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22050	—	—	—	395 158,72	1 331 000,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22060	—	—	—	395 156,70	1 331 007,64	—		
н22070	—	—	—	395 146,03	1 331 004,71	—		
н22080	—	—	—	395 148,16	1 330 996,97	—		
н22090	—	—	—	395 151,48	1 330 997,88	—		
н22100	—	—	—	395 151,79	1 330 996,76	—		
н22110	—	—	—	395 157,51	1 330 998,34	—		
н22120	—	—	—	395 157,09	1 330 999,87	—		
н22050	—	—	—	395 158,72	1 331 000,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:774 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22270	—	—	—	395 118,99	1 331 128,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22280	—	—	—	395 114,20	1 331 140,65	—		
н22290	—	—	—	395 105,47	1 331 137,30	—		
н22300	—	—	—	395 108,24	1 331 130,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22310	—	—	—	395 111,74	1 331 131,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22320	—	—	395 113,76	1 331 126,16	—			
н22270	—	—	—	395 118,99	1 331 128,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:775 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22370	—	—	—	395 085,70	1 331 222,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22380	—	—	—	395 082,97	1 331 230,03	—		
н22390	—	—	—	395 073,26	1 331 226,49	—		
н22400	—	—	—	395 075,99	1 331 219,01	—		
н22370	—	—	—	395 085,70	1 331 222,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:777 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22670	—	—	—	394 999,65	1 331 468,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22680	—	—	—	394 997,28	1 331 476,36	—		
н22690	—	—	—	394 987,31	1 331 473,28	—		
н22700	—	—	—	394 989,69	1 331 465,59	—		
н22670	—	—	—	394 999,65	1 331 468,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:778 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20050	—	—	—	395 036,74	1 331 508,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20060	—	—	—	395 032,03	1 331 520,34	—		
н20070	—	—	—	395 024,79	1 331 517,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2008О	—	—	—	395 029,50	1 331 505,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2005О	—	—	—	395 036,74	1 331 508,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:779 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20670	—	—	—	395 635,52	1 329 555,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20680	—	—	—	395 633,52	1 329 561,83	—		
н20690	—	—	—	395 625,76	1 329 559,33	—		
н20700	—	—	—	395 627,76	1 329 553,13	—		
н20670	—	—	—	395 635,52	1 329 555,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:999
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:780 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20710	—	—	—	395 627,86	1 329 580,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20720	—	—	—	395 624,43	1 329 589,12	—		
н20730	—	—	—	395 615,54	1 329 585,51	—		
н20740	—	—	—	395 618,96	1 329 577,07	—		
н20710	—	—	—	395 627,86	1 329 580,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:781 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20750	—	—	—	395 608,62	1 329 633,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20760	—	—	—	395 610,24	1 329 633,57	—		
н20770	—	—	—	395 608,38	1 329 639,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20780	—	—	—	395 599,35	1 329 636,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20790	—	—	395 601,64	1 329 629,31	—			
н20800	—	—	395 609,07	1 329 631,66	—			
н20750	—	—	395 608,62	1 329 633,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:781
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:783 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18170	—	—	—	395 596,47	1 329 825,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18180	—	—	—	395 594,07	1 329 832,44	—		
н18190	—	—	—	395 585,58	1 329 829,56	—		
н18200	—	—	—	395 587,27	1 329 824,57	—		
н18210	—	—	—	395 588,61	1 329 825,03	—		
н18220	—	—	—	395 589,32	1 329 822,95	—		
н18170	—	—	—	395 596,47	1 329 825,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:207

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:783 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:785 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18950	—	—	—	395 355,49	1 330 548,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18960	—	—	—	395 352,05	1 330 559,78	—		
н18970	—	—	—	395 344,43	1 330 557,53	—		
н18980	—	—	—	395 347,40	1 330 547,48	—		
н18990	—	—	—	395 345,97	1 330 547,06	—		
н19000	—	—	—	395 346,44	1 330 545,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18950	—	—	—	395 355,49	1 330 548,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:787 :

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2301О	—	—	—	396 537,50	1 329 453,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2302О	—	—	—	396 542,84	1 329 461,99	—		
н2303О	—	—	—	396 534,85	1 329 467,09	—		
н2304О	—	—	—	396 529,51	1 329 458,72	—		
н2301О	—	—	—	396 537,50	1 329 453,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:788 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13400	—	—	—	395 613,44	1 330 662,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13410	—	—	—	395 610,95	1 330 669,64	—		
н13420	—	—	—	395 607,65	1 330 668,50	—		
н13430	—	—	—	395 608,31	1 330 666,61	—		
н13440	—	—	—	395 602,25	1 330 664,50	—		
н13450	—	—	—	395 604,09	1 330 659,23	—		
н13400	—	—	—	395 613,44	1 330 662,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:114

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:788 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:789 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15190	—	—	—	395 416,82	1 331 029,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15200	—	—	—	395 414,24	1 331 035,59	—		
н15210	—	—	—	395 405,85	1 331 032,26	—		
н15220	—	—	—	395 408,45	1 331 025,72	—		
н15190	—	—	—	395 416,82	1 331 029,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:790 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15150	—	—	—	395 382,88	1 331 130,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15160	—	—	—	395 380,84	1 331 136,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15170	—	—	395 371,89	1 331 133,74	—			
н15180	—	—	395 373,93	1 331 127,36	—			
н15150	—	—	395 382,88	1 331 130,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:791 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13580	—	—	—	395 565,18	1 330 805,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	395 563,33	1 330 812,84	—		
н13600	—	—	—	395 554,99	1 330 810,73	—		
н13610	—	—	—	395 556,39	1 330 805,22	—		
н13620	—	—	—	395 560,83	1 330 806,34	—		
н13630	—	—	—	395 561,28	1 330 804,55	—		
н13580	—	—	—	395 565,18	1 330 805,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:51

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:791 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:792 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1507О	—	—	—	395 358,36	1 331 213,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1508О	—	—	—	395 355,84	1 331 220,03	—		
н1509О	—	—	—	395 347,22	1 331 216,79	—		
н1510О	—	—	—	395 349,73	1 331 210,09	—		
н1507О	—	—	—	395 358,36	1 331 213,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1008
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:793 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13640	—	—	—	395 534,38	1 330 893,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13650	—	—	—	395 527,89	1 330 891,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13660	—	—	—	395 531,43	1 330 880,16	—		
н13670	—	—	—	395 537,90	1 330 882,15	—		
н13680	—	—	—	395 535,73	1 330 889,22	—		
н13690	—	—	—	395 537,51	1 330 889,77	—		
н13700	—	—	—	395 537,01	1 330 891,41	—		
н13710	—	—	—	395 535,25	1 330 890,87	—		
н13640	—	—	—	395 534,38	1 330 893,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:794 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14920	—	—	—	395 315,86	1 331 332,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14930	—	—	—	395 307,60	1 331 329,89	—		
н14940	—	—	—	395 309,32	1 331 325,19	—		
н14950	—	—	—	395 309,82	1 331 323,83	—		
н14960	—	—	—	395 315,56	1 331 325,94	—		
н14970	—	—	—	395 315,06	1 331 327,30	—		
н14980	—	—	—	395 317,58	1 331 328,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1492O	—	—	—	395 315,86	1 331 332,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:795 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	396 004,77	1 329 273,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1704О	—	—	—	396 000,58	1 329 286,03	—		
н1705О	—	—	—	395 994,44	1 329 284,01	—		
н1706О	—	—	—	395 995,91	1 329 279,74	—		
н1707О	—	—	—	395 994,28	1 329 279,14	—		
н1708О	—	—	—	395 995,36	1 329 275,77	—		
н1709О	—	—	—	395 994,14	1 329 275,36	—		
н1710О	—	—	—	395 994,53	1 329 274,19	—		
н1711О	—	—	—	395 996,19	1 329 274,75	—		
н1712О	—	—	—	395 997,38	1 329 271,04	—		
н1703О	—	—	—	396 004,77	1 329 273,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:795 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:796 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	395 421,08	1 331 234,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14110	—	—	—	395 423,20	1 331 235,43	—		
н14120	—	—	—	395 420,56	1 331 244,98	—		
н14130	—	—	—	395 412,74	1 331 242,83	—		
н14140	—	—	—	395 417,24	1 331 228,15	—		
н14150	—	—	—	395 422,59	1 331 229,66	—		
н14100	—	—	—	395 421,08	1 331 234,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:797 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14280	—	—	—	395 358,72	1 331 429,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	395 356,97	1 331 435,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14300	—	—	—	395 353,11	1 331 434,28	—		
н14310	—	—	—	395 351,65	1 331 439,42	—		
н14320	—	—	—	395 347,13	1 331 438,14	—		
н14330	—	—	—	395 350,25	1 331 426,88	—		
н14280	—	—	—	395 358,72	1 331 429,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:798 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14580	—	—	—	395 163,27	1 331 608,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14590	—	—	—	395 172,87	1 331 611,62	—		
н14600	—	—	—	395 170,49	1 331 618,21	—		
н14610	—	—	—	395 160,90	1 331 614,76	—		
н14580	—	—	—	395 163,27	1 331 608,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:799 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11620	—	—	—	396 089,44	1 329 237,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11630	—	—	—	396 085,67	1 329 248,96	—		
н11640	—	—	—	396 078,34	1 329 246,60	—		
н11650	—	—	—	396 082,11	1 329 234,89	—		
н11620	—	—	—	396 089,44	1 329 237,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:801 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11820	—	—	—	395 993,12	1 329 513,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11830	—	—	—	395 989,41	1 329 524,90	—		
н11840	—	—	—	395 982,28	1 329 522,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11850	—	—	—	395 985,99	1 329 511,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11820	—	—	—	395 993,12	1 329 513,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:802 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16490	—	—	—	395 835,54	1 329 771,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16500	—	—	—	395 832,75	1 329 780,50	—		
н16510	—	—	—	395 822,33	1 329 777,13	—		
н16520	—	—	—	395 825,12	1 329 768,50	—		
н16490	—	—	—	395 835,54	1 329 771,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:803 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	—	—	—	395 724,73	1 330 105,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16160	—	—	—	395 722,47	1 330 112,42	—		
н16170	—	—	—	395 712,38	1 330 109,17	—		
н16180	—	—	—	395 714,64	1 330 102,18	—		
н16150	—	—	—	395 724,73	1 330 105,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:804 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12460	—	—	—	395 844,13	1 329 955,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12470	—	—	—	395 840,68	1 329 968,01	—		
н12480	—	—	—	395 834,90	1 329 966,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	395 838,35	1 329 954,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12460	—	—	—	395 844,13	1 329 955,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:805 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16070	—	—	—	395 698,01	1 330 181,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16080	—	—	—	395 695,33	1 330 189,56	—		
н16090	—	—	—	395 686,46	1 330 186,48	—		
н16100	—	—	—	395 689,14	1 330 178,74	—		
н16070	—	—	—	395 698,01	1 330 181,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:806 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	395 797,40	1 330 101,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12570	—	—	—	395 795,93	1 330 107,06	—		
н12580	—	—	—	395 790,42	1 330 105,51	—		
н12590	—	—	—	395 791,90	1 330 100,28	—		
н12560	—	—	—	395 797,40	1 330 101,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:807 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	—	—	—	395 792,23	1 330 122,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	395 788,15	1 330 134,61	—		
н12620	—	—	—	395 780,21	1 330 131,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12630	—	—	—	395 784,29	1 330 119,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12600	—	—	—	395 792,23	1 330 122,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:809 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15870	—	—	—	395 769,55	1 330 235,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15880	—	—	—	395 765,37	1 330 246,94	—		
н15890	—	—	—	395 745,40	1 330 239,95	—		
н15900	—	—	—	395 749,58	1 330 228,01	—		
н15870	—	—	—	395 769,55	1 330 235,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:809 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:811 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23770	—	—	—	396 352,79	1 329 619,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23780	—	—	—	396 350,70	1 329 625,97	—		
н23790	—	—	—	396 340,77	1 329 622,60	—		
н23800	—	—	—	396 342,86	1 329 616,43	—		
н23770	—	—	—	396 352,79	1 329 619,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:812 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23850	—	—	—	396 268,09	1 329 952,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23860	—	—	—	396 266,83	1 329 962,89	—		
н23870	—	—	—	396 260,87	1 329 962,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23880	—	—	—	396 262,13	1 329 951,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23850	—	—	—	396 268,09	1 329 952,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:813 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20350	—	—	—	395 730,27	1 329 278,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20360	—	—	—	395 728,08	1 329 285,28	—		
н20370	—	—	—	395 718,51	1 329 282,34	—		
н20380	—	—	—	395 721,19	1 329 273,59	—		
н20390	—	—	—	395 725,55	1 329 274,93	—		
н20400	—	—	—	395 725,06	1 329 276,53	—		
н20350	—	—	—	395 730,27	1 329 278,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:298

