

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 372

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления от ГРПШ № 3 в д.Дегилевка
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 «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка 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

13:04:0203002:652	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Луначарского, 1
13:04:0203002:672	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Советская, 39-1
13:04:0203002:678	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Советская, 52-2
13:04:0203002:679	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Советская, 52-2А
13:04:0203002:697	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Луначарского, 16
13:04:0203002:698	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, улица Луначарского, 16а
13:04:0203002:814	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Гузынское сельское поселение, д. Дегилевка, ул. Советская, 49/2
13:04:0203002:826	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Советская
13:04:0203002:832	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Гузынское сельское поселение, д. Дегилевка, ул. Советская, 51/1
13:04:0203002:846	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Дегилевка, ул. Советская
13:04:0203002:847	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, деревня Дегилевка, улица Луначарского

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 372

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка Большеберезниковского района»		
<small>(наименование объекта, местоположение грани 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. Гузынское, д. Дегилевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	16306±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления от ГРПШ № 3 в д.Дегилевка 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 «Газопровод низкого давления
от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388554,43	1323242,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388574,97	1323258,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388569,30	1323264,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388580,99	1323273,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388605,61	1323295,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388609,55	1323291,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388636,49	1323317,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388635,01	1323319,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388647,97	1323331,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388645,66	1323333,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388679,75	1323364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388682,93	1323361,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388716,76	1323395,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388775,37	1323455,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388826,63	1323512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388823,20	1323515,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388848,80	1323545,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	388874,96	1323575,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388884,86	1323568,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	388914,98	1323538,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	388921,45	1323547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	388937,56	1323547,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	388991,39	1323519,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	388996,34	1323527,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389014,27	1323512,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389021,19	1323507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389050,01	1323482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389071,99	1323463,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389073,97	1323465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389107,10	1323441,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389128,04	1323426,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389150,31	1323426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389182,60	1323392,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389207,90	1323366,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389191,40	1323350,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389172,65	1323331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389174,09	1323330,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389175,53	1323328,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389194,20	1323348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389211,78	1323364,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389220,26	1323367,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389229,74	1323370,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389271,59	1323398,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389295,45	1323411,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389339,81	1323435,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389371,16	1323452,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389370,22	1323453,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389369,28	1323455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389337,93	1323438,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389293,53	1323415,06	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 «Газопровод низкого давления
от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	389269,51	1323401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389227,92	1323374,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389218,92	1323370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389211,32	1323368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389185,50	1323395,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389152,03	1323430,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389129,32	1323430,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	389109,42	1323444,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389073,43	1323470,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389071,71	1323468,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389052,63	1323485,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389023,69	1323510,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389016,75	1323515,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	388995,36	1323533,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	388989,95	1323524,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	388938,58	1323551,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	388919,47	1323551,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	388914,50	1323544,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	388887,48	1323571,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	388877,66	1323578,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	388885,06	1323586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	388914,35	1323616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	388973,00	1323674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	389004,22	1323705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	389032,39	1323732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	389028,18	1323737,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	389052,36	1323760,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	389051,65	1323761,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	389064,81	1323774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	389065,66	1323773,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	389096,11	1323801,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	389143,37	1323770,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	389154,21	1323763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	389155,06	1323762,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	389152,56	1323758,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	389173,58	1323741,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	389202,05	1323718,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	389204,14	1323721,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	389209,03	1323718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	389208,56	1323717,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	389242,19	1323689,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	389244,22	1323691,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	389287,92	1323654,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	389312,75	1323633,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	389318,15	1323628,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	389315,26	1323625,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	389319,91	1323621,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	389312,40	1323612,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	389326,78	1323601,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	389327,29	1323602,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	389334,53	1323596,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	389335,75	1323598,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	389336,97	1323599,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	389326,53	1323607,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	389325,98	1323607,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	389318,22	1323612,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	389325,45	1323621,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	389320,78	1323625,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	389323,69	1323629,22	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 «Газопровод низкого давления
от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
110	389315,37	1323636,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	389290,50	1323657,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	389243,94	1323697,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	389241,87	1323695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	389213,90	1323718,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	389214,57	1323719,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	389203,00	1323727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	389201,13	1323724,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	389176,12	1323744,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	389157,96	1323759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	389160,62	1323763,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	389158,24	1323765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389173,96	1323784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389193,27	1323768,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	389191,60	1323766,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	389216,48	1323744,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	389250,39	1323714,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	389252,70	1323717,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	389296,55	1323681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	389322,71	1323660,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	389323,97	1323661,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	389325,23	1323663,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	389299,09	1323684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	389252,22	1323722,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	389250,03	1323720,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	389219,14	1323747,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	389197,28	1323767,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	389199,05	1323769,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	389150,37	1323808,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	389186,40	1323848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	389184,91	1323850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	389183,42	1323851,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	389144,59	1323808,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	389170,86	1323786,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	389154,94	1323767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	389145,59	1323773,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	389095,69	1323806,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	389065,78	1323778,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	389064,91	1323779,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	389046,05	1323761,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	389046,82	1323761,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	389022,58	1323737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	389026,79	1323732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	389001,42	1323708,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	388970,20	1323677,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	388911,51	1323619,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	388882,18	1323589,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	388873,20	1323579,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	388845,76	1323547,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	388817,42	1323514,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	388820,75	1323512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	388772,45	1323458,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	388713,92	1323398,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	388682,71	1323367,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	388679,67	1323369,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	388642,60	1323336,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	388629,00	1323352,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	388652,07	1323374,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	388735,74	1323452,35	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 «Газопровод низкого давления
