

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 370

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ-2,3 с.Гарт
Большеберезниковского района»**

В соответствии гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ-2,3 с.Гарт Большеберезниковского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2.

2. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

3. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

6. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

**Глава Большеберезниковского
муниципального района**



И.И. Игонов

Приложение №1
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 370

**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:04:0202001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:1010	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная
13:04:0202001:127	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:170	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, д. 22, кв. 1
13:04:0202001:222	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, д. № 28
13:04:0202001:235	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом № 10
13:04:0202001:266	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, д. № 19
13:04:0202001:272	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом № 25, кв. 1
13:04:0202001:278	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом №35
13:04:0202001:280	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, д. 26
13:04:0202001:281	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом № 34, кв. 1
13:04:0202001:285	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом 37
13:04:0202001:288	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом №43
13:04:0202001:289	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, 38
13:04:0202001:290	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом № 48
13:04:0202001:291	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная
13:04:0202001:292	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом № 40
13:04:0202001:294	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, 42/1
13:04:0202001:295	Республика Мордовия, муниципальный район Большеберезниковский, сельское поселение Судосевское, село Гарт, улица Школьная, земельный участок 42/2
13:04:0202001:298	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с.Гарт, ул.Школьная
13:04:0202001:30	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, 34/2
13:04:0202001:300	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом №39
13:04:0202001:304	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, 46
13:04:0202001:306	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:308	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:309	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом 49
13:04:0202001:312	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом №45
13:04:0202001:319	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:32	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, дом 7
13:04:0202001:320	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:322	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом 56
13:04:0202001:324	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:33	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, дом 6
13:04:0202001:330	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Трудовая, дом № 6
13:04:0202001:332	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Трудовая
13:04:0202001:334	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Трудовая, д. № 4
13:04:0202001:343	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, № 37 в
13:04:0202001:344	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, № 4 а
13:04:0202001:35	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, д. 1, кв. 1
13:04:0202001:37	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, дом № 1, кв. 2
13:04:0202001:39	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1
13:04:0202001:41	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, дом 2, кв. 2
13:04:0202001:43	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, дом 3, кв. 1
13:04:0202001:447	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, д. 22, кв. 2
13:04:0202001:45	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, дом № 3, кв. 2
13:04:0202001:453	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Трудовая, дом 5
13:04:0202001:47	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Молодежная, д. 4, кв. 1
13:04:0202001:481	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:483	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, дом 41
13:04:0202001:489	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Гарт, ул. Трудовая, 5а
13:04:0202001:492	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:499	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Школьная, д. 11