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:813 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:814 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19230	—	—	—	395 296,61	1 330 743,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19240	—	—	—	395 293,60	1 330 751,87	—		
н19250	—	—	—	395 283,20	1 330 748,29	—		
н19260	—	—	—	395 286,05	1 330 739,26	—		
н19270	—	—	—	395 289,65	1 330 740,50	—		
н19280	—	—	—	395 290,21	1 330 738,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19290	—	—	—	395 292,85	1 330 739,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19300	—	—	395 292,22	1 330 741,61	—			
н19230	—	—	—	395 296,61	1 330 743,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:814 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:815 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21910	—	—	—	395 196,12	1 330 892,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21920	—	—	—	395 194,21	1 330 899,29	—		
н21930	—	—	—	395 185,28	1 330 896,85	—		
н21940	—	—	—	395 187,63	1 330 888,27	—		
н21950	—	—	—	395 193,14	1 330 889,78	—		
н21960	—	—	—	395 192,70	1 330 891,38	—		
н21910	—	—	—	395 196,12	1 330 892,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:630

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:817 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1991О	—	—	—	395 074,72	1 331 407,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1992О	—	—	—	395 072,39	1 331 414,20	—		
н1993О	—	—	—	395 063,32	1 331 410,87	—		
н1994О	—	—	—	395 065,66	1 331 404,53	—		
н1991О	—	—	—	395 074,72	1 331 407,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:818 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19950	—	—	—	395 066,29	1 331 422,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1996О	—	—	—	395 064,52	1 331 427,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1997О	—	—	—	395 066,27	1 331 428,56	—		
н1998О	—	—	—	395 065,26	1 331 431,63	—		
н1999О	—	—	—	395 063,51	1 331 431,06	—		
н2000О	—	—	—	395 062,38	1 331 434,53	—		
н2001О	—	—	—	395 061,13	1 331 434,12	—		
н2002О	—	—	—	395 060,68	1 331 435,50	—		
н2003О	—	—	—	395 055,08	1 331 433,67	—		
н2004О	—	—	—	395 059,42	1 331 420,33	—		
н1995О	—	—	—	395 066,29	1 331 422,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:819 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2009О	—	—	—	395 045,76	1 331 481,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2010О	—	—	—	395 042,50	1 331 491,79	—		
н2011О	—	—	—	395 035,57	1 331 489,67	—		
н2012О	—	—	—	395 038,83	1 331 478,96	—		
н2009О	—	—	—	395 045,76	1 331 481,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:821 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20810	—	—	—	395 600,01	1 329 664,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20820	—	—	—	395 597,66	1 329 671,30	—		
н20830	—	—	—	395 588,97	1 329 668,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20840	—	—	—	395 591,33	1 329 661,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20810	—	—	—	395 600,01	1 329 664,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:822 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20950	—	—	—	395 556,61	1 329 796,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20960	—	—	—	395 554,29	1 329 803,14	—		
н20970	—	—	—	395 544,85	1 329 799,83	—		
н20980	—	—	—	395 547,17	1 329 793,22	—		
н20950	—	—	—	395 556,61	1 329 796,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:823 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21050	—	—	—	395 499,88	1 329 963,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21060	—	—	—	395 497,34	1 329 970,14	—		
н21070	—	—	—	395 489,17	1 329 966,81	—		
н21080	—	—	—	395 491,71	1 329 960,59	—		
н21050	—	—	—	395 499,88	1 329 963,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:824 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18430	—	—	—	395 528,09	1 330 030,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18440	—	—	—	395 524,86	1 330 040,99	—		
н18450	—	—	—	395 516,12	1 330 038,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18460	—	—	—	395 519,36	1 330 027,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18430	—	—	—	395 528,09	1 330 030,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:825 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18730	—	—	—	395 445,07	1 330 273,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18740	—	—	—	395 444,31	1 330 275,65	—		
н18750	—	—	—	395 442,78	1 330 275,12	—		
н18760	—	—	—	395 439,74	1 330 283,81	—		
н18770	—	—	—	395 432,37	1 330 281,23	—		
н18780	—	—	—	395 436,17	1 330 270,37	—		
н18730	—	—	—	395 445,07	1 330 273,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:223