от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	388760,16	1323476,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	388799,70	1323517,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	388782,49	1323534,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	388787,98	1323539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	388767,90	1323567,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	388801,86	1323590,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	388829,70	1323601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	388849,71	1323597,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	388856,48	1323604,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	388899,74	1323644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	388924,57	1323668,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	388922,35	1323670,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	388967,68	1323720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	388971,25	1323717,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	388998,49	1323748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	389021,56	1323773,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	389027,80	1323768,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	389042,47	1323785,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	389034,83	1323792,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	389081,13	1323847,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	389072,15	1323855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	389085,32	1323871,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	389091,87	1323878,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	389098,28	1323904,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	389158,35	1323891,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	389183,55	1323900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	389182,85	1323902,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	389182,15	1323904,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	389158,07	1323895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	389099,25	1323908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	389082,75	1323942,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	389086,20	1323955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	389098,46	1323975,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	389096,64	1323976,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	389101,74	1323984,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	389104,17	1323982,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	389105,33	1323984,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	389106,49	1323986,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	389100,58	1323990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	389074,86	1324007,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	389043,19	1324028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	389046,24	1324032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	388992,88	1324081,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	388980,44	1324068,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	388946,29	1324098,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	388902,66	1324135,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	388907,60	1324141,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	388884,68	1324158,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	388850,31	1324186,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	388833,19	1324200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	388831,92	1324198,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	388830,65	1324197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	388847,79	1324183,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	388882,22	1324155,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	388901,76	1324140,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	388897,02	1324135,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	388943,67	1324095,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	388980,72	1324063,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	388993,06	1324076,31	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 «Газопровод низкого давления
от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
228	389040,88	1324032,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	389037,45	1324027,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	389072,64	1324004,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	389098,44	1323986,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	389091,34	1323975,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	389093,16	1323974,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	389082,48	1323956,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	389078,49	1323941,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	389078,90	1323940,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	389065,21	1323928,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	389042,10	1323906,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	389043,47	1323905,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	389044,84	1323903,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	389067,91	1323925,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	389080,74	1323937,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	389095,01	1323908,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	389088,23	1323880,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	389082,28	1323874,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	389066,67	1323854,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	389075,57	1323846,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	389029,27	1323792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	389036,93	1323785,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	389027,22	1323774,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	389021,08	1323778,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	388995,51	1323750,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	388970,91	1323723,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	388967,36	1323726,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	388916,67	1323669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	388918,63	1323668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	388897,00	1323647,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	388853,70	1323607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	388848,37	1323601,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	388829,36	1323605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	388799,98	1323594,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	388762,28	1323568,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	388782,52	1323540,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	388776,55	1323535,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	388794,12	1323517,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	388757,32	1323479,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	388732,98	1323455,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	388649,31	1323377,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	388618,51	1323347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	388595,43	1323374,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	388576,75	1323360,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	388506,61	1323443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	388520,92	1323455,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	388488,72	1323493,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	388458,63	1323527,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	388457,13	1323526,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	388455,63	1323524,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	388485,70	1323490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	388515,28	1323456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	388504,02	1323446,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	388489,26	1323463,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	388485,07	1323460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	388478,38	1323467,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	388467,01	1323481,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	388466,61	1323482,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	388453,78	1323496,31	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 «Газопровод низкого давления
от ГРПШ № 3 в д. Дегилевка Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	388371,81	1323424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	388373,13	1323423,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	388374,45	1323421,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	388453,46	1323490,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	388463,23	1323479,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	388463,61	1323479,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	388475,34	1323465,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	388484,65	1323454,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	388488,82	1323458,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	388573,19	1323358,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	388572,06	1323357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	388570,37	1323356,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	388572,88	1323352,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	388594,83	1323368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	388618,27	1323341,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	388626,11	1323349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	388641,86	1323330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	388629,45	1323319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	388631,03	1323317,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	388609,85	1323297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	388606,05	1323301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	388578,37	1323276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	388563,32	1323264,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	388568,87	1323258,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	388551,97	1323245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	388553,20	1323244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388554,43	1323242,61	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 _p), 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: 7313

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— 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.