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 370

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ-2,3 с. Гарт Большеберезниковского района»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Судосевское, с. Гарт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10867±36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ-2,3 с. Гарт Большеберезниковского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления от ГРПШ-2,3 с.Гарт Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-13, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388029,50	1321011,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388050,68	1321046,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388070,42	1321079,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388078,99	1321094,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388088,49	1321106,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388095,06	1321115,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388102,21	1321124,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388125,72	1321156,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388117,45	1321166,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388168,79	1321208,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388171,90	1321215,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388182,63	1321239,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388209,81	1321299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388214,15	1321309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388240,57	1321379,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388249,35	1321404,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388256,90	1321424,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	388268,91	1321455,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388288,99	1321449,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	388284,62	1321438,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	388270,04	1321402,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	388249,75	1321353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	388230,07	1321300,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	388206,62	1321228,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	388208,52	1321227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	388210,42	1321227,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	388233,85	1321298,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	388253,47	1321351,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	388273,74	1321401,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	388288,32	1321437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	388292,83	1321448,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	388294,51	1321447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	388299,53	1321457,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	388322,37	1321447,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	388322,95	1321449,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	388358,52	1321435,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	388368,18	1321431,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	388376,85	1321427,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	388420,48	1321411,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	388465,83	1321393,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	388495,30	1321382,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388485,75	1321365,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	388451,61	1321305,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	388429,47	1321267,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388423,37	1321271,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388411,66	1321256,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	388413,23	1321255,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	388414,80	1321254,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	388424,21	1321266,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления от ГРПШ-2,3 с.Гарт Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	388430,79	1321261,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	388455,07	1321303,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	388489,23	1321363,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	388501,02	1321384,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	388467,25	1321397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	388421,92	1321414,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	388378,31	1321431,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	388369,74	1321435,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	388360,04	1321439,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	388320,59	1321454,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	388320,07	1321453,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	388301,30	1321460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	388320,03	1321499,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	388326,26	1321511,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	388335,80	1321532,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	388368,74	1321636,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	388391,52	1321710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	388389,20	1321711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	388393,64	1321752,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	388398,73	1321798,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	388400,49	1321813,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	388394,33	1321814,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	388398,84	1321862,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	388396,88	1321862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	388397,02	1321863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	388395,78	1321863,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	388395,64	1321862,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	388394,86	1321862,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	388389,99	1321810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	388396,05	1321810,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	388394,75	1321799,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	388389,66	1321752,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	388384,84	1321707,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	388386,40	1321707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	388364,92	1321637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	388332,06	1321533,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	388322,66	1321513,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	388316,45	1321501,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	388296,79	1321460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	388292,70	1321452,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	388290,75	1321453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	388290,54	1321453,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	388270,37	1321459,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	388283,86	1321493,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	388304,03	1321545,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	388318,04	1321581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	388325,73	1321601,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	388327,43	1321610,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	388336,42	1321645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	388339,14	1321657,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	388351,81	1321709,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	388365,42	1321765,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	388371,73	1321793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	388372,46	1321798,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	388374,53	1321818,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	388378,09	1321849,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	388379,09	1321859,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	388375,85	1321860,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	388377,99	1321881,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления от ГРПШ-2,3 с.Гарт Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	388377,58	1321899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	388376,10	1321937,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	388374,22	1321985,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	388377,31	1321985,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	388377,32	1321986,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	388387,99	1321984,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	388387,93	1321984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	388395,17	1321982,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	388405,53	1322028,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	388415,56	1322072,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	388413,61	1322072,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	388411,66	1322073,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	388401,63	1322029,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	388392,11	1321987,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	388390,49	1321987,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	388390,47	1321988,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	388375,61	1321990,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	388375,36	1321989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	388370,06	1321989,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	388372,10	1321937,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	388373,58	1321899,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	388373,99	1321881,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	388371,47	1321856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	388374,71	1321856,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	388374,11	1321850,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	388370,55	1321819,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	388368,48	1321798,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	388367,79	1321793,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	388361,52	1321766,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	388347,93	1321709,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	388335,24	1321658,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	388332,52	1321646,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	388323,53	1321611,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	388321,87	1321602,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	388314,30	1321583,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	388300,31	1321547,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	388280,14	1321495,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	388265,18	1321456,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	388253,16	1321425,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	388246,27	1321407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	388245,27	1321407,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	388244,89	1321409,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	388241,74	1321408,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	388241,37	1321406,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	388241,79	1321404,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	388244,91	1321403,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	388236,81	1321380,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	388210,43	1321311,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	388206,13	1321300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	388178,99	1321241,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	388168,26	1321217,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	388165,55	1321211,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	388113,33	1321167,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	388099,68	1321156,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	388092,09	1321150,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	388093,37	1321148,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	388094,65	1321147,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	388102,26	1321153,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	388114,38	1321163,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления от ГРПШ-2,3 с.Гарт Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
168	388120,59	1321156,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	388099,01	1321127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	388091,84	1321117,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	388085,31	1321108,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	388075,67	1321096,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	388066,98	1321081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	388047,24	1321048,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	388027,44	1321015,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	387999,28	1321019,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	387979,83	1321022,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	387968,94	1321024,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	387952,65	1321026,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	387942,48	1321027,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	387942,19	1321025,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	387941,90	1321023,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	387952,15	1321022,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	387968,44	1321020,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	387979,23	1321018,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	387998,66	1321015,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388029,50	1321011,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	387942,11	1321411,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	387943,09	1321414,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	387941,92	1321414,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	387950,67	1321431,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	387958,60	1321445,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	387963,18	1321443,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	387994,51	1321498,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	388031,31	1321562,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	388067,73	1321624,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	388097,14	1321682,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	388107,55	1321704,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	388105,75	1321705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	388103,95	1321706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	388093,56	1321684,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	388064,21	1321626,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	388027,85	1321564,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	387991,05	1321500,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	387961,44	1321448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	387956,80	1321450,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	387947,15	1321433,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	387936,32	1321412,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	387937,83	1321411,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	387938,43	1321413,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	387940,27	1321412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	387942,11	1321411,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 7315