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:825 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:826 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21430	—	—	—	395 335,50	1 330 447,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21440	—	—	—	395 333,39	1 330 454,03	—		
н21450	—	—	—	395 324,30	1 330 451,27	—		
н21460	—	—	—	395 326,41	1 330 444,29	—		
н21430	—	—	—	395 335,50	1 330 447,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:829 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23130	—	—	—	396 579,47	1 329 378,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23140	—	—	—	396 584,32	1 329 386,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23150	—	—	—	396 569,76	1 329 395,72	—		
н23160	—	—	—	396 562,78	1 329 385,19	—		
н23170	—	—	—	396 572,36	1 329 378,84	—		
н23180	—	—	—	396 571,31	1 329 377,25	—		
н23190	—	—	—	396 574,84	1 329 374,92	—		
н23200	—	—	—	396 578,01	1 329 379,71	—		
н23130	—	—	—	396 579,47	1 329 378,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:385, 13:04:0205001:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:830 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	395 899,74	1 329 794,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	395 896,25	1 329 805,61	—		
н12220	—	—	—	395 888,41	1 329 803,23	—		
н12230	—	—	—	395 891,89	1 329 791,75	—		
н12200	—	—	—	395 899,74	1 329 794,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:831 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	—	—	—	395 728,20	1 330 443,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	395 725,94	1 330 451,09	—		
н13140	—	—	—	395 713,91	1 330 447,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	395 715,63	1 330 441,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13160	—	—	395 717,06	1 330 442,23	—			
н13170	—	—	—	395 717,61	1 330 440,41	—		
н13120	—	—	—	395 728,20	1 330 443,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:833 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15370	—	—	—	395 474,00	1 330 856,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15380	—	—	—	395 470,92	1 330 865,64	—		
н15390	—	—	—	395 463,79	1 330 863,32	—		
н15400	—	—	—	395 466,87	1 330 853,81	—		
н15370	—	—	—	395 474,00	1 330 856,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:834 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	395 634,77	1 330 596,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	395 630,56	1 330 608,90	—		
н13320	—	—	—	395 622,08	1 330 605,95	—		
н13330	—	—	—	395 626,29	1 330 593,86	—		
н13300	—	—	—	395 634,77	1 330 596,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:837 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13960	—	—	—	395 452,20	1 331 121,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13970	—	—	—	395 458,64	1 331 102,82	—		
н13980	—	—	—	395 465,43	1 331 105,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13990	—	—	—	395 464,07	1 331 109,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14000	—	—	—	395 467,76	1 331 110,37	—		
н14010	—	—	—	395 465,97	1 331 115,56	—		
н14020	—	—	—	395 462,29	1 331 114,29	—		
н14030	—	—	—	395 462,01	1 331 115,10	—		
н14040	—	—	—	395 465,69	1 331 116,37	—		
н14050	—	—	—	395 462,68	1 331 125,10	—		
н13960	—	—	—	395 452,20	1 331 121,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:63, 13:04:0205001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:838 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14060	—	—	—	395 432,60	1 331 210,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14070	—	—	—	395 430,21	1 331 217,30	—		
н14080	—	—	—	395 421,84	1 331 214,41	—		
н14090	—	—	—	395 424,15	1 331 207,48	—		
н14060	—	—	—	395 432,60	1 331 210,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:839 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14240	—	—	—	395 367,39	1 331 402,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14250	—	—	—	395 365,66	1 331 407,82	—		
н14260	—	—	—	395 358,12	1 331 405,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	395 359,85	1 331 400,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14240	—	—	—	395 367,39	1 331 402,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:841 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16990	—	—	—	395 990,90	1 329 309,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17000	—	—	—	395 981,59	1 329 306,52	—		
н17010	—	—	—	395 983,83	1 329 299,68	—		
н17020	—	—	—	395 993,14	1 329 302,74	—		
н16990	—	—	—	395 990,90	1 329 309,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:841 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:842 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16950	—	—	—	395 984,78	1 329 327,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16960	—	—	—	395 981,01	1 329 339,03	—		
н16970	—	—	—	395 974,07	1 329 336,78	—		
н16980	—	—	—	395 977,83	1 329 325,17	—		
н16950	—	—	—	395 984,78	1 329 327,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:842 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:843 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1691О	—	—	—	395 966,96	1 329 380,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1692О	—	—	—	395 961,74	1 329 395,95	—		
н1693О	—	—	—	395 952,84	1 329 393,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16940	—	—	—	395 958,06	1 329 377,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16910	—	—	—	395 966,96	1 329 380,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:844 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12060	—	—	—	395 939,06	1 329 680,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12070	—	—	—	395 935,66	1 329 692,11	—		
н12080	—	—	—	395 930,39	1 329 690,60	—		
н12090	—	—	—	395 932,02	1 329 684,98	—		
н12100	—	—	—	395 927,54	1 329 683,74	—		
н12110	—	—	—	395 929,29	1 329 677,38	—		
н12060	—	—	—	395 939,06	1 329 680,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:366

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:844 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:845 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18350	—	—	—	395 554,50	1 329 958,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18360	—	—	—	395 552,74	1 329 962,93	—		
н18370	—	—	—	395 543,94	1 329 959,77	—		
н18380	—	—	—	395 545,70	1 329 954,88	—		
н18350	—	—	—	395 554,50	1 329 958,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:846 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16270	—	—	—	395 769,96	1 329 968,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16280	—	—	—	395 768,24	1 329 973,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16290	—	—	—	395 754,68	1 329 968,84	—		
н16300	—	—	—	395 757,06	1 329 961,57	—		
н16310	—	—	—	395 765,04	1 329 964,19	—		
н16320	—	—	—	395 764,37	1 329 966,24	—		
н16270	—	—	—	395 769,96	1 329 968,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:847 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	395 884,08	1 329 849,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	395 881,46	1 329 857,72	—		
н12300	—	—	—	395 875,77	1 329 855,98	—		
н12310	—	—	—	395 876,26	1 329 854,36	—		
н12320	—	—	—	395 873,20	1 329 853,42	—		
н12330	—	—	—	395 875,33	1 329 846,44	—		
н12280	—	—	—	395 884,08	1 329 849,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:253

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:847 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:848 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12380	—	—	—	395 866,41	1 329 899,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12390	—	—	—	395 863,86	1 329 907,69	—		
н12400	—	—	—	395 854,52	1 329 904,89	—		
н12410	—	—	—	395 857,07	1 329 896,36	—		
н12380	—	—	—	395 866,41	1 329 899,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:850 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12720	—	—	—	395 773,65	1 330 183,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	395 771,42	1 330 190,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12740	—	—	—	395 766,72	1 330 188,46	—		
н12750	—	—	—	395 767,23	1 330 186,95	—		
н12760	—	—	—	395 762,61	1 330 185,38	—		
н12770	—	—	—	395 764,33	1 330 180,31	—		
н12720	—	—	—	395 773,65	1 330 183,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:853 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21690	—	—	—	395 273,66	1 330 641,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21700	—	—	—	395 269,94	1 330 653,05	—		
н21710	—	—	—	395 263,08	1 330 650,86	—		
н21720	—	—	—	395 266,80	1 330 639,19	—		
н21690	—	—	—	395 273,66	1 330 641,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:854 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19430	—	—	—	395 214,40	1 330 990,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19440	—	—	—	395 212,36	1 330 995,83	—		
н19450	—	—	—	395 204,19	1 330 992,60	—		
н19460	—	—	—	395 206,77	1 330 986,08	—		
н19470	—	—	—	395 213,80	1 330 988,86	—		
н19480	—	—	—	395 213,26	1 330 990,23	—		
н19430	—	—	—	395 214,40	1 330 990,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:856 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17630	—	—	—	395 797,26	1 329 238,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17640	—	—	—	395 795,38	1 329 244,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17650	—	—	395 786,47	1 329 241,06	—			
н17660	—	—	395 788,35	1 329 235,46	—			
н17630	—	—	395 797,26	1 329 238,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:857 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19630	—	—	—	395 131,67	1 331 234,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19640	—	—	—	395 129,15	1 331 243,82	—		
н19650	—	—	—	395 120,10	1 331 241,33	—		
н19660	—	—	—	395 122,18	1 331 233,80	—		
н19670	—	—	—	395 128,25	1 331 235,47	—		
н19680	—	—	—	395 128,70	1 331 233,85	—		
н19630	—	—	—	395 131,67	1 331 234,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1020