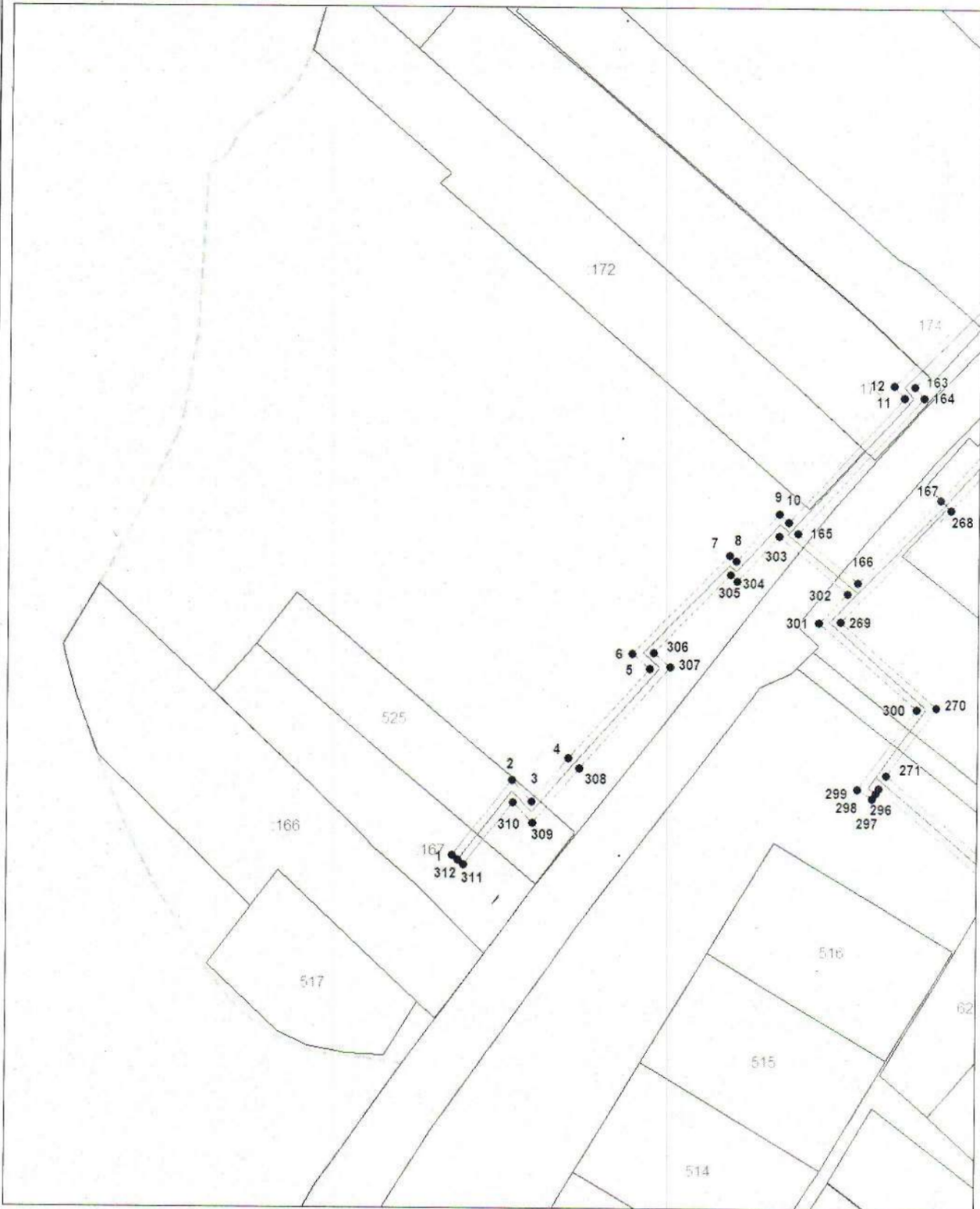
Подпись И. И. И. Иванова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска кода (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.