Используемые условные знаки и обозначения:



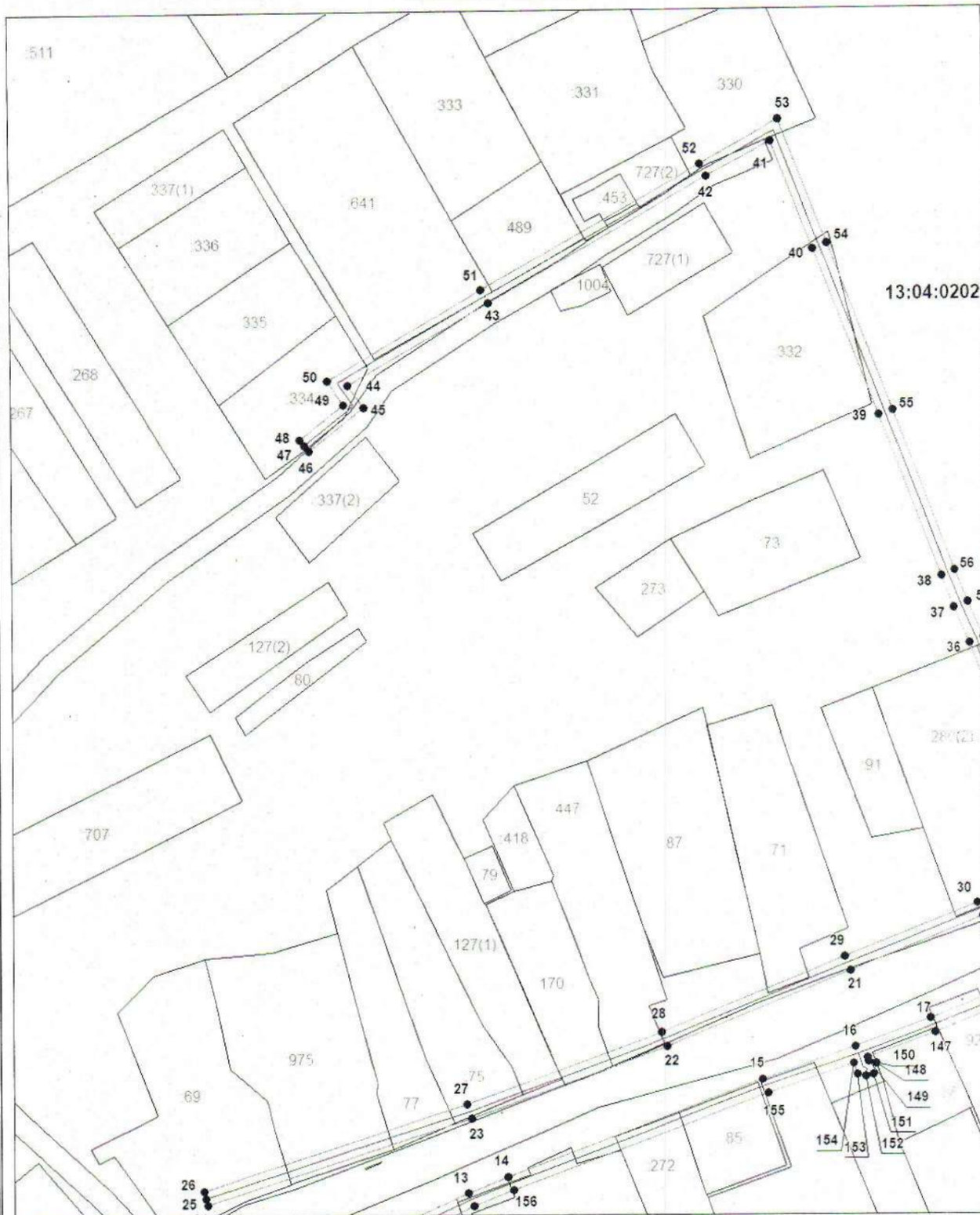
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска *Исмаилов* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *М. Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

