

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.06.2024 г.

№ 353

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления в с. Тазино  
Большеберезниковского района, ул. Горького,  
Советская, Мотина, Восточная, К.Маркса»**

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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская, Мотина, Восточная, К.Маркса» (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 земельными отношениями 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 «03» июня 2024 г. № 353

**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
13:04:0314001	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Тазинское сельское поселение, с. Тазино
13:04:0314001:154	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Тазинское сельское поселение, с. Тазино, ул. Советская, 17
13:04:0314001:157	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Тазинское сельское поселение, с. Тазино, ул. Советская, 22
13:04:0314001:159	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Тазинское сельское поселение, с. Тазино, ул. Советская, 21
13:04:0314001:161	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Советская, 27
13:04:0314001:162	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:163	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:164	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 22
13:04:0314001:165	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:170	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Советская, дом 31
13:04:0314001:171	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:172	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:181	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 4
13:04:0314001:183	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, 2
13:04:0314001:194	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:195	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:196	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 20
13:04:0314001:2	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Ленина, 10 "а"
13:04:0314001:200	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 21
13:04:0314001:201	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, дом 24
13:04:0314001:202	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, 23
13:04:0314001:203	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 6
13:04:0314001:206	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 28
13:04:0314001:210	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 26
13:04:0314001:213	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул.

	Мотина, д.27
13:04:0314001:219	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Советская, 46
13:04:0314001:230	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:234	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, д. 8
13:04:0314001:241	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:252	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, д. 29
13:04:0314001:253	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Шугуровское сельское поселение, с. Тазино, ул. М.Горького, з/у 31
13:04:0314001:254	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:257	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:258	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:259	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:261	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, дом 41
13:04:0314001:262	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:263	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М. Горького, д. 43
13:04:0314001:264	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:265	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:270	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Шугуровское сельское поселение, с. Тазино, ул. М.Горького, 42
13:04:0314001:285	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, д. 14
13:04:0314001:286	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, 16
13:04:0314001:287	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:288	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, д. 20
13:04:0314001:289	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, д. 22
13:04:0314001:293	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького - 30
13:04:0314001:294	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, 32
13:04:0314001:295	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М.Горького, 34
13:04:0314001:299	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:322	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:51	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:52	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:53	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:54	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. К. Маркса, дом 17
13:04:0314001:55	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. К.Маркса, д. 19
13:04:0314001:556	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина, д. 14
13:04:0314001:558	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Ленина, д. 4

13:04:0314001:568	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Мотина
13:04:0314001:569	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. М. Горького
13:04:0314001:573	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Советская
13:04:0314001:575	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино, ул. Восточная
13:04:0314001:593	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Тазино
13:04:0314001:723	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Тазинское сельское поселение, с. Тазино, ул. Советская, 20

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «03» июня 2024 г. № 353

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская, Мотина, Восточная, К.Маркса»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Шугуровское, с. Тазино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ )	9934±35 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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская, Мотина, Восточная, К.Маркса» 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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская,  
Мотина, Восточная, К.Маркса»**