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:857 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:858 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19730	—	—	—	395 114,83	1 331 288,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19740	—	—	—	395 112,56	1 331 294,63	—		
н19750	—	—	—	395 112,98	1 331 294,78	—		
н19760	—	—	—	395 110,93	1 331 300,66	—		
н19770	—	—	—	395 102,42	1 331 297,69	—		
н19780	—	—	—	395 106,81	1 331 285,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1973O	—	—	—	395 114,83	1 331 288,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:860 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19850	—	—	—	395 089,21	1 331 364,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19860	—	—	—	395 084,84	1 331 377,74	—		
н19870	—	—	—	395 076,77	1 331 375,02	—		
н19880	—	—	—	395 080,73	1 331 363,27	—		
н19890	—	—	—	395 084,81	1 331 364,65	—		
н19900	—	—	—	395 085,22	1 331 363,44	—		
н19850	—	—	—	395 089,21	1 331 364,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:860 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:862 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20850	—	—	—	395 591,87	1 329 687,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20860	—	—	—	395 588,09	1 329 698,72	—		
н20870	—	—	—	395 580,72	1 329 696,28	—		
н20880	—	—	—	395 584,45	1 329 684,83	—		
н20850	—	—	—	395 591,87	1 329 687,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:863 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18050	—	—	—	395 625,71	1 329 733,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18060	—	—	—	395 621,74	1 329 745,77	—		
н18070	—	—	—	395 614,45	1 329 743,43	—		
н18080	—	—	—	395 618,45	1 329 731,07	—		
н18050	—	—	—	395 625,71	1 329 733,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:864 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20990	—	—	—	395 523,29	1 329 892,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21000	—	—	—	395 521,38	1 329 898,01	—		
н21010	—	—	—	395 511,11	1 329 894,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21020	—	—	—	395 513,69	1 329 886,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21030	—	—	395 521,60	1 329 889,39	—			
н21040	—	—	395 520,93	1 329 891,43	—			
н20990	—	—	395 523,29	1 329 892,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:865 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18130	—	—	—	395 599,21	1 329 808,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н18140	—	—	—	395 595,53	1 329 818,35	—			
н18150	—	—	—	395 589,29	1 329 815,91	—			
н18160	—	—	—	395 592,97	1 329 806,47	—			
н18130	—	—	—	395 599,21	1 329 808,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:866 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18230	—	—	—	395 589,92	1 329 851,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18240	—	—	—	395 588,07	1 329 858,15	—		
н18250	—	—	—	395 578,50	1 329 855,47	—		
н18260	—	—	—	395 580,35	1 329 848,86	—		
н18230	—	—	—	395 589,92	1 329 851,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:867 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21130	—	—	—	395 478,65	1 330 027,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21140	—	—	—	395 476,81	1 330 033,41	—		
н21150	—	—	—	395 469,39	1 330 030,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21160	—	—	—	395 471,91	1 330 023,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21170	—	—	395 476,07	1 330 024,76	—			
н21180	—	—	395 475,40	1 330 026,78	—			
н21130	—	—	395 478,65	1 330 027,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:868 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18310	—	—	—	395 561,76	1 329 930,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н18320	—	—	—	395 557,71	1 329 941,05	—			
н18330	—	—	—	395 550,65	1 329 938,44	—			
н18340	—	—	—	395 554,71	1 329 927,45	—			
н18310	—	—	—	395 561,76	1 329 930,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:868 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:869 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21190	—	—	—	395 460,82	1 330 074,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21200	—	—	—	395 458,02	1 330 083,60	—		
н21210	—	—	—	395 447,93	1 330 080,35	—		
н21220	—	—	—	395 450,73	1 330 071,64	—		
н21190	—	—	—	395 460,82	1 330 074,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:871 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21650	—	—	—	395 281,97	1 330 614,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21660	—	—	—	395 279,62	1 330 620,72	—		
н21670	—	—	—	395 270,11	1 330 617,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21680	—	—	—	395 272,45	1 330 610,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21650	—	—	—	395 281,97	1 330 614,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:872 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20530	—	—	—	395 684,40	1 329 412,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20540	—	—	—	395 680,92	1 329 422,34	—		
н20550	—	—	—	395 670,49	1 329 418,70	—		
н20560	—	—	—	395 673,97	1 329 408,70	—		
н20530	—	—	—	395 684,40	1 329 412,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:874 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22890	—	—	—	396 660,78	1 329 374,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22900	—	—	—	396 665,41	1 329 381,43	—		
н22910	—	—	—	396 661,35	1 329 384,24	—		
н22920	—	—	—	396 656,72	1 329 377,55	—		
н22890	—	—	—	396 660,78	1 329 374,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:875 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12880	—	—	—	395 875,78	1 330 256,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12890	—	—	—	395 872,74	1 330 264,71	—		
н12900	—	—	—	395 867,39	1 330 262,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12910	—	—	—	395 870,44	1 330 254,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12880	—	—	—	395 875,78	1 330 256,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:876 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15530	—	—	—	395 573,60	1 330 550,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15540	—	—	—	395 570,11	1 330 563,03	—		
н15550	—	—	—	395 563,09	1 330 561,00	—		
н15560	—	—	—	395 566,59	1 330 548,90	—		
н15530	—	—	—	395 573,60	1 330 550,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:881 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13180	—	—	—	395 664,21	1 330 512,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13190	—	—	—	395 661,27	1 330 521,01	—		
н13200	—	—	—	395 651,01	1 330 517,64	—		
н13210	—	—	—	395 653,96	1 330 508,69	—		
н13180	—	—	—	395 664,21	1 330 512,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:882 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13260	—	—	—	395 642,41	1 330 577,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13270	—	—	—	395 639,81	1 330 584,08	—		
н13280	—	—	—	395 631,98	1 330 580,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	395 634,58	1 330 574,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13260	—	—	—	395 642,41	1 330 577,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:884 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11520	—	—	—	396 130,54	1 329 125,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11530	—	—	—	396 128,27	1 329 132,69	—		
н11540	—	—	—	396 118,05	1 329 129,45	—		
н11550	—	—	—	396 120,31	1 329 122,30	—		
н11520	—	—	—	396 130,54	1 329 125,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:885 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15030	—	—	—	395 337,25	1 331 266,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15040	—	—	—	395 335,36	1 331 271,16	—		
н15050	—	—	—	395 327,26	1 331 268,13	—		
н15060	—	—	—	395 329,15	1 331 263,10	—		
н15030	—	—	—	395 337,25	1 331 266,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:886 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14740	—	—	—	395 250,61	1 331 501,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14750	—	—	—	395 253,29	1 331 492,94	—		
н14760	—	—	—	395 256,01	1 331 493,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14770	—	—	—	395 255,65	1 331 494,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14780	—	—	395 262,17	1 331 497,02	—			
н14790	—	—	395 259,85	1 331 504,20	—			
н14740	—	—	395 250,61	1 331 501,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:887 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16870	—	—	—	395 952,91	1 329 423,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16880	—	—	—	395 943,10	1 329 419,90	—		
н16890	—	—	—	395 946,30	1 329 410,15	—		
н16900	—	—	—	395 956,09	1 329 413,35	—		
н16870	—	—	—	395 952,91	1 329 423,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:887 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:888 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380	—	—	—	396 176,75	1 328 966,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	396 174,91	1 328 972,73	—		
н11400	—	—	—	396 169,53	1 328 971,06	—		
н11410	—	—	—	396 171,40	1 328 965,13	—		
н11380	—	—	—	396 176,75	1 328 966,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:889 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16530	—	—	—	395 854,58	1 329 712,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16540	—	—	—	395 852,24	1 329 718,92	—		
н16550	—	—	—	395 843,44	1 329 715,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16560	—	—	—	395 845,78	1 329 709,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16530	—	—	—	395 854,58	1 329 712,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:890 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11420	—	—	—	396 172,89	1 328 990,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11430	—	—	—	396 169,53	1 328 998,90	—		
н11440	—	—	—	396 160,85	1 328 995,44	—		
н11450	—	—	—	396 164,21	1 328 987,03	—		
н11420	—	—	—	396 172,89	1 328 990,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:892 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16450	—	—	—	395 824,63	1 329 800,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16460	—	—	—	395 822,13	1 329 807,29	—		
н16470	—	—	—	395 813,06	1 329 803,99	—		
н16480	—	—	—	395 815,56	1 329 797,14	—		
н16450	—	—	—	395 824,63	1 329 800,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:893 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16230	—	—	—	395 761,54	1 329 992,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16240	—	—	—	395 759,71	1 329 997,41	—		
н16250	—	—	—	395 750,68	1 329 994,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16260	—	—	—	395 752,50	1 329 988,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16230	—	—	—	395 761,54	1 329 992,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1039
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:894 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12340	—	—	—	395 873,74	1 329 876,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12350	—	—	—	395 870,65	1 329 886,61	—		
н12360	—	—	—	395 862,91	1 329 884,27	—		
н12370	—	—	—	395 866,01	1 329 874,00	—		
н12340	—	—	—	395 873,74	1 329 876,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:895 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	—	—	—	396 048,13	1 329 145,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17140	—	—	—	396 038,14	1 329 142,34	—		
н17150	—	—	—	396 041,30	1 329 133,03	—		
н17160	—	—	—	396 051,22	1 329 136,64	—		
н17130	—	—	—	396 048,13	1 329 145,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:896 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11460	—	—	—	396 144,52	1 329 076,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11470	—	—	—	396 142,52	1 329 083,31	—		
н11480	—	—	—	396 138,32	1 329 082,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11490	—	—	—	396 136,70	1 329 087,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11500	—	—	396 132,21	1 329 085,88	—			
н11510	—	—	—	396 135,82	1 329 074,17	—		
н11460	—	—	—	396 144,52	1 329 076,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:897 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17290	—	—	—	395 589,18	1 330 435,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17300	—	—	—	395 585,36	1 330 448,67	—		
н17310	—	—	—	395 581,49	1 330 447,50	—		
н17320	—	—	—	395 581,13	1 330 448,71	—		
н17330	—	—	—	395 579,17	1 330 448,12	—		
н17340	—	—	—	395 580,10	1 330 445,02	—		
н17350	—	—	—	395 576,74	1 330 444,01	—		
н17360	—	—	—	395 579,99	1 330 433,19	—		
н17290	—	—	—	395 589,18	1 330 435,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:898 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23590	—	—	—	395 657,65	1 330 252,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23600	—	—	—	395 658,59	1 330 252,53	—		
н23610	—	—	—	395 658,88	1 330 253,49	—		
н23620	—	—	—	395 658,09	1 330 254,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23630	—	—	—	395 657,14	1 330 253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23640	—	—	395 656,80	1 330 252,84	—			
н23590	—	—	—	395 657,65	1 330 252,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:04:0205001:899	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	—	—	—	395 699,05	1 330 335,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15700	—	—	—	395 701,36	1 330 336,52	—		
н15710	—	—	—	395 700,41	1 330 339,35	—		
н15720	—	—	—	395 698,16	1 330 338,60	—		
н15730	—	—	—	395 697,28	1 330 341,25	—		
н15740	—	—	—	395 689,56	1 330 338,68	—		
н15750	—	—	—	395 687,15	1 330 345,92	—		
н15760	—	—	—	395 694,95	1 330 348,52	—		
н15770	—	—	—	395 694,19	1 330 350,81	—		
н15780	—	—	—	395 696,82	1 330 351,69	—		
н15790	—	—	—	395 695,56	1 330 355,48	—		
н15800	—	—	—	395 692,94	1 330 354,61	—		
н15810	—	—	—	395 692,23	1 330 356,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15820	—	—	—	395 683,49	1 330 353,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15830	—	—	—	395 681,72	1 330 359,12	—		
н15840	—	—	—	395 673,50	1 330 356,38	—		
н15850	—	—	—	395 683,32	1 330 326,92	—		
н15860	—	—	—	395 700,13	1 330 332,52	—		
н15690	—	—	—	395 699,05	1 330 335,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д бн2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:899 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:903 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21870	—	—	—	395 203,67	1 330 868,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21880	—	—	—	395 201,45	1 330 875,15	—		
н21890	—	—	—	395 192,87	1 330 872,41	—		
н21900	—	—	—	395 195,09	1 330 865,46	—		
н21870	—	—	—	395 203,67	1 330 868,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:903 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:904 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22330	—	—	—	395 105,00	1 331 169,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22340	—	—	—	395 102,66	1 331 177,05	—		
н22350	—	—	—	395 093,51	1 331 174,07	—		
н22360	—	—	—	395 095,85	1 331 166,86	—		
н22330	—	—	—	395 105,00	1 331 169,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:905 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22510	—	—	—	395 047,59	1 331 327,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22520	—	—	—	395 044,92	1 331 334,69	—		
н22530	—	—	—	395 035,14	1 331 330,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22540	—	—	—	395 037,80	1 331 324,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22510	—	—	—	395 047,59	1 331 327,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:905 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:906 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22630	—	—	—	395 017,48	1 331 414,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22640	—	—	—	395 015,42	1 331 420,53	—		
н22650	—	—	—	395 005,15	1 331 417,15	—		
н22660	—	—	—	395 007,20	1 331 410,92	—		
н22630	—	—	—	395 017,48	1 331 414,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:909 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21390	—	—	—	395 353,66	1 330 387,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21400	—	—	—	395 348,75	1 330 401,67	—		
н21410	—	—	—	395 342,04	1 330 399,32	—		
н21420	—	—	—	395 346,96	1 330 385,26	—		
н21390	—	—	—	395 353,66	1 330 387,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:910 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17530	—	—	—	395 827,68	1 329 149,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17540	—	—	—	395 822,73	1 329 164,32	—		
н17550	—	—	—	395 812,29	1 329 160,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17560	—	—	—	395 817,17	1 329 146,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17570	—	—	395 821,58	1 329 147,91	—			
н17580	—	—	395 821,58	1 329 147,91	—			
н17530	—	—	395 827,68	1 329 149,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:912 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21470	—	—	—	395 320,12	1 330 496,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21480	—	—	—	395 317,55	1 330 504,93	—		
н21490	—	—	—	395 309,14	1 330 502,33	—		
н21500	—	—	—	395 311,71	1 330 494,03	—		
н21470	—	—	—	395 320,12	1 330 496,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:913 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19010	—	—	—	395 336,23	1 330 606,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19020	—	—	—	395 333,80	1 330 613,58	—		
н19030	—	—	—	395 327,01	1 330 611,37	—		
н19040	—	—	—	395 330,71	1 330 600,04	—		
н19050	—	—	—	395 337,49	1 330 602,25	—		
н19060	—	—	—	395 336,74	1 330 604,56	—		
н19070	—	—	—	395 337,95	1 330 604,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1908О	—	—	—	395 337,44	1 330 606,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1901О	—	—	—	395 336,23	1 330 606,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:916 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22850	—	—	—	396 686,35	1 329 357,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н22860	—	—	—	396 690,74	1 329 363,84	—			
н22870	—	—	—	396 683,99	1 329 368,34	—			
н22880	—	—	—	396 679,60	1 329 361,76	—			
н22850	—	—	—	396 686,35	1 329 357,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:918 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22970	—	—	—	396 571,71	1 329 433,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22980	—	—	—	396 575,87	1 329 440,26	—		
н22990	—	—	—	396 566,86	1 329 446,15	—		
н23000	—	—	—	396 562,70	1 329 439,79	—		
н22970	—	—	—	396 571,71	1 329 433,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:921 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12980	—	—	—	395 755,88	1 330 355,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	395 752,04	1 330 365,08	—		
н13000	—	—	—	395 743,65	1 330 361,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1301О	—	—	—	395 748,02	1 330 350,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1302О	—	—	395 754,09	1 330 353,39	—			
н1303О	—	—	—	395 753,56	1 330 354,69	—		
н1298О	—	—	—	395 755,88	1 330 355,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:922 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15310	—	—	—	395 460,51	1 330 898,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15320	—	—	—	395 458,97	1 330 903,85	—		
н15330	—	—	—	395 448,34	1 330 901,05	—		
н15340	—	—	—	395 450,39	1 330 893,26	—		
н15350	—	—	—	395 457,92	1 330 895,24	—		
н15360	—	—	—	395 457,41	1 330 897,18	—		
н15310	—	—	—	395 460,51	1 330 898,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:922 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:924 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15110	—	—	—	395 361,42	1 331 194,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15120	—	—	—	395 352,07	1 331 191,41	—		
н15130	—	—	—	395 354,48	1 331 184,39	—		
н15140	—	—	—	395 363,88	1 331 187,61	—		
н15110	—	—	—	395 361,42	1 331 194,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:925 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13720	—	—	—	395 529,04	1 330 915,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13730	—	—	—	395 527,06	1 330 921,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13740	—	—	—	395 519,13	1 330 918,64	—		
н13750	—	—	—	395 522,57	1 330 908,42	—		
н13760	—	—	—	395 531,85	1 330 911,54	—		
н13770	—	—	—	395 530,39	1 330 915,87	—		
н13720	—	—	—	395 529,04	1 330 915,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:927 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13880	—	—	—	395 479,99	1 331 079,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13890	—	—	—	395 477,07	1 331 087,26	—		
н13900	—	—	—	395 464,99	1 331 082,77	—		
н13910	—	—	—	395 467,85	1 331 075,07	—		
н13920	—	—	—	395 474,28	1 331 077,41	—		
н13930	—	—	—	395 474,63	1 331 076,50	—		
н13940	—	—	—	395 476,26	1 331 077,11	—		
н13950	—	—	—	395 475,90	1 331 078,01	—		
н13880	—	—	—	395 479,99	1 331 079,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:928 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	—	—	—	395 274,89	1 331 549,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17460	—	—	—	395 272,52	1 331 557,45	—		
н17470	—	—	—	395 269,28	1 331 556,43	—		
н17480	—	—	—	395 271,64	1 331 548,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17450	—	—	—	395 274,89	1 331 549,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 183
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:929 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14520	—	—	—	395 244,50	1 331 591,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14530	—	—	—	395 245,44	1 331 598,63	—		
н14540	—	—	—	395 236,64	1 331 599,79	—		
н14550	—	—	—	395 235,97	1 331 594,66	—		
н14560	—	—	—	395 238,85	1 331 594,28	—		
н14570	—	—	—	395 238,58	1 331 592,19	—		
н14520	—	—	—	395 244,50	1 331 591,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:929 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:931 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	395 969,43	1 329 585,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	395 962,28	1 329 583,81	—		
н11940	—	—	—	395 966,10	1 329 571,87	—		
н11950	—	—	—	395 969,43	1 329 572,95	—		
н11960	—	—	—	395 970,00	1 329 571,20	—		
н11970	—	—	—	395 973,72	1 329 572,40	—		
н11920	—	—	—	395 969,43	1 329 585,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:932 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11980	—	—	—	395 950,94	1 329 646,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11990	—	—	—	395 941,80	1 329 643,79	—		
н12000	—	—	—	395 945,70	1 329 632,29	—		
н12010	—	—	—	395 947,62	1 329 632,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12020	—	—	—	395 947,95	1 329 631,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12030	—	—	—	395 954,04	1 329 634,04	—		
н12040	—	—	—	395 951,90	1 329 640,35	—		
н12050	—	—	—	395 953,02	1 329 640,74	—		
н11980	—	—	—	395 950,94	1 329 646,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:932 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:933 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12240	—	—	—	395 895,06	1 329 823,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12250	—	—	—	395 892,65	1 329 830,29	—		
н12260	—	—	—	395 880,43	1 329 826,18	—		
н12270	—	—	—	395 882,85	1 329 819,02	—		
н12240	—	—	—	395 895,06	1 329 823,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:934 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16190	—	—	—	395 754,18	1 330 016,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16200	—	—	—	395 751,62	1 330 023,32	—		
н16210	—	—	—	395 742,37	1 330 019,81	—		
н16220	—	—	—	395 744,92	1 330 013,07	—		
н16190	—	—	—	395 754,18	1 330 016,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:935 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	—	—	—	395 822,05	1 330 037,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	395 819,31	1 330 045,64	—		
н12520	—	—	—	395 817,76	1 330 045,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12530	—	—	—	395 815,96	1 330 050,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12540	—	—	395 808,40	1 330 048,02	—			
н12550	—	—	—	395 812,94	1 330 034,39	—		
н12500	—	—	—	395 822,05	1 330 037,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:935 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:936 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15650	—	—	—	395 708,57	1 330 306,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н15660	—	—	—	395 704,06	1 330 317,92	—			
н15670	—	—	—	395 689,41	1 330 312,33	—			
н15680	—	—	—	395 693,91	1 330 300,52	—			
н15650	—	—	—	395 708,57	1 330 306,12	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:937 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17250	—	—	—	395 561,03	1 330 424,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17260	—	—	—	395 557,21	1 330 435,09	—		
н17270	—	—	—	395 550,30	1 330 432,58	—		
н17280	—	—	—	395 554,12	1 330 422,09	—		
н17250	—	—	—	395 561,03	1 330 424,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:939 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21770	—	—	—	395 238,15	1 330 754,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21780	—	—	—	395 235,71	1 330 761,19	—		
н21790	—	—	—	395 226,89	1 330 757,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21800	—	—	—	395 229,32	1 330 751,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21770	—	—	—	395 238,15	1 330 754,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1011
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:940 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19390	—	—	—	395 230,13	1 330 934,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н19400	—	—	—	395 226,31	1 330 944,67	—			
н19410	—	—	—	395 219,06	1 330 942,05	—			
н19420	—	—	—	395 222,89	1 330 931,48	—			
н19390	—	—	—	395 230,13	1 330 934,11	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:941 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19570	—	—	—	395 179,13	1 331 091,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19580	—	—	—	395 175,08	1 331 104,66	—		
н19590	—	—	—	395 167,64	1 331 102,32	—		
н19600	—	—	—	395 168,28	1 331 100,27	—		
н19610	—	—	—	395 166,89	1 331 099,83	—		
н19620	—	—	—	395 170,29	1 331 089,01	—		
н19570	—	—	—	395 179,13	1 331 091,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:942 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н22410	—	—	—	395 079,07	1 331 250,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22420	—	—	—	395 074,40	1 331 262,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22430	—	—	395 067,41	1 331 260,08	—			
н22440	—	—	395 072,07	1 331 248,03	—			
н22410	—	—	395 079,07	1 331 250,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:943 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22130	—	—	—	395 140,29	1 331 052,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н22140	—	—	—	395 137,69	1 331 059,79	—		
н22150	—	—	—	395 127,86	1 331 056,41	—		
н22160	—	—	—	395 130,47	1 331 048,85	—		
н22170	—	—	—	395 131,91	1 331 049,35	—		
н22180	—	—	—	395 132,41	1 331 047,90	—		
н22190	—	—	—	395 135,99	1 331 049,14	—		
н22200	—	—	—	395 135,49	1 331 050,58	—		
н22130	—	—	—	395 140,29	1 331 052,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:943 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:943 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:945 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18090	—	—	—	395 618,17	1 329 756,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18100	—	—	—	395 614,84	1 329 767,43	—		
н18110	—	—	—	395 608,23	1 329 765,44	—		
н18120	—	—	—	395 611,56	1 329 754,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18090	—	—	—	395 618,17	1 329 756,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:946 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21230	—	—	—	395 404,41	1 330 233,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21240	—	—	—	395 402,01	1 330 240,96	—		
н21250	—	—	—	395 392,72	1 330 237,80	—		
н21260	—	—	—	395 395,13	1 330 230,71	—		
н21230	—	—	—	395 404,41	1 330 233,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:947 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18590	—	—	—	395 493,23	1 330 131,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18600	—	—	—	395 485,18	1 330 128,54	—		
н18610	—	—	—	395 489,49	1 330 116,65	—		
н18620	—	—	—	395 497,54	1 330 119,57	—		
н18630	—	—	—	395 496,15	1 330 123,41	—		
н18640	—	—	—	395 497,76	1 330 124,00	—		
н18650	—	—	—	395 496,88	1 330 126,45	—		
н18660	—	—	—	395 495,26	1 330 125,86	—		
н18590	—	—	—	395 493,23	1 330 131,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:947 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:948 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18830	—	—	—	395 427,46	1 330 326,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18840	—	—	—	395 425,54	1 330 332,98	—		
н18850	—	—	—	395 416,50	1 330 330,12	—		
н18860	—	—	—	395 418,43	1 330 324,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18830	—	—	—	395 427,46	1 330 326,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:962
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:963 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21310	—	—	—	395 376,06	1 330 323,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21320	—	—	—	395 372,08	1 330 337,16	—		
н21330	—	—	—	395 365,08	1 330 335,16	—		
н21340	—	—	—	395 369,06	1 330 321,19	—		
н21310	—	—	—	395 376,06	1 330 323,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:963 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:966 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19790	—	—	—	395 092,30	1 331 351,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19800	—	—	—	395 090,99	1 331 355,31	—		
н19810	—	—	—	395 084,33	1 331 352,99	—		
н19820	—	—	—	395 085,88	1 331 348,55	—		
н19830	—	—	—	395 090,36	1 331 350,11	—		
н19840	—	—	—	395 090,13	1 331 350,77	—		
н19790	—	—	—	395 092,30	1 331 351,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:72

