

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 373

**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.Пермиси
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 в с.Пермиси 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. № 373

**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
13:04:0208001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:100	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 13
13:04:0208001:102	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. 1 Мая, 15
13:04:0208001:106	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 21
13:04:0208001:107	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 21-а
13:04:0208001:109	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 25
13:04:0208001:110	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 27
13:04:0208001:111	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, 29
13:04:0208001:112	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 31
13:04:0208001:114	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 35
13:04:0208001:115	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, 40
13:04:0208001:1164	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, центральная часть кадастрового квартала 13:04:0208001
13:04:0208001:1170	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Верхняя, дом 4
13:04:0208001:118	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 38
13:04:0208001:119	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 37
13:04:0208001:1202	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. 1 Мая
13:04:0208001:1208	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 14 А
13:04:0208001:121	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:122	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 36
13:04:0208001:123	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 34
13:04:0208001:1235	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, улица 1 Мая, дом 8
13:04:0208001:1237	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 17
13:04:0208001:124	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая
13:04:0208001:1242	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Московская, 31
13:04:0208001:1255	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Московская, дом 28
13:04:0208001:126	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 30
13:04:0208001:1260	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Верхняя, уч. 2а
13:04:0208001:1265	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Московская, 20
13:04:0208001:127	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 28
13:04:0208001:1276	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Верхняя, 1
13:04:0208001:128	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Пермисское сельское поселение, с. Пермиси, ул. 1 Мая, 26А
13:04:0208001:129	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 26
13:04:0208001:1292	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица Московская, 17 Б
13:04:0208001:130	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 24
13:04:0208001:1303	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Верхняя, 56А
13:04:0208001:131	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 22
13:04:0208001:1310	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси, ул. Московская, 22
13:04:0208001:1311	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, ул. Московская, 3
13:04:0208001:1316	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:132	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, 20
13:04:0208001:1325	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Пермиси
13:04:0208001:1329	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, 33
13:04:0208001:133	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, 18
13:04:0208001:134	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Пермиси, улица 1 Мая, дом 9а