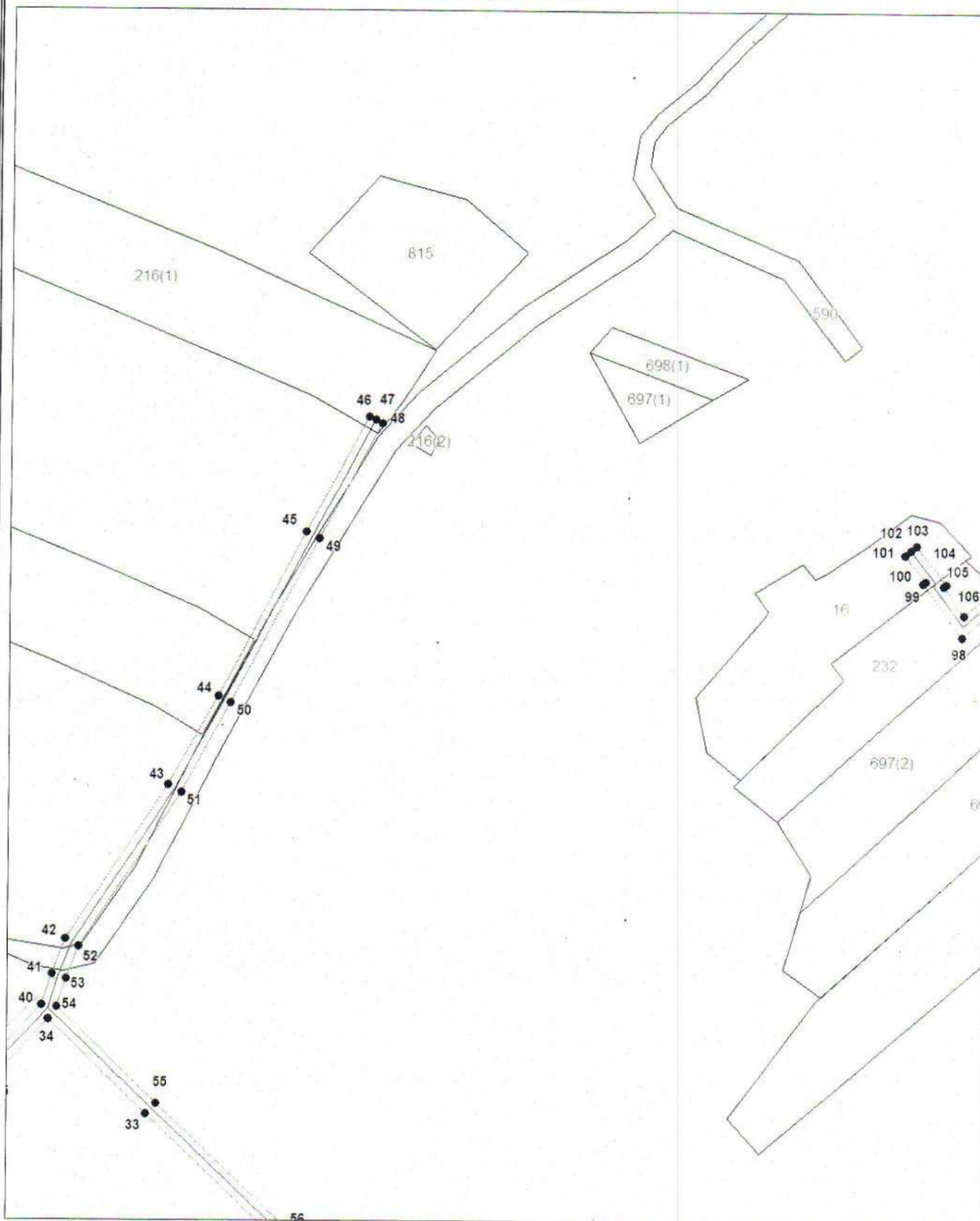
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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.