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Большеберезниковский, с. Косогоры, ул. Советская, д. 147
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:966 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:968 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	395 576,03	1 330 770,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13550	—	—	—	395 572,40	1 330 780,78	—		
н13560	—	—	—	395 565,07	1 330 778,06	—		
н13570	—	—	—	395 568,69	1 330 768,27	—		
н13540	—	—	—	395 576,03	1 330 770,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:976 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1488O	—	—	—	395 308,58	1 331 353,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14890	—	—	—	395 306,05	1 331 361,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14900	—	—	—	395 296,43	1 331 358,28	—		
н14910	—	—	—	395 298,97	1 331 350,22	—		
н14880	—	—	—	395 308,58	1 331 353,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:977 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	—	—	—	395 594,80	1 330 716,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13510	—	—	—	395 591,34	1 330 728,43	—		
н13520	—	—	—	395 584,53	1 330 726,41	—		
н13530	—	—	—	395 587,99	1 330 714,75	—		
н13500	—	—	—	395 594,80	1 330 716,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 139
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:978 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19350	—	—	—	395 280,36	1 330 798,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19360	—	—	—	395 277,67	1 330 805,14	—		
н19370	—	—	—	395 266,80	1 330 800,97	—		
н19380	—	—	—	395 269,49	1 330 793,97	—		
н19350	—	—	—	395 280,36	1 330 798,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:978 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:979 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17950	—	—	—	395 655,50	1 329 643,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17960	—	—	—	395 652,29	1 329 655,47	—		
н17970	—	—	—	395 644,70	1 329 653,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17980	—	—	—	395 647,91	1 329 641,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17950	—	—	—	395 655,50	1 329 643,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:979 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:982 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	—	—	—	395 923,38	1 331 335,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н24000	—	—	—	395 924,23	1 331 348,78	—		
н24010	—	—	—	395 916,21	1 331 349,32	—		
н24020	—	—	—	395 915,35	1 331 336,52	—		
н23990	—	—	—	395 923,38	1 331 335,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Нагорная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1000 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12780	—	—	—	395 764,26	1 330 217,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12790	—	—	—	395 762,15	1 330 224,11	—		
н12800	—	—	—	395 751,81	1 330 220,83	—		
н12810	—	—	—	395 758,90	1 330 198,44	—		
н12820	—	—	—	395 767,19	1 330 201,05	—		
н12830	—	—	—	395 766,53	1 330 202,98	—		
н12840	—	—	—	395 769,00	1 330 203,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12850	—	—	—	395 767,47	1 330 208,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12860	—	—	395 764,93	1 330 207,73	—			
н12870	—	—	395 762,07	1 330 216,74	—			
н12780	—	—	395 764,26	1 330 217,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1000 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1051
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1001 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18270	—	—	—	395 573,18	1 329 901,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18280	—	—	—	395 570,46	1 329 908,75	—		
н18290	—	—	—	395 561,85	1 329 905,50	—		
н18300	—	—	—	395 564,58	1 329 898,29	—		
н18270	—	—	—	395 573,18	1 329 901,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1006 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23690	—	—	—	396 440,08	1 329 523,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н23700	—	—	—	396 435,76	1 329 527,02	—		
н23710	—	—	—	396 432,05	1 329 522,30	—		
н23720	—	—	—	396 436,37	1 329 518,90	—		
н23690	—	—	—	396 440,08	1 329 523,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Интернациональная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1023 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21270	—	—	—	395 395,84	1 330 259,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21280	—	—	—	395 393,14	1 330 267,48	—		
н21290	—	—	—	395 383,35	1 330 264,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21300	—	—	—	395 386,05	1 330 256,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н21270	—	—	—	395 395,84	1 330 259,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1023 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1061 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18670	—	—	—	395 451,58	1 330 250,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18680	—	—	—	395 448,43	1 330 259,90	—		
н18690	—	—	—	395 441,24	1 330 257,40	—		
н18700	—	—	—	395 445,33	1 330 245,66	—		
н18710	—	—	—	395 454,50	1 330 248,86	—		
н18720	—	—	—	395 453,56	1 330 251,56	—		
н18670	—	—	—	395 451,58	1 330 250,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:222