(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 (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406509,47	1349138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	406516,27	1349141,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	406500,91	1349175,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	406508,87	1349179,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	406470,30	1349266,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	406460,68	1349287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	406512,57	1349311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	406526,72	1349318,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	406535,84	1349329,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	406549,17	1349331,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	406549,41	1349328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	406568,92	1349330,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	406566,23	1349347,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	406567,43	1349348,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	406567,04	1349350,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	406566,65	1349351,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	406561,67	1349350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	406564,30	1349334,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	406553,03	1349333,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	406552,77	1349335,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	406533,70	1349333,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	406524,14	1349321,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	406510,89	1349315,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	406459,08	1349291,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	406391,56	1349448,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	406373,46	1349495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	406426,99	1349523,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	406448,76	1349533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	406444,99	1349540,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	406469,92	1349557,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	406464,79	1349566,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	406486,60	1349584,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	406481,83	1349591,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	406480,18	1349589,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	406478,53	1349588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	406481,22	1349584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	406459,57	1349567,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	406464,58	1349559,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	406439,67	1349541,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	406443,04	1349535,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	406425,21	1349527,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	406368,44	1349496,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	406387,86	1349447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	406456,22	1349288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	406465,89	1349266,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	406459,62	1349262,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	406454,18	1349260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	406448,39	1349271,83	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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская,  
Мотина, Восточная, К.Маркса»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
49	406446,61	1349270,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	406444,83	1349269,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	406451,47	1349257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	406457,98	1349242,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	406459,81	1349243,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	406461,64	1349243,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	406455,90	1349256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	406461,36	1349259,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	406467,51	1349262,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	406503,59	1349181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	406495,59	1349177,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	406511,01	1349143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	406507,73	1349142,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	406508,60	1349140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	406509,47	1349138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	406402,75	1350205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	406404,56	1350206,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	406406,37	1350207,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	406405,97	1350208,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	406425,18	1350217,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	406427,94	1350211,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	406429,74	1350212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	406431,54	1350213,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	406427,06	1350222,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	406377,83	1350324,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	406380,32	1350325,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	406366,62	1350355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	406367,75	1350356,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	406313,53	1350473,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	406300,23	1350502,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	406278,90	1350554,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	406277,05	1350554,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	406275,20	1350553,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	406296,55	1350500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	406309,03	1350473,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	406306,41	1350472,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	406286,42	1350462,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	406310,35	1350411,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	406312,16	1350412,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	406313,97	1350413,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	406291,72	1350460,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	406307,99	1350468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	406310,70	1350469,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	406362,67	1350357,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	406361,56	1350357,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	406375,20	1350327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	406372,65	1350325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	406423,45	1350221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	406404,26	1350211,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	406390,83	1350240,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	406391,70	1350240,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	406375,20	1350277,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	406373,38	1350276,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	406371,56	1350275,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	406386,48	1350242,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	406385,57	1350242,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	406400,65	1350210,14	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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская,  
Мотина, Восточная, К.Маркса»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
63	406402,75	1350205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	407124,13	1349397,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	407134,49	1349411,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	407167,52	1349408,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	407167,70	1349410,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	407167,88	1349412,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	407132,67	1349415,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	407122,41	1349402,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	407094,77	1349406,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	407066,96	1349410,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	407071,55	1349441,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	407011,45	1349449,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	406973,33	1349431,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	406969,40	1349424,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	406953,91	1349427,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	406888,24	1349437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	406856,67	1349441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	406833,92	1349444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	406818,17	1349445,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	406800,98	1349446,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	406800,86	1349444,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	406800,74	1349442,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	406817,93	1349441,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	406833,52	1349440,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	406856,13	1349437,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	406887,68	1349433,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	406953,25	1349423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	406971,56	1349420,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	406976,23	1349428,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	407012,05	1349445,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	407067,01	1349437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	407062,42	1349406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	407094,21	1349402,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	407124,13	1349397,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	406525,15	1349999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	406617,77	1350046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	406623,92	1350050,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	406640,41	1350069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	406665,00	1350082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	406667,19	1350078,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	406686,88	1350087,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	406687,91	1350086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	406709,62	1350095,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	406713,81	1350087,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	406715,62	1350087,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	406717,43	1350088,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	406711,54	1350101,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	406689,61	1350091,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	406688,54	1350093,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	406668,79	1350083,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	406666,52	1350087,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	406637,89	1350072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	406621,34	1350053,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	406615,83	1350050,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	406523,31	1350002,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	406524,23	1350001,02	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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская,  
Мотина, Восточная, К.Маркса»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
137	406525,15	1349999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	406556,41	1349697,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	406567,69	1349705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	406547,77	1349737,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	406514,30	1349784,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	406540,78	1349801,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	406568,95	1349817,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	406585,50	1349825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	406594,47	1349828,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	406594,29	1349829,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	406607,54	1349834,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	406606,78	1349836,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	406606,02	1349838,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	406589,17	1349831,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	406589,21	1349831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	406579,82	1349828,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	406580,12	1349827,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	406567,03	1349820,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	406538,72	1349804,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	406508,58	1349785,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	406544,43	1349734,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	406562,25	1349706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	406554,21	1349700,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	406555,31	1349699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	406556,41	1349697,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	406490,50	1350010,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	406492,33	1350011,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	406494,16	1350012,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	406456,43	1350098,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	406476,76	1350109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	406475,81	1350111,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	406474,86	1350113,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	406454,78	1350102,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	406449,81	1350113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	406448,00	1350112,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	406446,19	1350111,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	406452,04	1350098,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	406490,50	1350010,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	407310,55	1349743,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	407312,25	1349744,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	407313,95	1349745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	407308,53	1349754,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	407293,90	1349776,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	407285,27	1349790,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	407253,98	1349840,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	407252,29	1349838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	407250,60	1349837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	407281,87	1349788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	407290,52	1349774,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	407305,15	1349752,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	407310,55	1349743,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	406857,00	1349964,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	406886,73	1349983,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	406879,90	1349994,60	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 в с. Тазино Большеберезниковского района, ул. Горького, Советская,  
Мотина, Восточная, К.Маркса»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
209	406878,18	1349993,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	406876,46	1349992,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	406881,29	1349984,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	406854,88	1349967,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	406855,94	1349966,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	406857,00	1349964,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	406541,91	1349900,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	406564,59	1349911,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	406563,67	1349913,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	406562,75	1349915,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	406543,49	1349905,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	406543,29	1349905,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	406541,55	1349904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	406539,81	1349903,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	406541,91	1349900,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