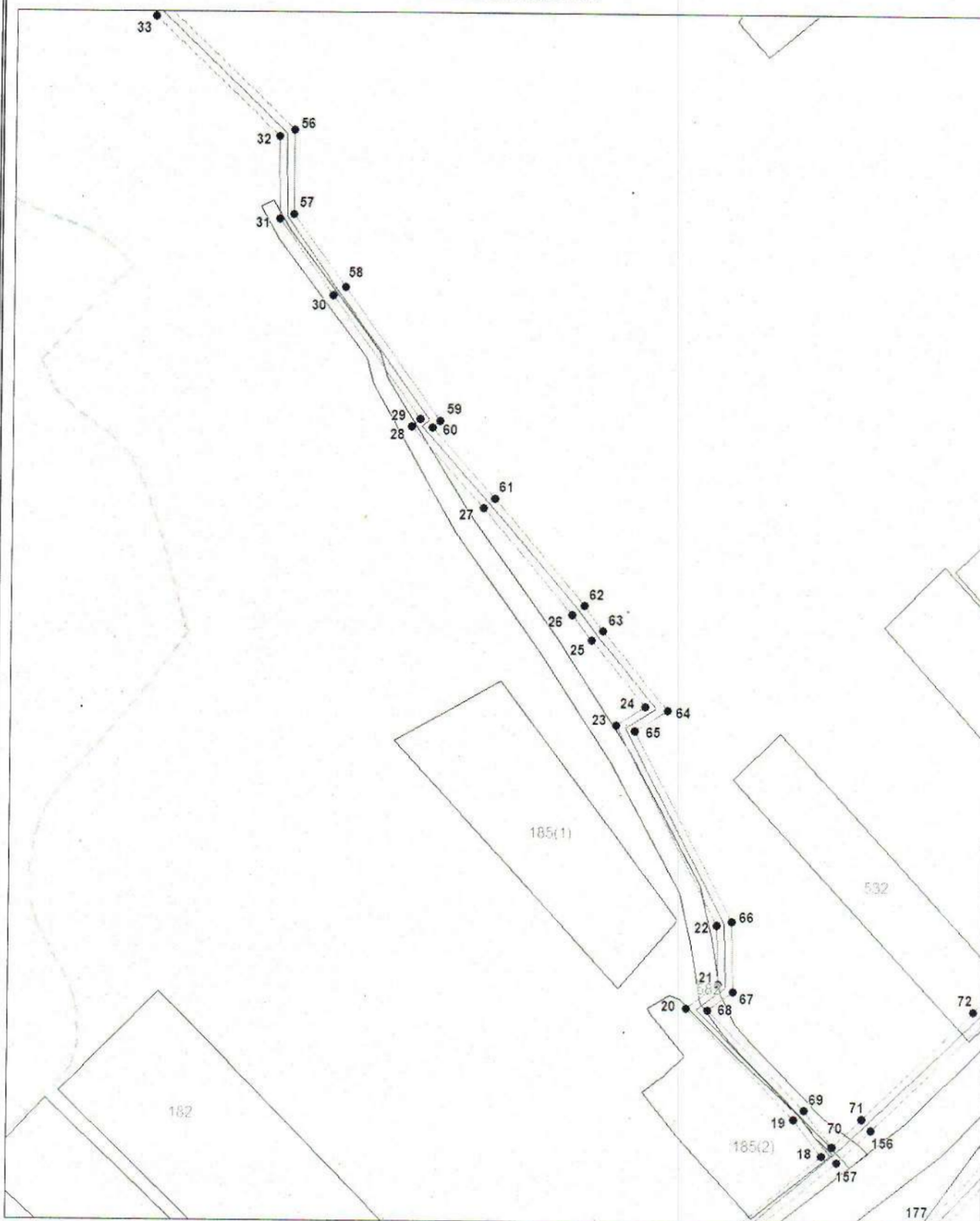
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (печати) 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 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.