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1188 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12420	—	—	—	395 853,50	1 329 936,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12430	—	—	—	395 849,96	1 329 947,67	—		
н12440	—	—	—	395 843,13	1 329 945,43	—		
н12450	—	—	—	395 846,67	1 329 934,64	—		
н12420	—	—	—	395 853,50	1 329 936,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:1188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0114002:2813 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19090	—	—	—	395 313,59	1 330 684,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19100	—	—	—	395 310,11	1 330 696,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19110	—	—	395 302,75	1 330 693,89	—			
н19120	—	—	—	395 306,23	1 330 682,51	—		
н19090	—	—	—	395 313,59	1 330 684,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0114002:2813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1002
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0114002:2813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:654 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н68840	—	—	—	395 258,49	1 330 848,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н68850	—	—	—	395 254,76	1 330 859,97	—			
н68860	—	—	—	395 247,79	1 330 857,77	—			
н68870	—	—	—	395 251,51	1 330 845,97	—			
н68840	—	—	—	395 258,49	1 330 848,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Советская ул, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:983 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11320	—	—	—	396 181,44	1 328 953,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11330	—	—	—	396 175,78	1 328 950,94	—		
н11340	—	—	—	396 180,03	1 328 939,67	—		
н11350	—	—	—	396 186,51	1 328 942,17	—		
н11360	—	—	—	396 184,15	1 328 949,18	—		
н11370	—	—	—	396 183,06	1 328 948,76	—		
н11320	—	—	—	396 181,44	1 328 953,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001:1068
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:04:0205001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, Косогоры с, Ленина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:983 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:04:0205001:732 _____ :

Система координат МСК-13, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16178/2 423	395 057,25	1 331 300,86	—	395 057,22	1 331 301,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16179/2 424	395 055,74	1 331 305,92	—	395 055,57	1 331 306,36	—		
16180/2 425	395 045,86	1 331 302,97	—	395 045,78	1 331 303,14	—		
16181/2 426	395 047,38	1 331 297,91	—	395 047,43	1 331 298,12	—		
16178/2 423	395 057,25	1 331 300,86	—	395 057,22	1 331 301,34	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:732 _____ :

1. Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:04:0205001:732 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:04:0205001:908	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16188/н 24310	395 751,85	1 329 219,24	—	395 750,72	1 329 217,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16189/н 24320	395 746,14	1 329 234,23	—	395 745,01	1 329 232,49	—		
16190/н 24330	395 740,77	1 329 232,09	—	395 739,64	1 329 230,35	—		
16191/н 24340	395 741,84	1 329 229,24	—	395 740,71	1 329 227,50	—		
16192/н 24350	395 739,97	1 329 228,52	—	395 739,30	1 329 226,95	—		
16193/н 24360	395 744,54	1 329 216,66	—	395 743,87	1 329 215,08	—		
16188/н 24310	395 751,85	1 329 219,24	—	395 750,72	1 329 217,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:04:0205001:908	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:04:0205001:908	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:944 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3826/н5 94О	395 652,15	1 329 532,27	—	395 647,54	1 329 527,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3827/н5 95О	395 650,45	1 329 537,40	—	395 645,78	1 329 532,31	—		
3828/н5 96О	395 640,17	1 329 533,98	—	395 635,54	1 329 528,76	—		
3829/н5 97О	395 641,64	1 329 528,79	—	395 637,08	1 329 523,59	—		
3826/н5 94О	395 652,15	1 329 532,27	—	395 647,54	1 329 527,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:944 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:944 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:974 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16164/н 24110	395 449,70	1 331 153,91	—	395 448,85	1 331 154,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16165/н 24120	395 445,21	1 331 167,06	—	395 444,36	1 331 167,25	—		
16166/н 24130	395 437,58	1 331 164,46	—	395 436,73	1 331 164,65	—		
16167/н 24140	395 442,08	1 331 151,31	—	395 441,23	1 331 151,50	—		
16164/н 24110	395 449,70	1 331 153,91	—	395 448,85	1 331 154,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:974 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:974 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1004 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3628/н5 220	395 327,06	1 330 477,28	—	395 326,09	1 330 477,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3629/н5 230	395 322,07	1 330 487,75	—	395 323,10	1 330 488,84	—		
3630/н5 240	395 316,20	1 330 484,96	—	395 316,81	1 330 487,17	—		
3631/н5 250	395 318,46	1 330 480,22	—	395 318,17	1 330 482,10	—		
3632/н5 260	395 315,03	1 330 478,59	—	395 314,50	1 330 481,12	—		
3633/н5 270	395 317,77	1 330 472,86	—	395 316,14	1 330 474,99	—		
3628/н5 220	395 327,06	1 330 477,28	—	395 326,09	1 330 477,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1004 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1004 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1005 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3634/н5 280	395 162,97	1 331 150,10	—	395 165,35	1 331 151,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3635/н5 290	395 161,40	1 331 154,28	—	395 163,78	1 331 155,98	—		
3636/н5 300	395 157,18	1 331 152,70	—	395 159,56	1 331 154,40	—		
3637/н5 310	395 155,32	1 331 157,67	—	395 157,70	1 331 159,37	—		
3638/н5 320	395 150,08	1 331 155,70	—	395 152,46	1 331 157,40	—		
3639/н5 330	395 153,51	1 331 146,55	—	395 155,89	1 331 148,25	—		
3634/н5 280	395 162,97	1 331 150,10	—	395 165,35	1 331 151,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1005 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1005 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1010 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3640/н5 340	395 928,72	1 329 497,80	—	395 927,90	1 329 497,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3641/н5 350	395 925,97	1 329 505,08	—	395 925,15	1 329 504,37	—		
3642/н5 360	395 915,31	1 329 501,05	—	395 914,49	1 329 500,34	—		
3643/н5 370	395 918,06	1 329 493,77	—	395 917,24	1 329 493,06	—		
3640/н5 340	395 928,72	1 329 497,80	—	395 927,90	1 329 497,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1010 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1010 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1012 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3644/н5 380	395 299,62	1 331 378,61	—	395 300,74	1 331 378,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3645/н5 390	395 296,13	1 331 387,56	—	395 297,88	1 331 388,54	—		
3646/н5 400	395 289,13	1 331 384,83	—	395 292,28	1 331 386,88	—		
3647/н5 410	395 290,74	1 331 380,67	—	395 293,43	1 331 382,95	—		
3648/н5 420	395 287,94	1 331 379,58	—	395 289,67	1 331 381,84	—		
3649/н5 430	395 289,81	1 331 374,79	—	395 291,37	1 331 376,11	—		
3644/н5 380	395 299,62	1 331 378,61	—	395 300,74	1 331 378,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1012 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1012 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1013 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3650/н5 44О	395 944,63	1 329 662,85	—	395 945,93	1 329 663,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3651/н5 45О	395 942,15	1 329 671,80	—	395 943,45	1 329 672,89	—		
3652/н5 46О	395 931,81	1 329 668,95	—	395 933,11	1 329 670,04	—		
3653/н5 47О	395 934,29	1 329 659,99	—	395 935,59	1 329 661,08	—		
3650/н5 44О	395 944,63	1 329 662,85	—	395 945,93	1 329 663,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1013 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1013 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1016 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3654/н5 480	395 466,01	1 330 060,28	—	395 465,62	1 330 060,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3655/н5 490	395 463,96	1 330 065,66	—	395 463,94	1 330 065,90	—		
3656/н5 500	395 452,28	1 330 061,21	—	395 453,06	1 330 062,58	—		
3657/н5 510	395 454,33	1 330 055,83	—	395 454,74	1 330 057,08	—		
3654/н5 480	395 466,01	1 330 060,28	—	395 465,62	1 330 060,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1016 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1016 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1026 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3662/н5 52О	395 505,05	1 329 940,45	—	395 507,14	1 329 938,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3663/н5 53О	395 502,89	1 329 947,29	—	395 504,65	1 329 944,91	—		
3664/н5 54О	395 493,34	1 329 944,32	—	395 495,26	1 329 941,49	—		
3665/н5 55О	395 495,51	1 329 937,48	—	395 497,75	1 329 934,76	—		
3662/н5 52О	395 505,05	1 329 940,45	—	395 507,14	1 329 938,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1026 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1026 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
13:04:0205001:1032 _____ :							_____	
Система координат _____				МСК-13, зона 1 _____			Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16158/н 2407О	396 117,48	1 329 159,64	—	396 117,53	1 329 160,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16159/н 2408О	396 115,26	1 329 167,55	—	396 114,90	1 329 167,95	—		
16160/н 2409О	396 106,58	1 329 165,11	—	396 106,68	1 329 165,16	—		
16161/н 2410О	396 108,80	1 329 157,20	—	396 109,31	1 329 157,38	—		
16158/н 2407О	396 117,48	1 329 159,64	—	396 117,53	1 329 160,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							13:04:0205001:1032 _____ :	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							13:04:0205001:1032 _____ :	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:04:0205001:1033	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16196/2 437	395 932,74	1 331 386,63	—	395 931,47	1 331 386,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16197/2 438	395 932,13	1 331 393,60	—	395 930,86	1 331 393,54	—		
16198/2 439	395 922,37	1 331 392,75	—	395 921,10	1 331 392,69	—		
16199/2 440	395 922,97	1 331 385,78	—	395 921,70	1 331 385,72	—		
16196/2 437	395 932,74	1 331 386,63	—	395 931,47	1 331 386,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:04:0205001:1033	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:04:0205001:1033	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1042 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	396 015,01	1 329 463,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5570	—	—	—	396 013,48	1 329 469,54	—		
н5580	—	—	—	396 003,11	1 329 466,87	—		
н5590	—	—	—	396 004,64	1 329 460,93	—		
н5560	—	—	—	396 015,01	1 329 463,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1042 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1042 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1047 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3698/н5 600	395 196,68	1 330 923,39	—	395 194,35	1 330 914,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3699/н5 610	395 194,69	1 330 929,09	—	395 192,36	1 330 920,00	—		
3700/н5 620	395 191,75	1 330 928,06	—	395 189,42	1 330 918,97	—		
3701/н5 630	395 193,74	1 330 922,37	—	395 191,41	1 330 913,28	—		
3698/н5 600	395 196,68	1 330 923,39	—	395 194,35	1 330 914,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1047 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1047 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1055 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3706/н5 640	395 537,90	1 329 969,70	—	395 538,75	1 329 969,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3707/н5 650	395 546,82	1 329 972,81	—	395 547,67	1 329 973,05	—		
3708/н5 660	395 545,09	1 329 977,60	—	395 545,94	1 329 977,84	—		
3709/н5 670	395 541,54	1 329 976,37	—	395 542,39	1 329 976,61	—		
3710/н5 680	395 540,06	1 329 980,35	—	395 540,91	1 329 980,59	—		
3711/н5 690	395 534,63	1 329 978,46	—	395 535,48	1 329 978,70	—		
3706/н5 640	395 537,90	1 329 969,70	—	395 538,75	1 329 969,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1055 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1055 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1056 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16168/н 24150	395 815,88	1 329 826,23	—	395 814,72	1 329 827,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16169/н 24160	395 814,26	1 329 831,90	—	395 813,10	1 329 832,69	—		
16170/н 24170	395 802,38	1 329 828,36	—	395 801,22	1 329 829,15	—		
16171/н 24180	395 803,99	1 329 822,68	—	395 802,83	1 329 823,47	—		
16168/н 24150	395 815,88	1 329 826,23	—	395 814,72	1 329 827,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1056 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1056 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1062 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3716/н5 700	395 374,43	1 330 491,26	—	395 375,76	1 330 485,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3717/н5 710	395 372,17	1 330 496,17	—	395 374,45	1 330 490,96	—		
3718/н5 720	395 364,27	1 330 492,52	—	395 366,01	1 330 488,84	—		
3719/н5 730	395 366,53	1 330 487,62	—	395 367,32	1 330 483,60	—		
3716/н5 700	395 374,43	1 330 491,26	—	395 375,76	1 330 485,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1062 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1062 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1064 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16154/н 2403О	396 134,27	1 329 110,79	—	396 133,84	1 329 108,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16155/н 2404О	396 132,58	1 329 116,34	—	396 132,15	1 329 114,38	—		
16156/н 2405О	396 123,97	1 329 113,72	—	396 123,54	1 329 111,76	—		
16157/н 2406О	396 125,66	1 329 108,17	—	396 125,23	1 329 106,21	—		
16154/н 2403О	396 134,27	1 329 110,79	—	396 133,84	1 329 108,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1064 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1064 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1066 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16182/н 2427О	395 332,81	1 330 417,61	—	395 333,35	1 330 418,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16185/н 2428О	395 342,09	1 330 420,41	—	395 342,63	1 330 421,10	—		
16184/н 2429О	395 340,00	1 330 428,32	—	395 340,54	1 330 429,01	—		
16183/н 2430О	395 330,62	1 330 425,51	—	395 331,16	1 330 426,20	—		
16182/н 2427О	395 332,81	1 330 417,61	—	395 333,35	1 330 418,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1066 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1066 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1071 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3736/н5 740	395 887,46	1 329 613,45	—	395 889,32	1 329 613,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3737/н5 750	395 885,66	1 329 618,86	—	395 887,52	1 329 619,28	—		
3738/н5 760	395 877,12	1 329 616,03	—	395 878,98	1 329 616,45	—		
3739/н5 770	395 878,92	1 329 610,62	—	395 880,78	1 329 611,04	—		
3736/н5 740	395 887,46	1 329 613,45	—	395 889,32	1 329 613,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1071 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1071 _____ :								
1.	—							