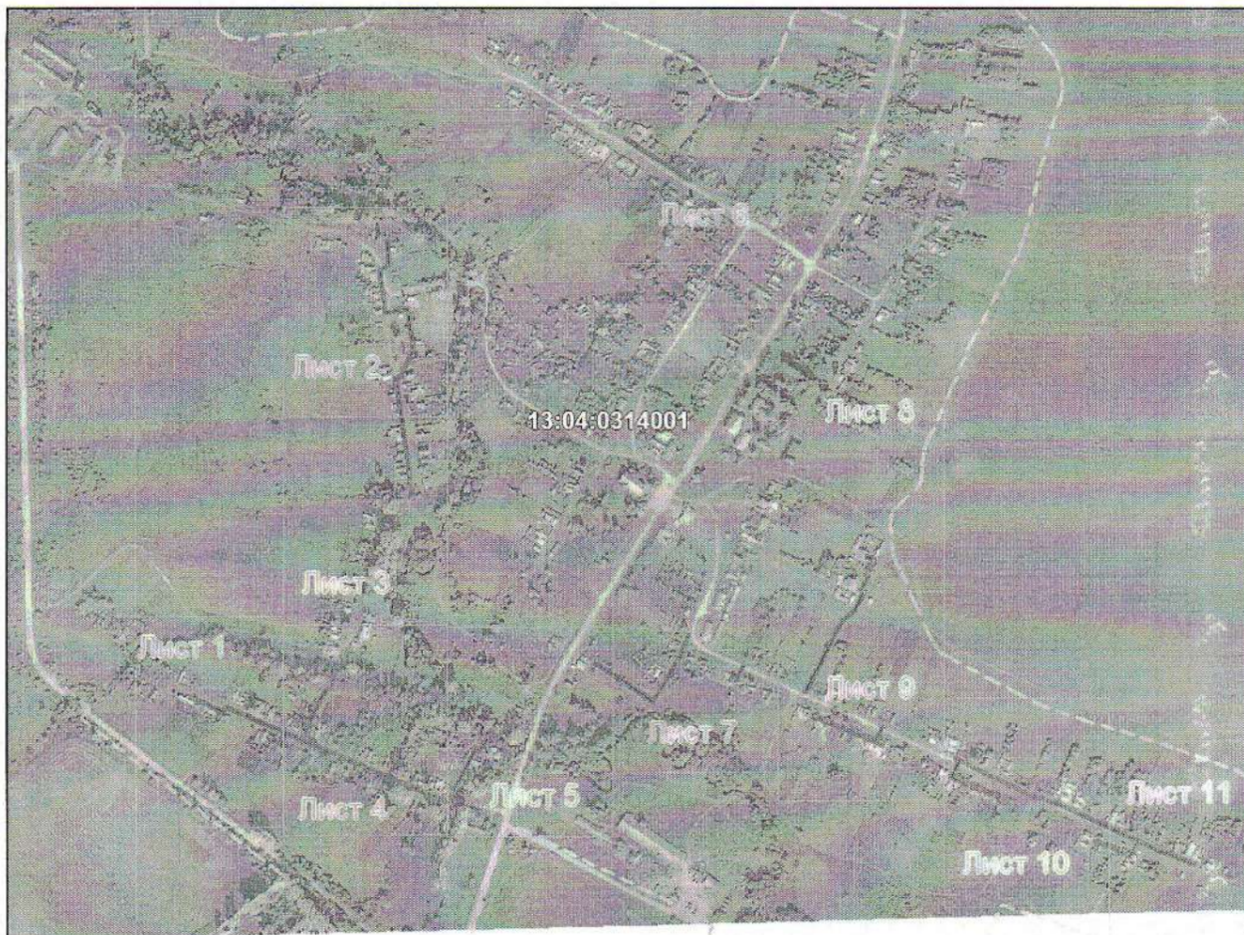
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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



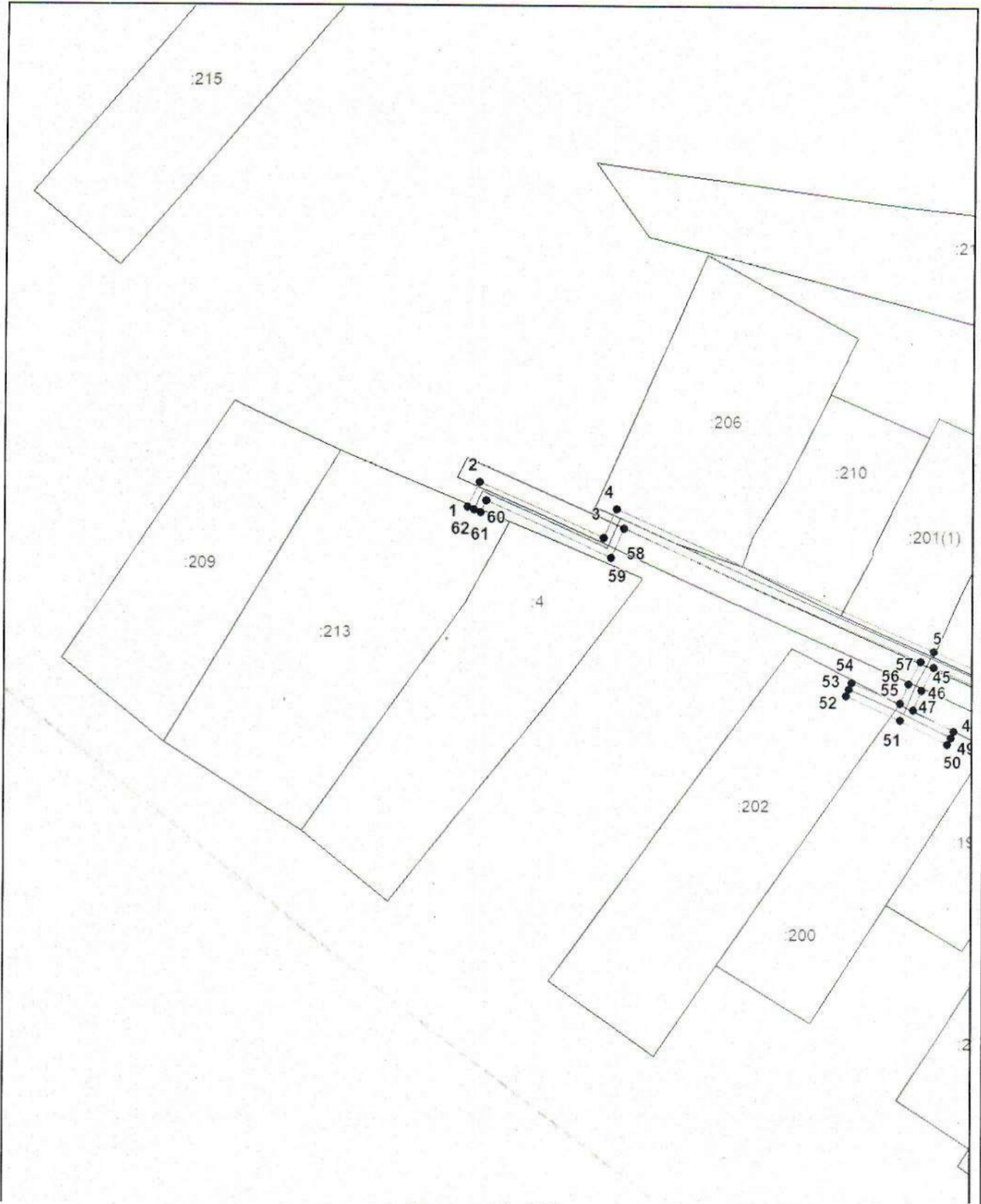
Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — область выносного листа,
-  — номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