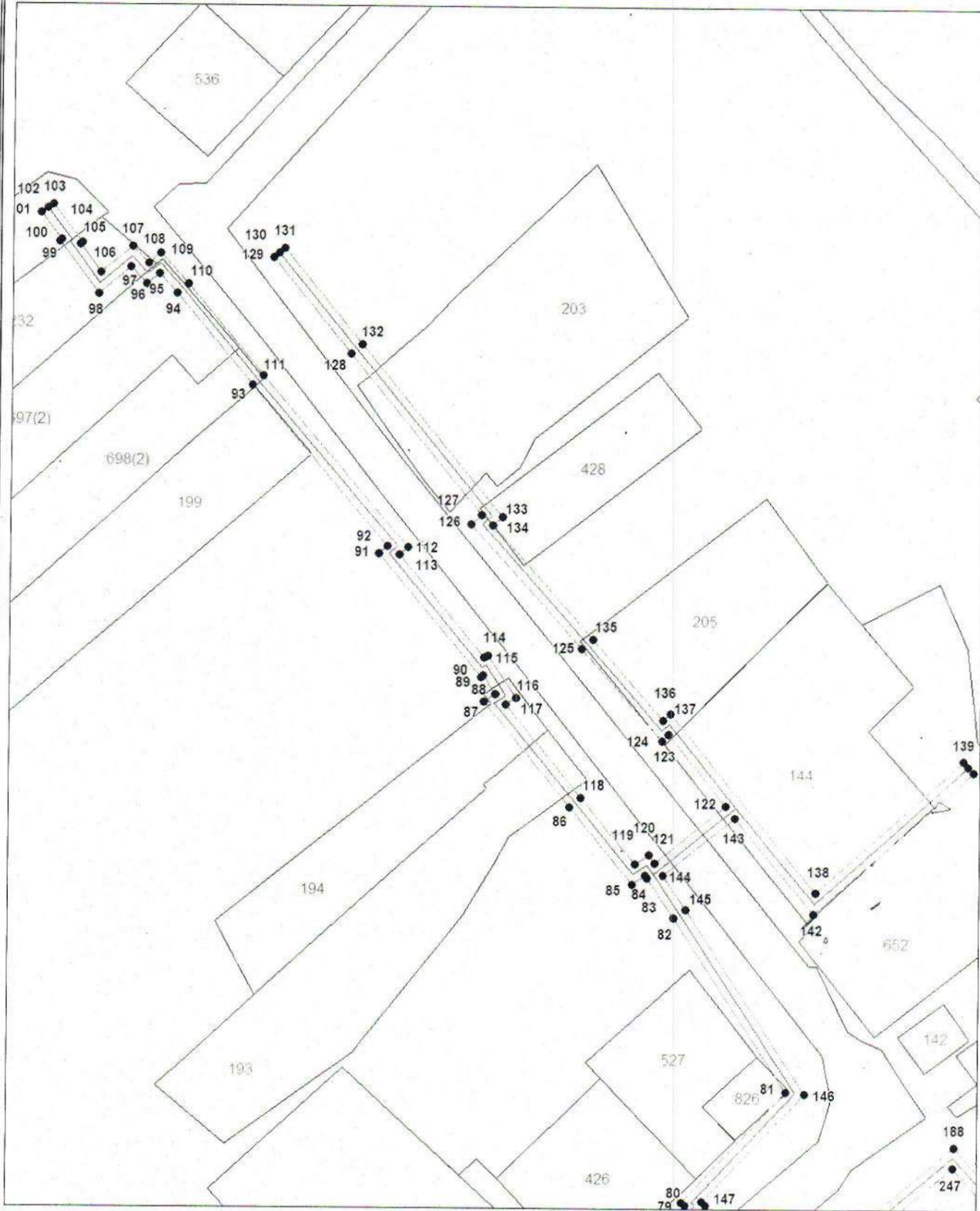
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

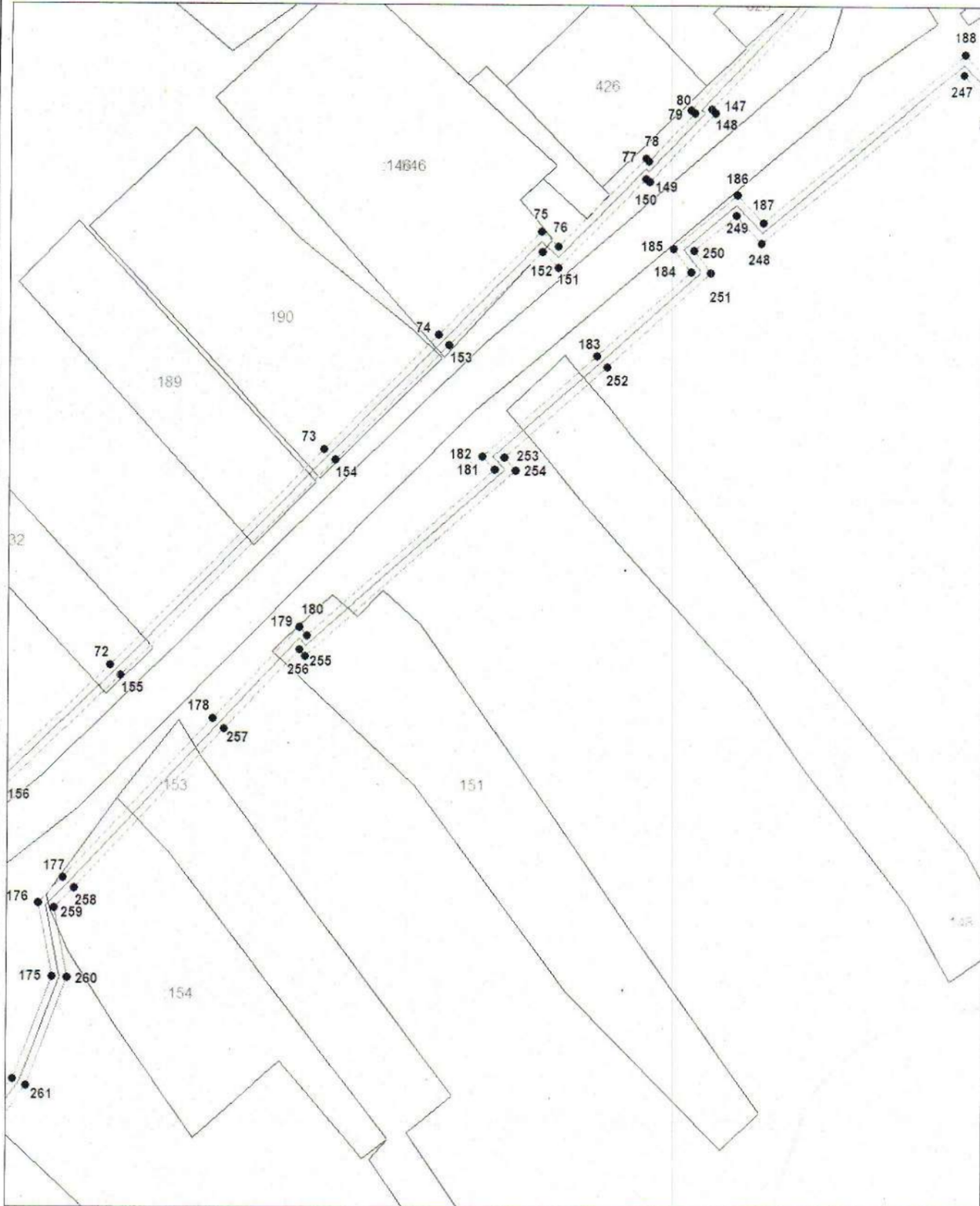
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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.