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 373

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. Пермиси 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. Пермисское, с. Пермиси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	17610±46 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.Пермиси 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 в с.Пермиси 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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382728,29	1333334,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	382729,44	1333346,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	382696,12	1333351,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	382701,68	1333384,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	382701,37	1333384,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	382715,04	1333457,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	382740,36	1333452,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	382800,98	1333440,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	382816,53	1333437,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	382816,72	1333438,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	382827,15	1333437,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	382833,89	1333437,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	382841,39	1333486,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	382849,76	1333542,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	382856,67	1333581,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	382863,60	1333624,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	382869,84	1333661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	382875,21	1333697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	382879,25	1333727,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	382885,21	1333760,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	382897,01	1333831,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	382900,05	1333850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	382910,48	1333917,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	382913,85	1333942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	382923,56	1334002,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	382932,56	1334056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	382946,37	1334131,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	382944,40	1334131,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	382942,43	1334132,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	382928,62	1334056,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	382919,62	1334003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	382909,89	1333942,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	382906,52	1333918,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	382896,09	1333851,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	382893,09	1333832,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	382867,58	1333837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	382873,83	1333870,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	382877,39	1333890,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	382880,82	1333917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	382889,77	1333971,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	382887,80	1333971,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	382885,83	1333971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	382876,86	1333917,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	382873,43	1333891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	382869,89	1333871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	382863,27	1333836,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	382856,73	1333799,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	382858,70	1333799,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	382860,67	1333798,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	382866,85	1333833,66	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.Пермиси Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	382892,44	1333828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	382881,27	1333760,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	382875,29	1333727,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	382871,25	1333698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	382865,88	1333662,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	382859,66	1333625,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	382852,73	1333582,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	382845,82	1333542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	382837,43	1333486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	382830,47	1333441,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	382827,43	1333441,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	382813,30	1333443,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	382813,15	1333442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	382803,72	1333443,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	382811,04	1333482,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	382824,49	1333558,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	382829,08	1333585,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	382827,11	1333586,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	382825,14	1333586,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	382820,55	1333559,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	382807,10	1333483,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	382799,79	1333444,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	382741,14	1333456,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	382715,77	1333461,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	382700,80	1333464,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	382700,41	1333462,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	382700,02	1333460,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	382711,11	1333458,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	382697,15	1333383,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	382651,37	1333391,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	382590,85	1333402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	382591,37	1333406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	382538,95	1333413,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	382525,73	1333415,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	382527,35	1333424,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	382531,83	1333462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	382539,42	1333522,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	382540,03	1333527,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	382538,90	1333527,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	382541,56	1333546,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	382547,36	1333583,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	382554,29	1333623,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	382559,40	1333654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	382563,21	1333678,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	382573,29	1333729,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	382569,48	1333730,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	382583,92	1333823,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	382589,59	1333857,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	382592,81	1333879,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	382599,18	1333920,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	382604,73	1333957,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	382608,85	1333987,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	382612,37	1334010,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	382613,21	1334021,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	382617,09	1334051,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	382619,77	1334070,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	382626,16	1334130,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	382629,52	1334154,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	382635,01	1334196,12	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.Пермиси Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
110	382635,44	1334203,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	382633,44	1334203,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	382631,44	1334203,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	382631,03	1334196,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	382625,56	1334155,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	382622,18	1334131,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	382615,81	1334070,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	382613,13	1334052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	382609,23	1334021,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	382608,39	1334011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	382605,16	1333989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	382578,89	1333991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	382579,73	1333997,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	382587,02	1334052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	382593,34	1334112,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	382602,03	1334167,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	382596,34	1334168,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	382601,54	1334202,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	382609,33	1334253,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	382607,35	1334253,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	382605,37	1334254,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	382597,58	1334203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	382591,82	1334165,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	382597,49	1334164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	382589,38	1334112,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	382583,04	1334052,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	382575,77	1333997,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	382574,61	1333989,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	382573,68	1333983,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	382575,66	1333983,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	382577,64	1333982,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	382578,30	1333987,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	382604,60	1333985,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	382600,77	1333957,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	382595,22	1333921,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	382588,85	1333879,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	382585,63	1333858,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	382579,98	1333824,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	382564,90	1333726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	382568,55	1333726,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	382559,27	1333678,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	382555,46	1333655,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	382550,35	1333624,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	382543,42	1333584,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	382537,60	1333547,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	382534,48	1333524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	382515,17	1333527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	382523,25	1333579,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	382519,43	1333580,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	382521,64	1333596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	382524,53	1333620,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	382527,37	1333651,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	382531,59	1333686,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	382533,75	1333704,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	382537,26	1333703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	382542,69	1333740,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	382548,22	1333776,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	382549,22	1333790,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	382550,51	1333800,37	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.Пермиси Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	382551,61	1333812,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	382554,40	1333835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	382558,29	1333867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	382560,61	1333885,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	382558,63	1333885,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	382556,65	1333885,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	382554,33	1333868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	382550,42	1333835,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	382547,63	1333812,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	382546,53	1333800,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	382545,24	1333791,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	382544,24	1333776,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	382538,73	1333740,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	382533,90	1333708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	382530,27	1333709,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	382527,61	1333686,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	382523,39	1333651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	382520,55	1333620,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	382517,68	1333596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	382514,91	1333576,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	382518,67	1333576,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	382510,59	1333523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	382535,19	1333520,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	382527,85	1333463,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	382523,39	1333425,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	382521,79	1333416,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	382518,30	1333416,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	382429,05	1333429,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	382364,56	1333439,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	382218,27	1333463,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	382149,37	1333475,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	382098,83	1333483,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	382032,95	1333495,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	381956,88	1333508,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	381957,40	1333511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	381928,90	1333516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	381814,28	1333534,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	381711,32	1333551,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	381610,02	1333566,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	381500,20	1333584,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	381499,88	1333582,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	381499,56	1333580,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	381609,40	1333562,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	381708,70	1333547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	381704,75	1333524,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	381631,93	1333535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	381569,93	1333544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	381498,30	1333553,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	381498,04	1333551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	381497,78	1333549,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	381569,37	1333540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	381631,35	1333531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	381706,09	1333519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	381737,61	1333515,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	381737,89	1333517,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	381738,17	1333519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	381708,70	1333523,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	381712,65	1333546,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	381813,64	1333530,52	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.Пермиси Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
228	381928,26	1333512,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	381952,80	1333508,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	381952,28	1333505,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	382032,25	1333491,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	382098,17	1333479,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	382146,61	1333471,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	382140,04	1333443,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	382090,87	1333452,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	382090,52	1333450,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	382090,17	1333448,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	382143,08	1333438,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	382150,57	1333471,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	382217,61	1333459,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	382363,92	1333435,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	382428,45	1333425,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	382517,68	1333412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	382523,08	1333411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	382538,35	1333409,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	382586,87	1333402,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	382586,39	1333399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	382650,67	1333387,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	382696,80	1333379,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	382691,50	1333348,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	382725,10	1333343,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	382724,31	1333334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	382726,30	1333334,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	382728,29	1333334,40	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: 7939