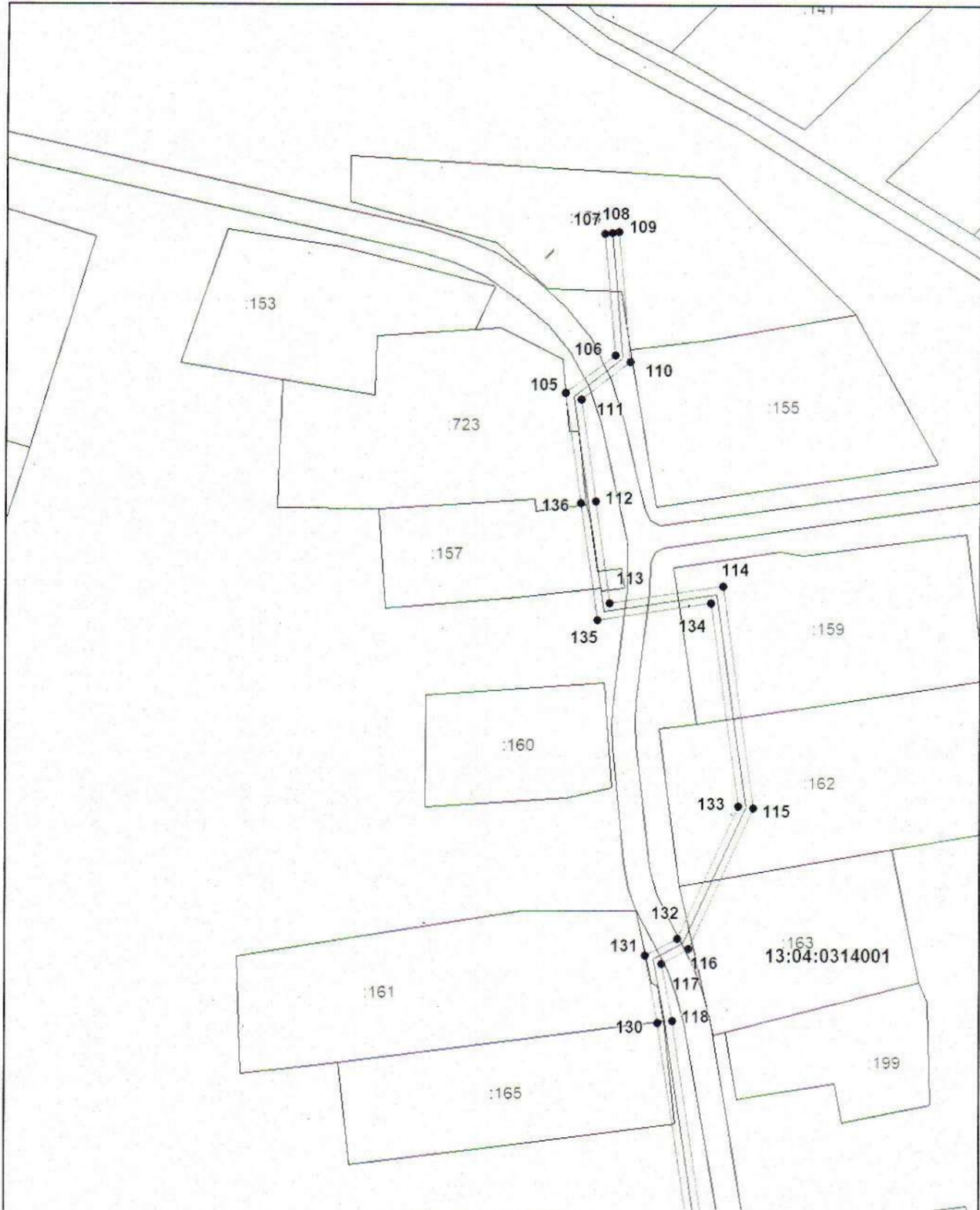
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