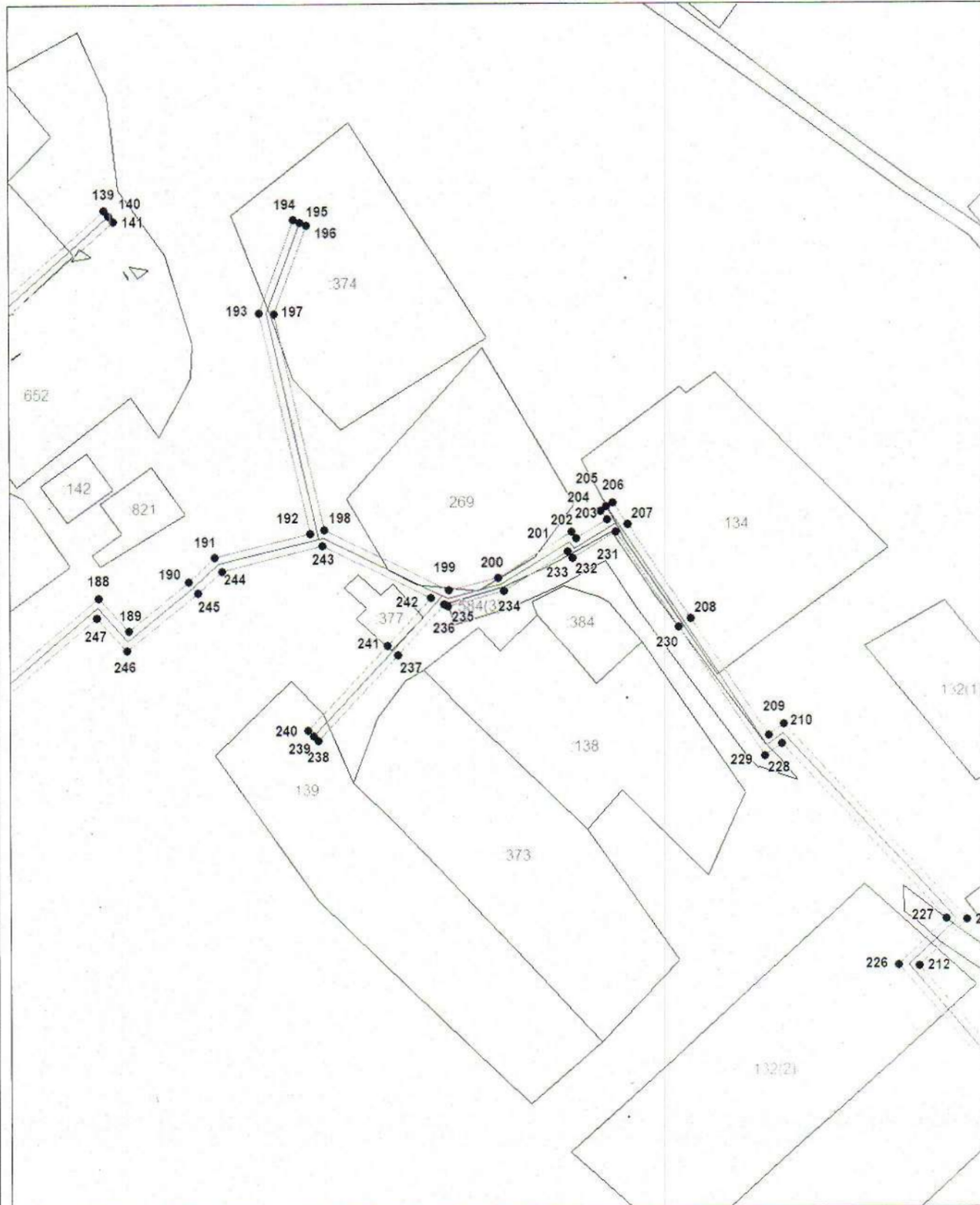
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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.