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.

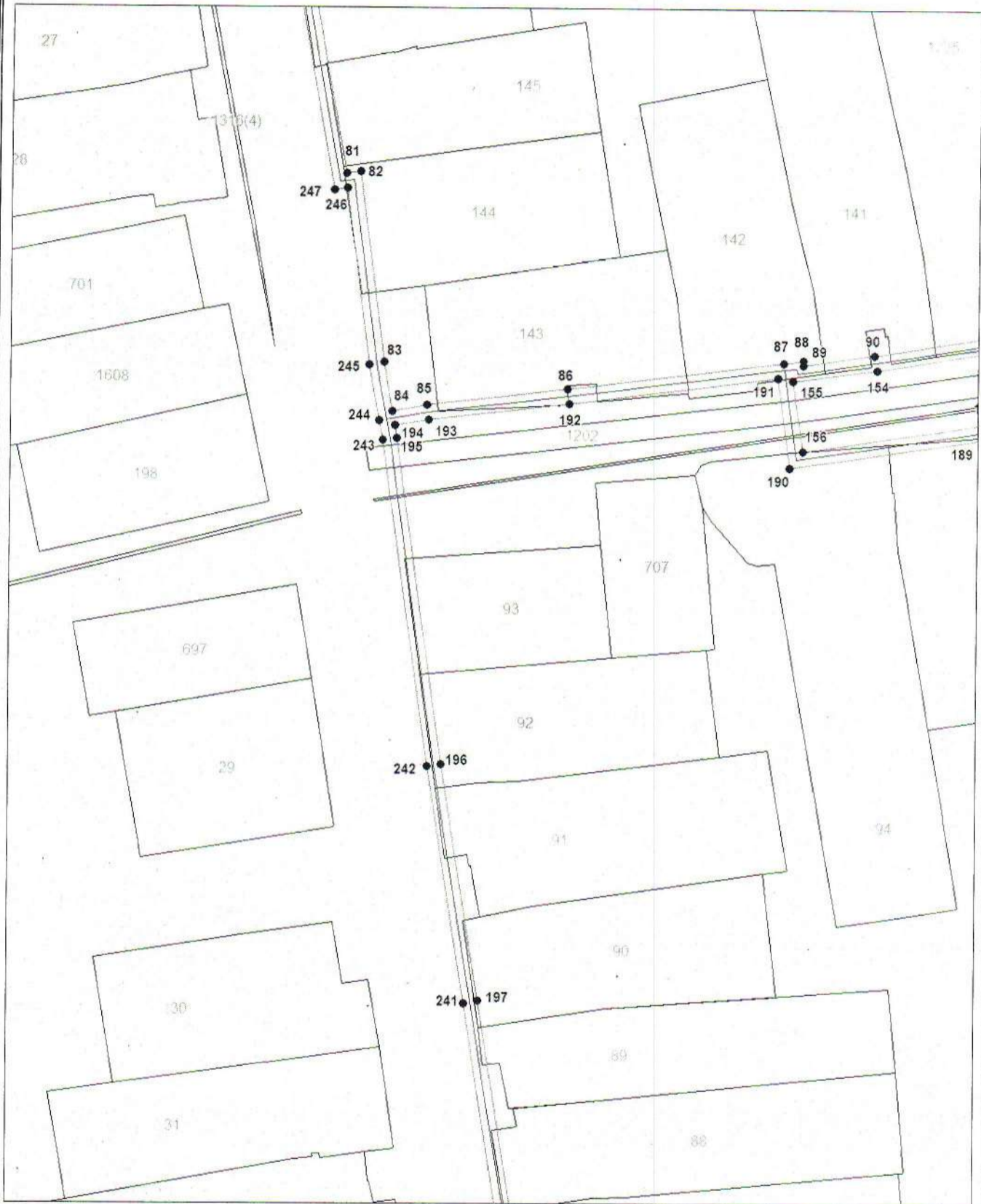
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска и скан (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.