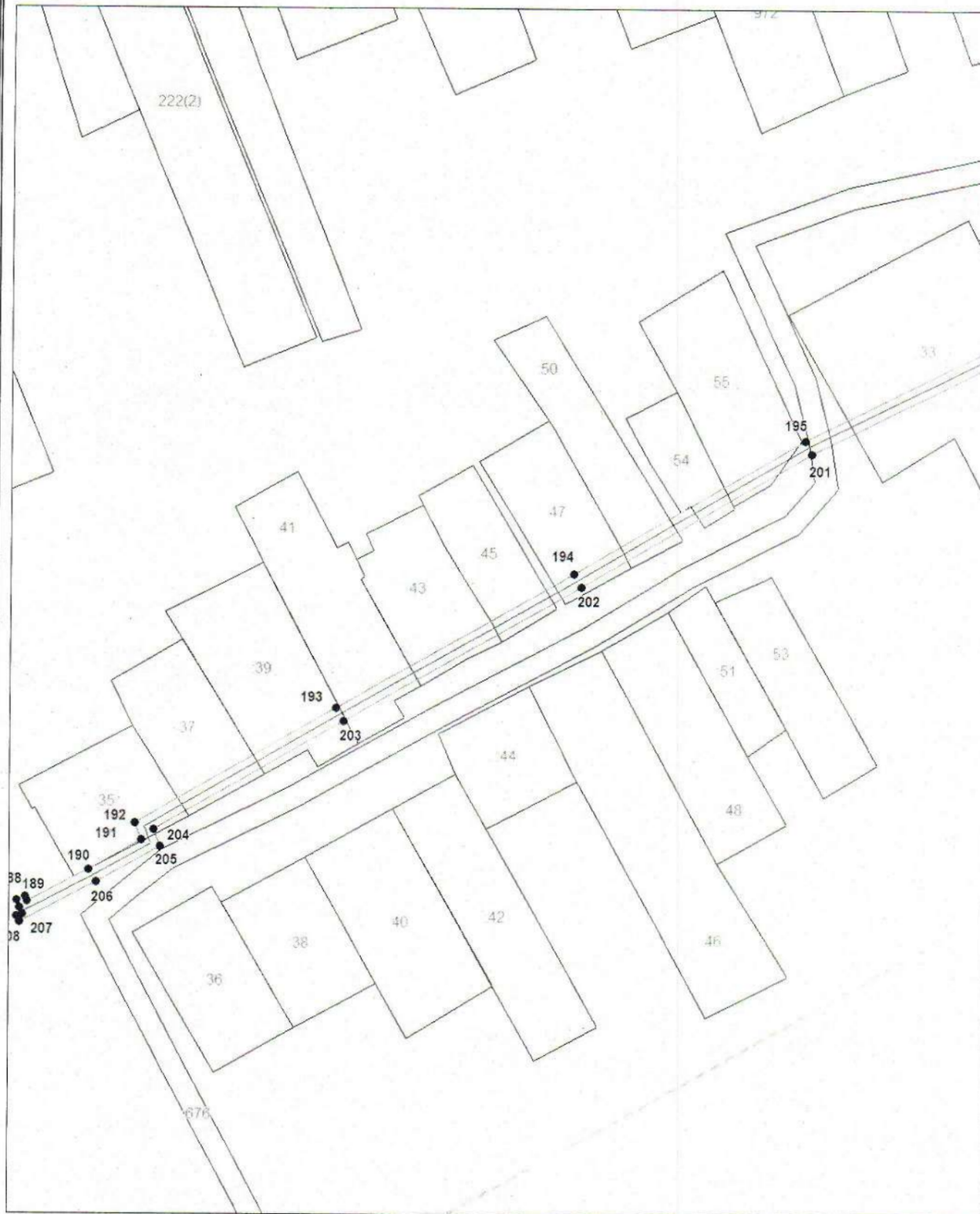
Подпись _____ *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для отгиска визита (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *М. Г. Дятлова* Дятлова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А.И.Иванова* Иванова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для отгоска *исполнителя* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.