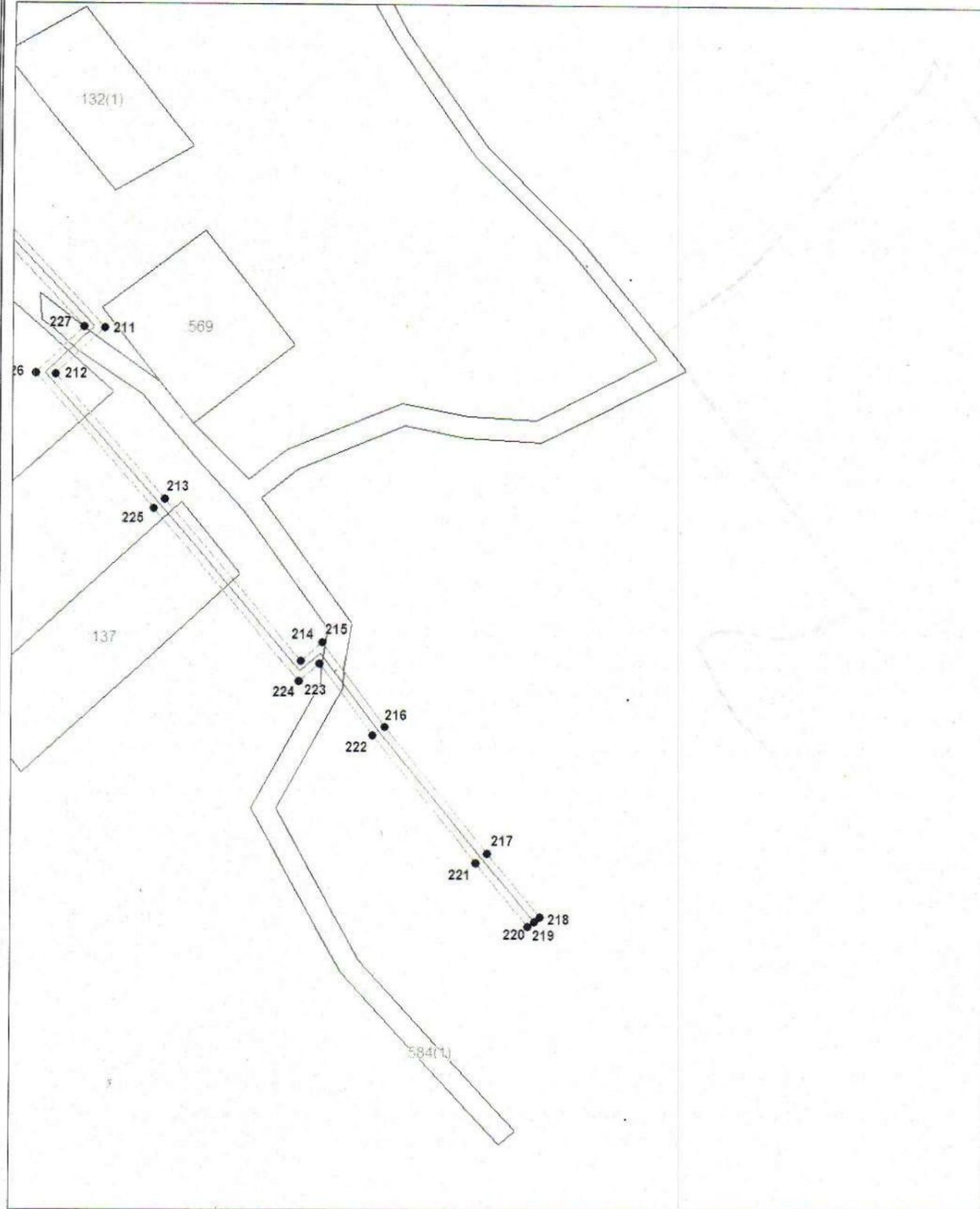
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска *Петрова М. Г.* (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.

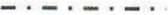
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

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.