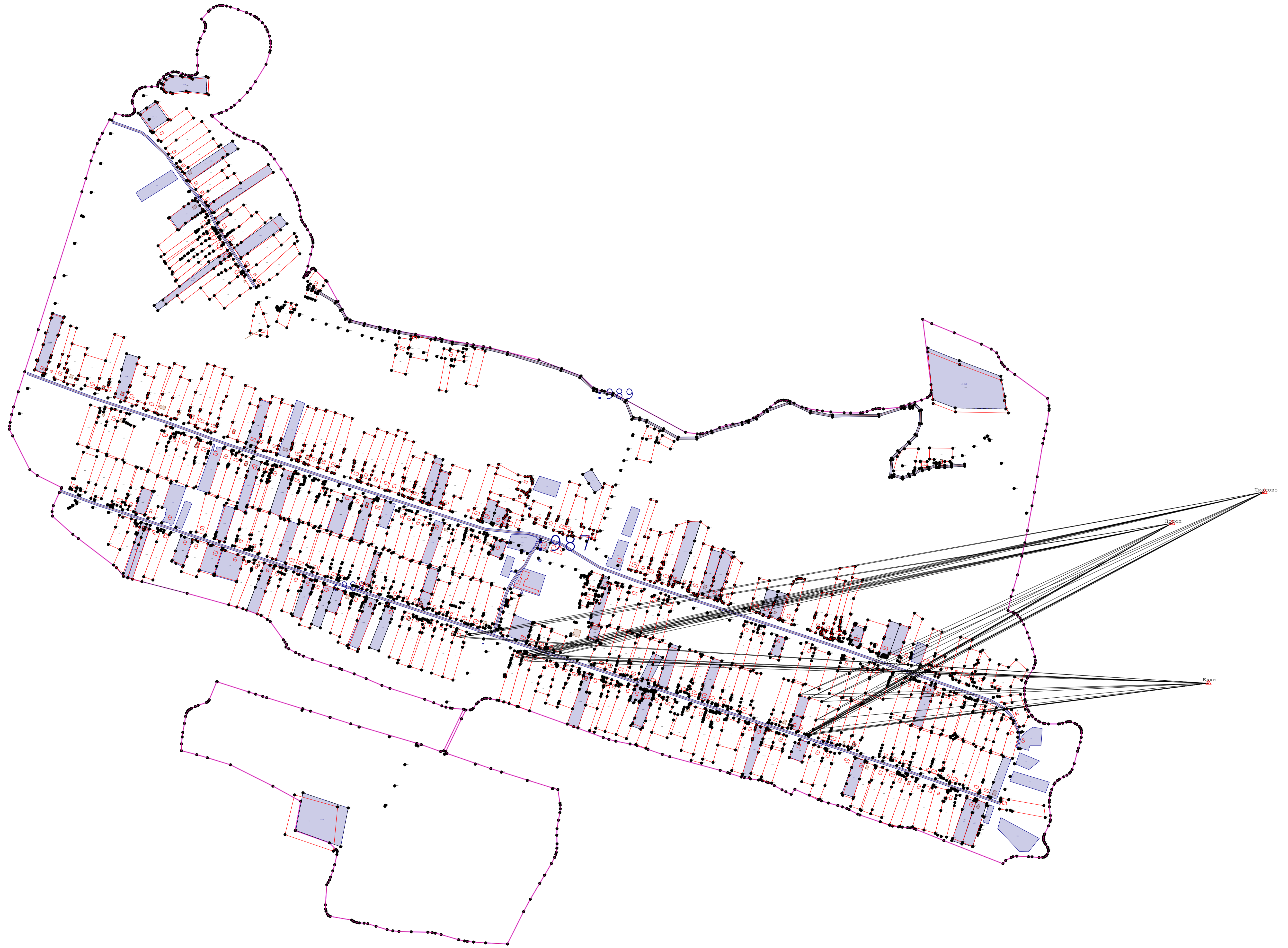
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1072 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3740/н5 78О	395 837,39	1 330 241,28	—	395 837,27	1 330 243,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3741/н5 79О	395 836,06	1 330 246,40	—	395 835,59	1 330 248,45	—		
3742/н5 80О	395 826,10	1 330 243,78	—	395 825,83	1 330 245,16	—		
3743/н5 81О	395 827,43	1 330 238,65	—	395 827,51	1 330 240,13	—		
3740/н5 78О	395 837,39	1 330 241,28	—	395 837,27	1 330 243,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1072 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1072 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1190 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15622/н 1887О	395 381,88	1 330 462,72	—	395 383,68	1 330 461,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
15623/н 1888О	395 379,35	1 330 472,40	—	395 380,67	1 330 472,75	—		
15624/н 1889О	395 373,60	1 330 470,71	—	395 373,13	1 330 470,53	—		
15625/н 1890О	395 376,08	1 330 461,21	—	395 376,08	1 330 459,24	—		
15622/н 1887О	395 381,88	1 330 462,72	—	395 383,68	1 330 461,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1190 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1190 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1191 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16172/н 24190	395 910,54	1 329 547,43	—	395 909,97	1 329 547,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
16173/н 24200	395 908,59	1 329 552,57	—	395 908,26	1 329 552,95	—		
16174/н 24210	395 900,17	1 329 549,37	—	395 899,70	1 329 550,15	—		
16175/н 24220	395 902,13	1 329 544,23	—	395 901,42	1 329 544,92	—		
16172/н 24190	395 910,54	1 329 547,43	—	395 909,97	1 329 547,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1191 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1191 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1200 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3760/н5 82О	395 988,06	1 329 368,08	—	395 987,46	1 329 369,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3761/н5 83О	395 986,17	1 329 373,56	—	395 985,57	1 329 375,20	—		
3762/н5 84О	395 964,14	1 329 365,97	—	395 963,54	1 329 367,61	—		
3763/н5 85О	395 966,75	1 329 358,41	—	395 966,15	1 329 360,05	—		
3764/н5 86О	395 974,88	1 329 361,21	—	395 974,28	1 329 362,85	—		
3765/н5 87О	395 973,93	1 329 363,95	—	395 973,33	1 329 365,59	—		
3766/н5 88О	395 976,68	1 329 364,90	—	395 976,08	1 329 366,54	—		
3767/н5 89О	395 976,90	1 329 364,23	—	395 976,30	1 329 365,87	—		
3760/н5 82О	395 988,06	1 329 368,08	—	395 987,46	1 329 369,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1200 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1200 _____ :								
1.	—							

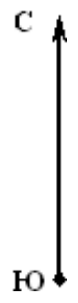
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1215 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3796/н5 900	395 542,00	1 329 835,46	—	395 543,68	1 329 836,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
3797/н5 910	395 540,27	1 329 840,68	—	395 542,13	1 329 841,46	—		
3798/н5 920	395 530,30	1 329 837,38	—	395 532,49	1 329 838,62	—		
3799/н5 930	395 532,03	1 329 832,16	—	395 534,05	1 329 833,35	—		
3796/н5 900	395 542,00	1 329 835,46	—	395 543,68	1 329 836,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1215 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:04:0205001:1215 _____ :								
1.	_____							



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	- Пункт государственной геодезической сети	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	: 146 - Кадастровый номер здания	: 113 - Кадастровый номер земельного участка	- Граница кадастрового квартала
---	---	---	--	--	----------------------------------	--	---------------------------------

Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ
- Граница кадастрового квартала

: 100

- Кадастровый номер земельного участка