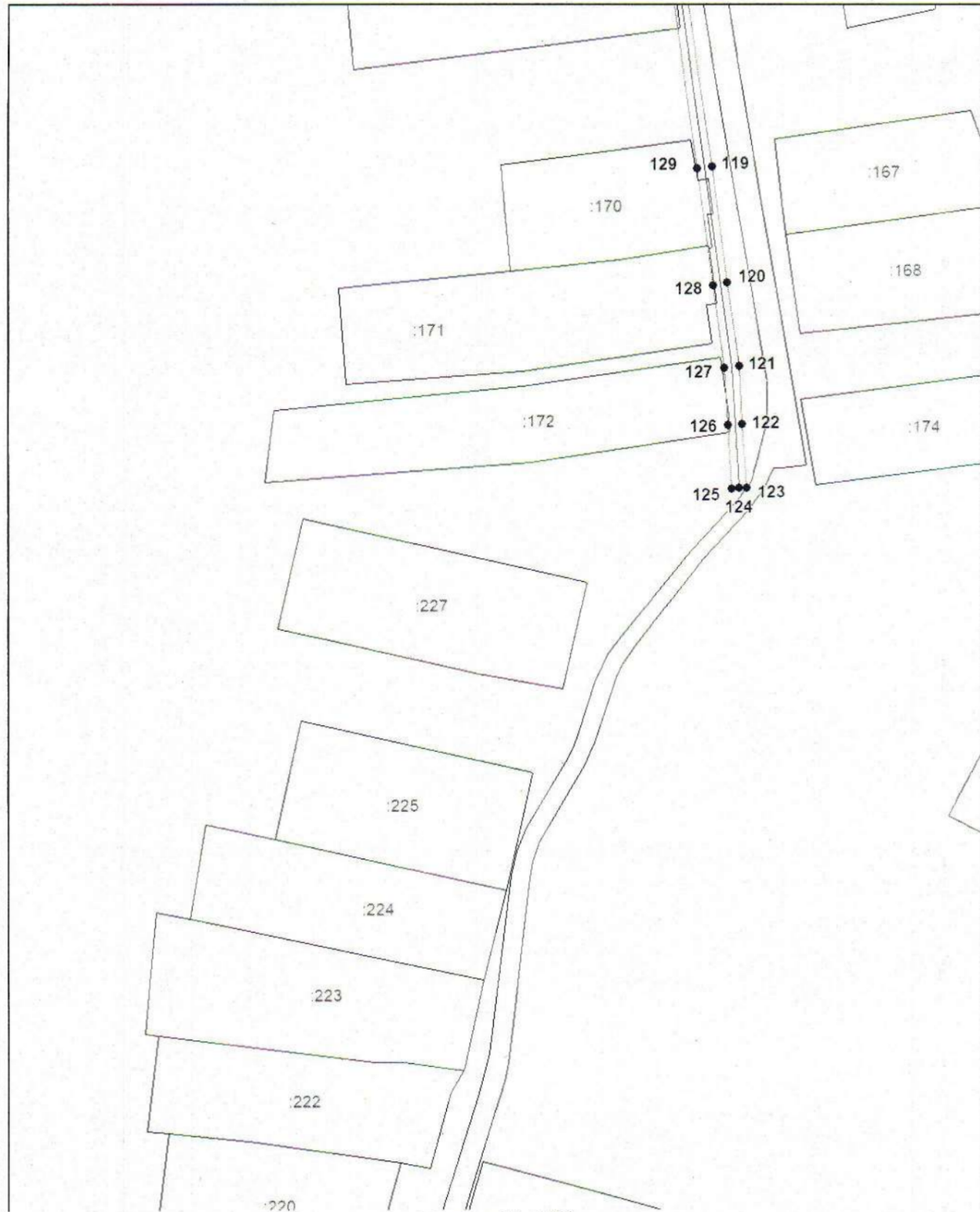
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для отиска печати (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* М. Г. Петрова М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

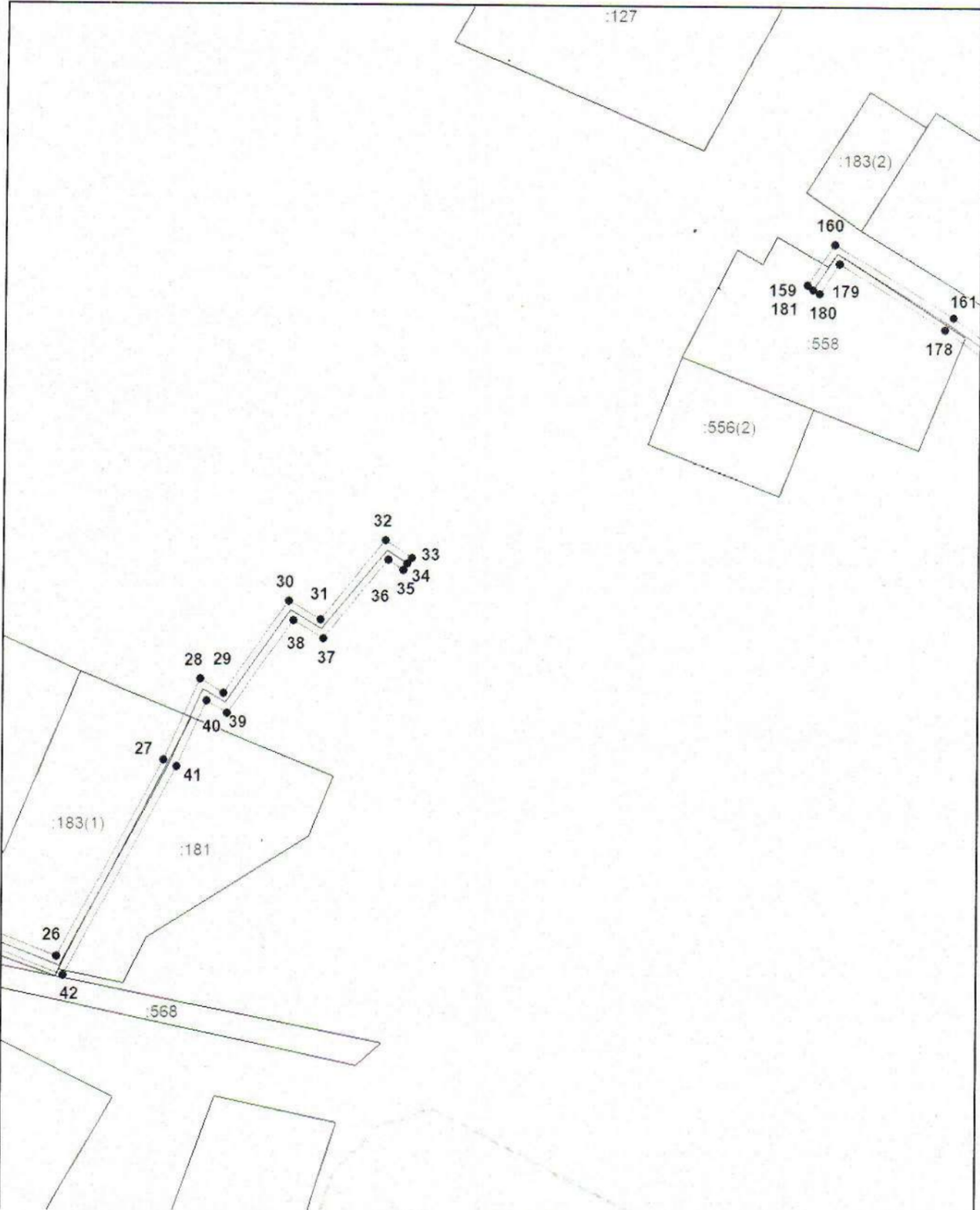
Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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