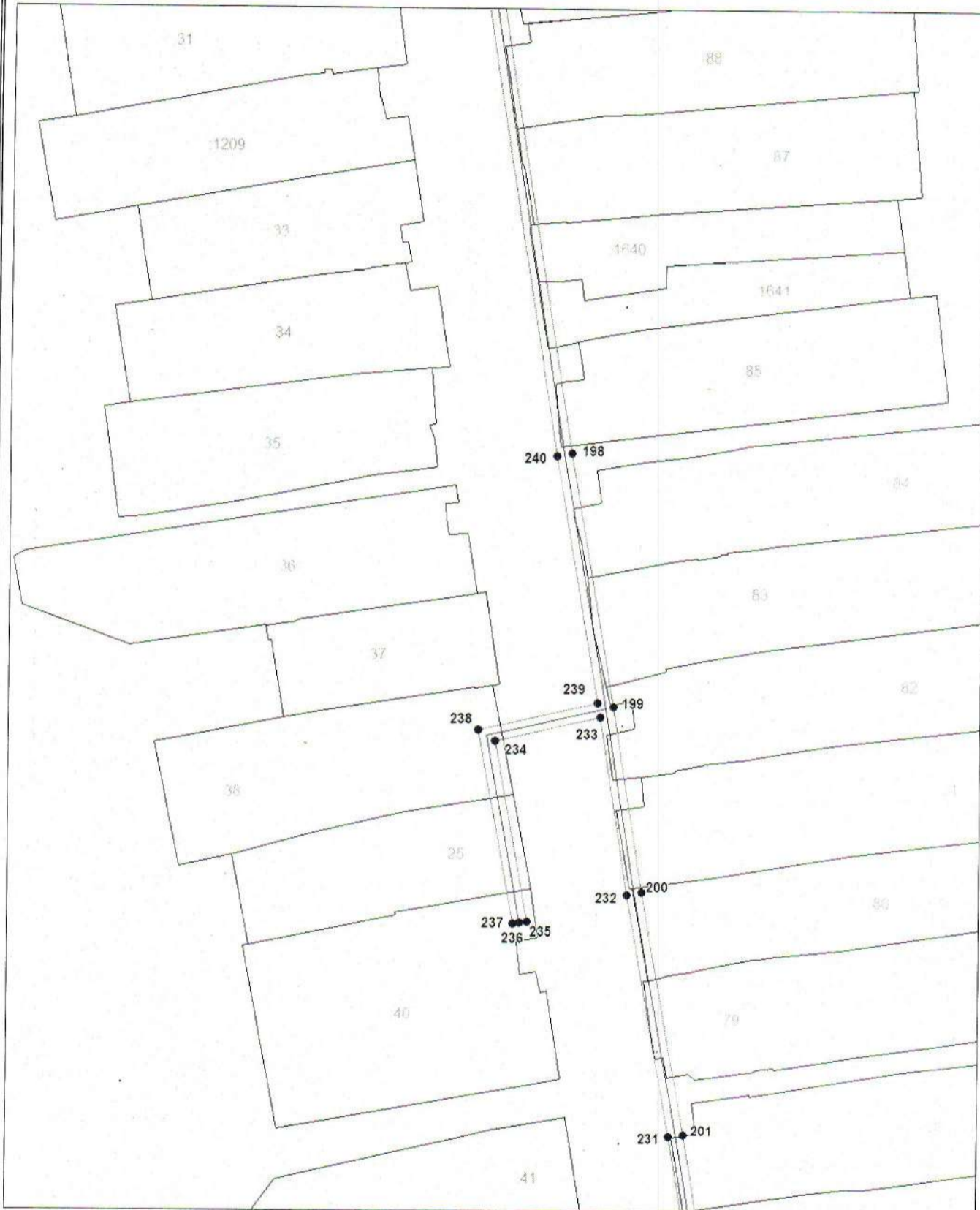
Подпись Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

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 *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для подписки и 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.