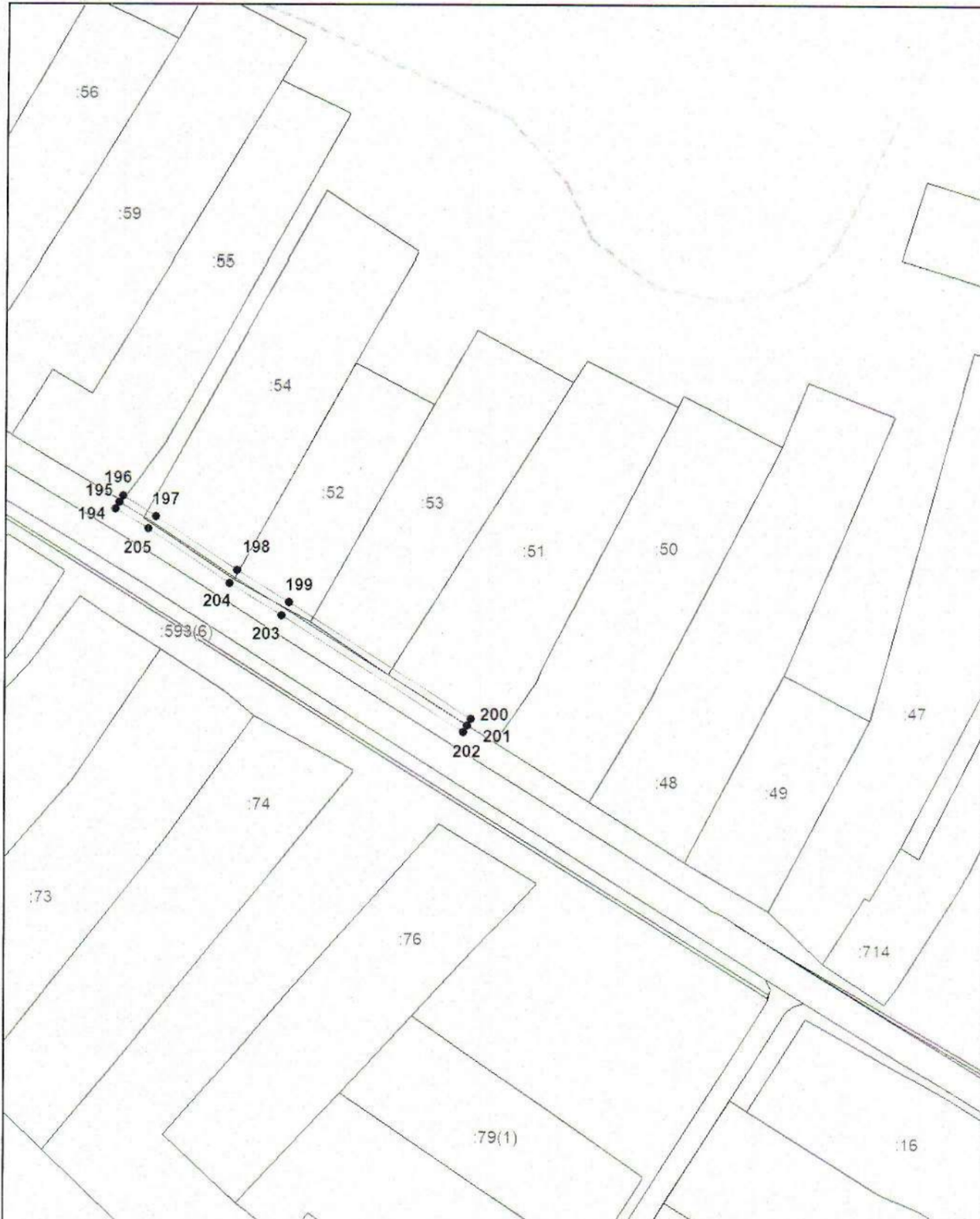
Подпись *М. Г. Стророва* М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска (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.