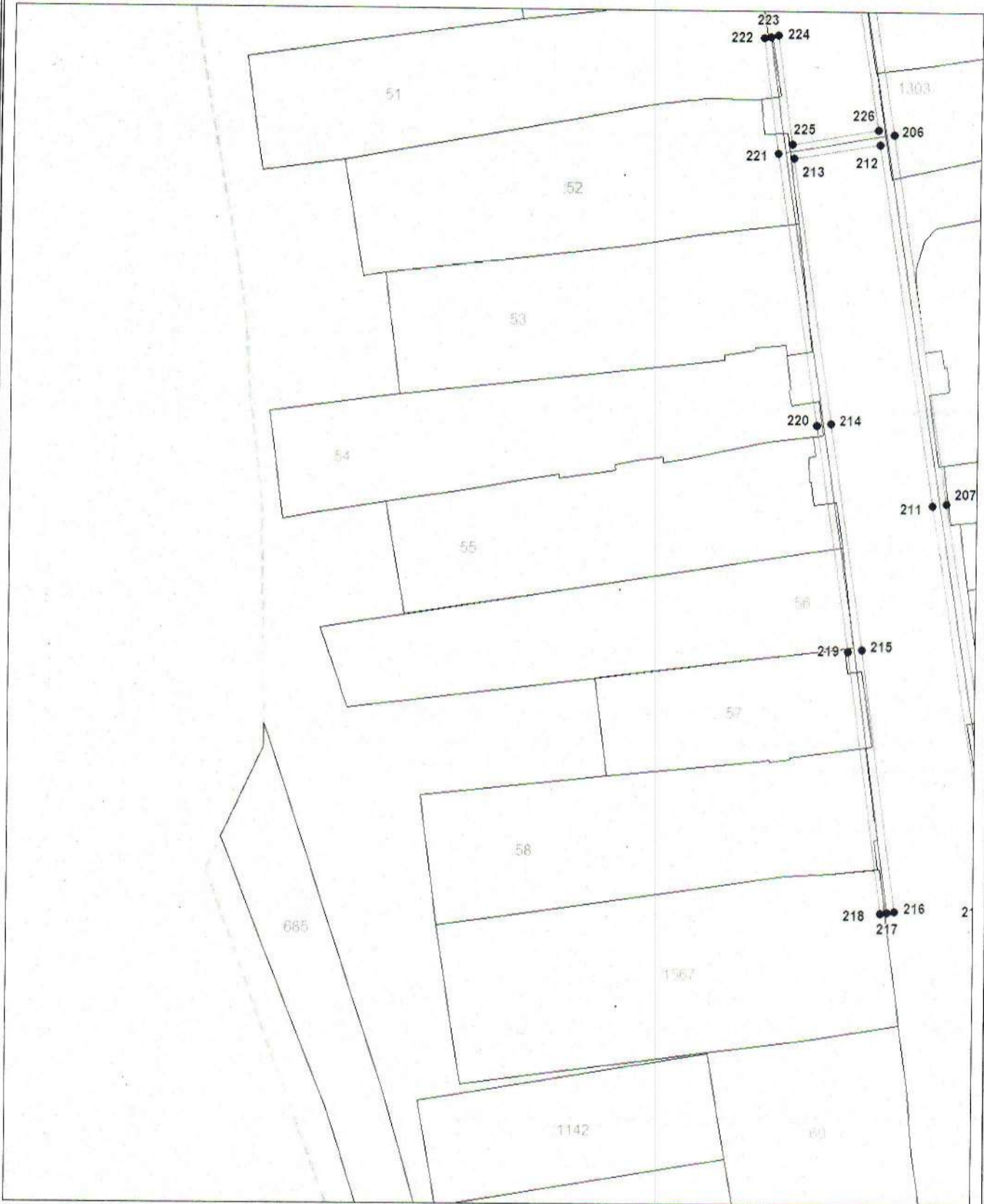
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска и подписи (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 *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 №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 и 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.

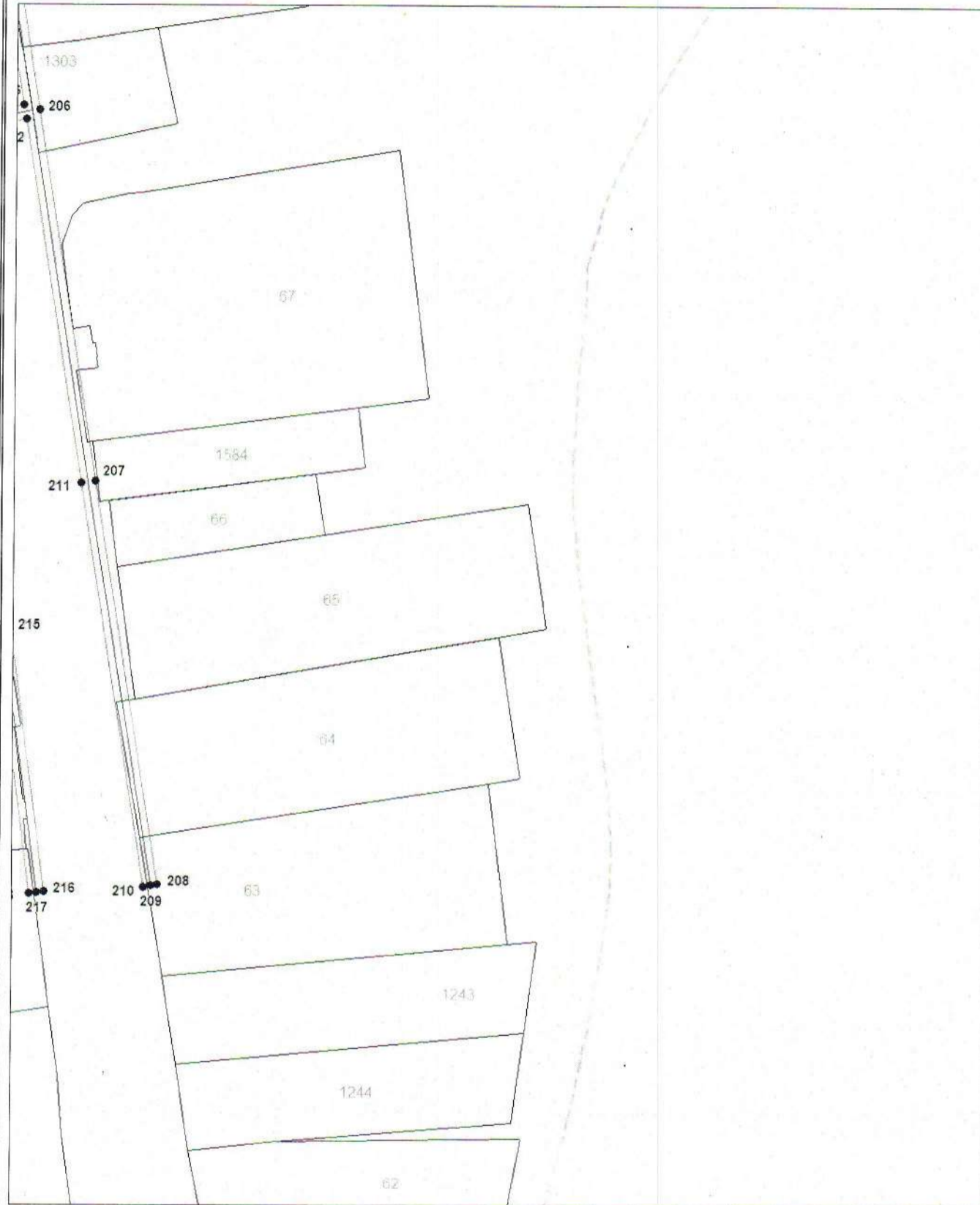
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №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 инициалов (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.