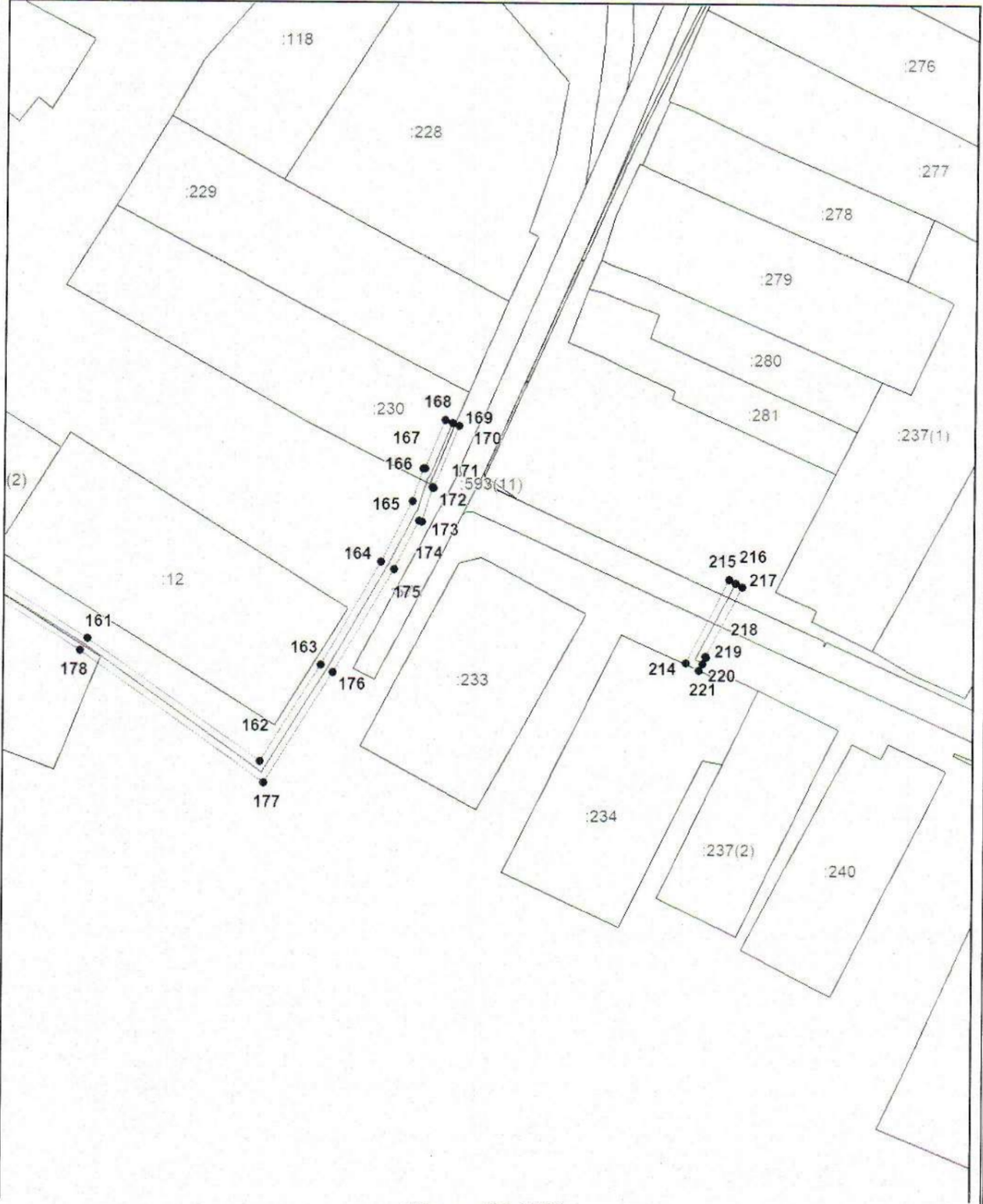
Подпись Петрова М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для отиска 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.

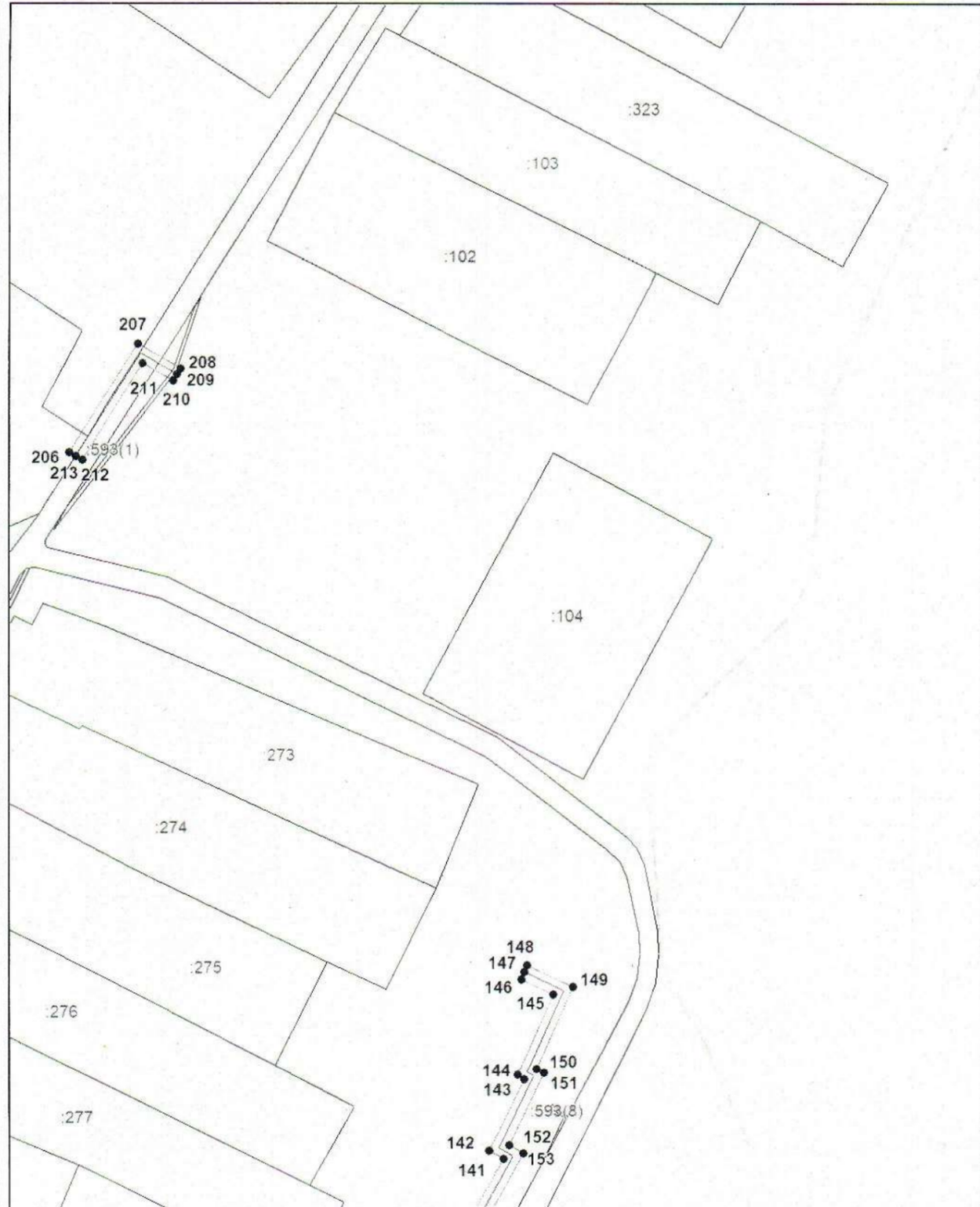
Подпись *М. Г. Дятлова* М. Г. Дятлова М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска (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.

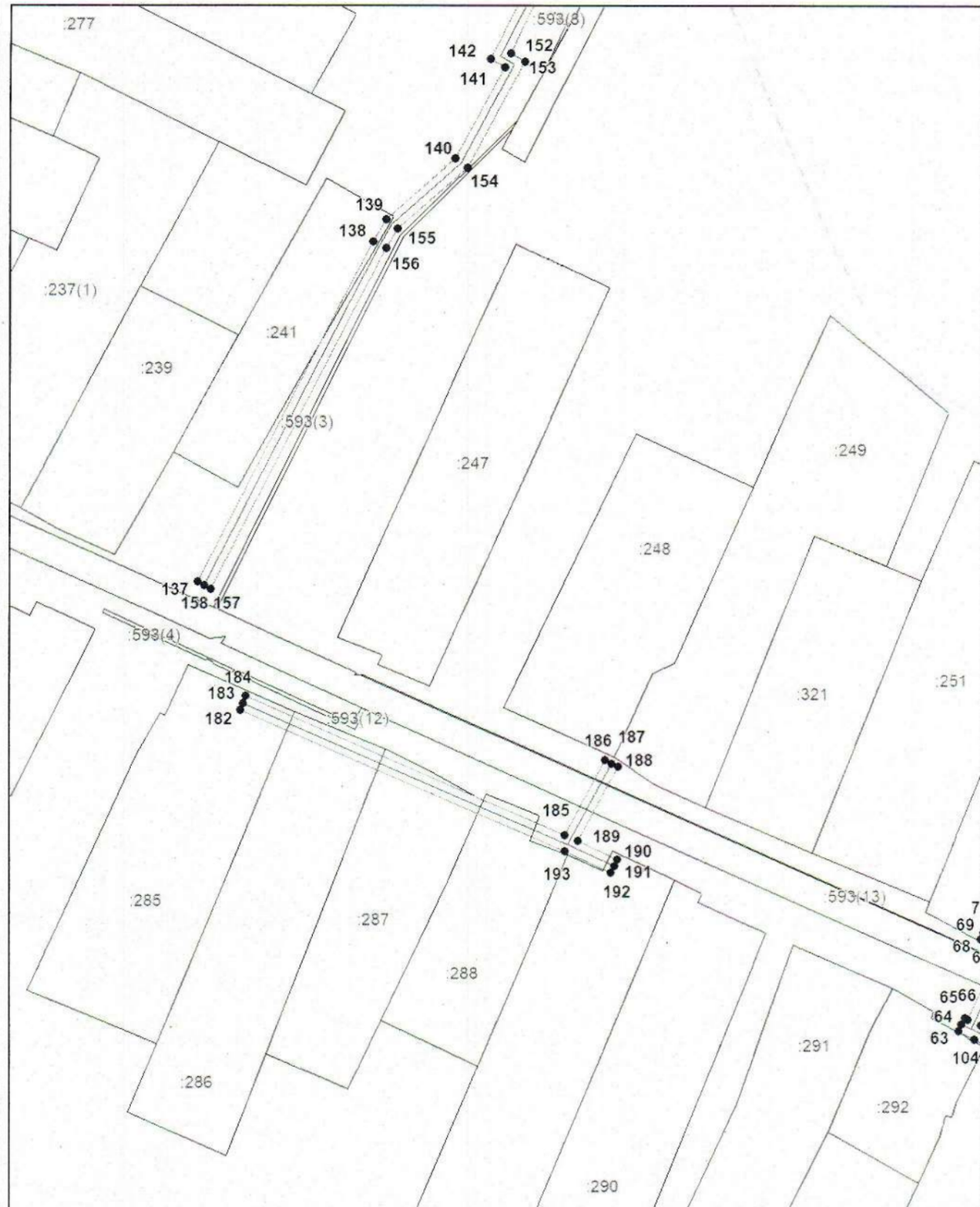
Подпись Петрова М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

Подпись *М. Г. Стрелова* М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска (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.