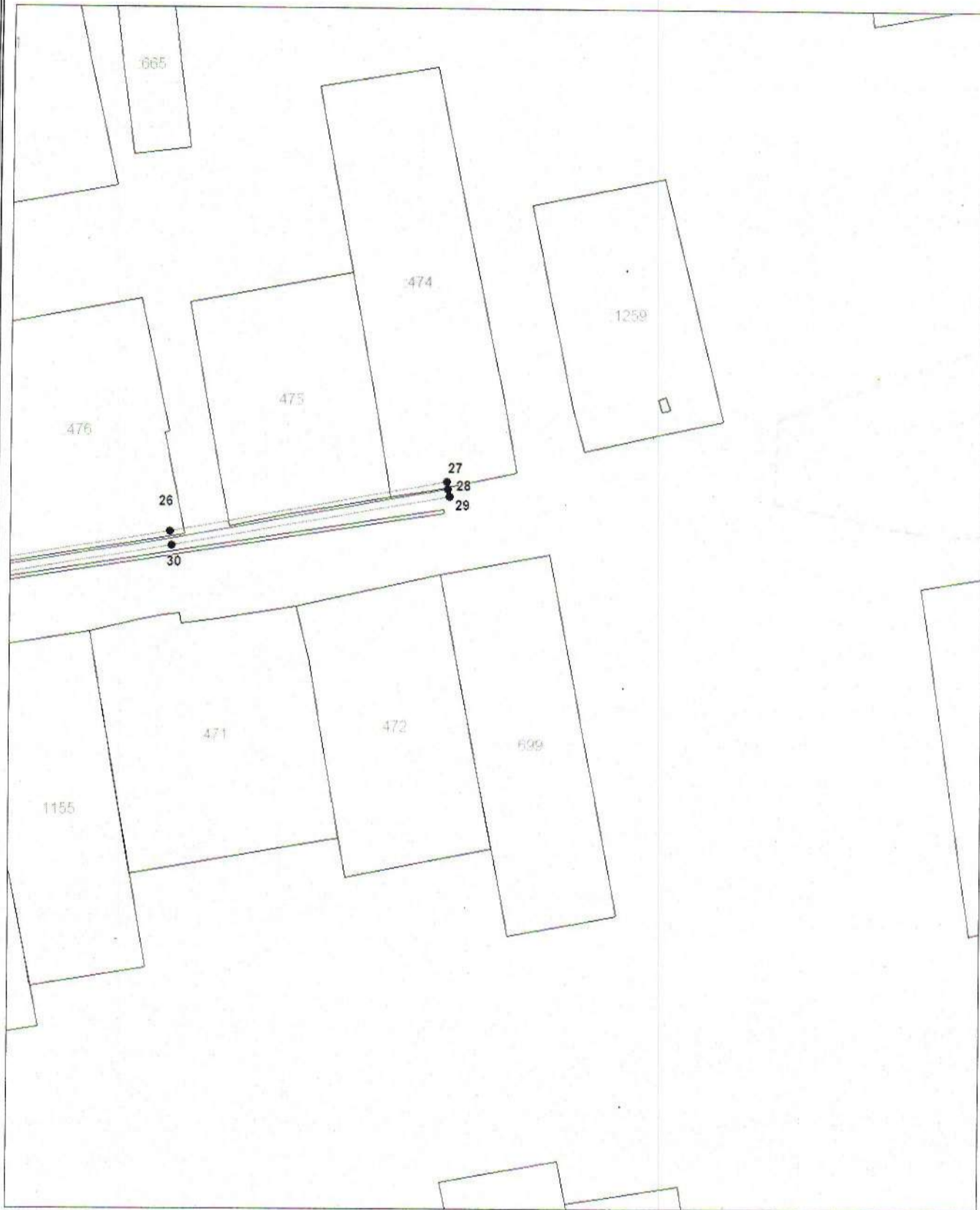
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска (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 *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



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.