

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 375

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления с.Черная Промза
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 с. Черная Промза 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

13:04:0415001:58	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, дом № 44
13:04:0415001:59	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:60	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, 48
13:04:0415001:61	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Паракинское сельское поселение, с. Черная Промза, ул. Центральная, 50
13:04:0415001:62	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:622	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Молодежная, 6/2
13:04:0415001:63	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Набережная, дом №31
13:04:0415001:631	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная
13:04:0415001:632	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Паракинское сельское поселение, с. Черная Промза, ул. Центральная, 24
13:04:0415001:67	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Набережная, 23
13:04:0415001:7	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, дом № 21
13:04:0415001:70	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Паракинское сельское поселение, с. Черная Промза, ул. Набережная, з/у 19
13:04:0415001:71	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Набережная, д. 17
13:04:0415001:72	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Набережная, 15
13:04:0415001:74	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:75	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, дом 33
13:04:0415001:77	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, дом 37
13:04:0415001:8	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:82	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:83	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Молодежная, 1
13:04:0415001:84	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Молодежная, дом № 2, кв. 1
13:04:0415001:9	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:92	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Паракинское сельское поселение, село Черная Промза, улица Центральная, земельный участок 63
13:04:0415001:93	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, 65
13:04:0415001:94	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза
13:04:0415001:95	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, дом 80
13:04:0415001:97	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, ул. Центральная, дом № 76

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 375

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.ЧернаяПромзаБольшеберезниковского 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. Паракинское, с. Черная Промза
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	15729±44 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 с.ЧернаяПромзаБольшеберезниковского 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 с.Черная Промза Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона I

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404099,26	1360275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	404101,12	1360276,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	404102,98	1360276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	404102,05	1360279,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	404095,33	1360295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	404091,82	1360304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	404060,93	1360383,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	404034,84	1360449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	404003,09	1360528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	404001,82	1360527,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	403969,19	1360605,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	403949,97	1360653,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	403924,07	1360720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	403921,03	1360718,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	403898,41	1360775,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	403886,96	1360804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	403895,80	1360807,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	403906,74	1360812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	403912,63	1360798,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	403922,48	1360802,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	403930,68	1360784,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	403950,65	1360732,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	403963,70	1360696,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	403966,92	1360697,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	403996,16	1360624,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	404012,55	1360585,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	404022,50	1360561,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	404018,86	1360559,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	404052,81	1360477,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	404080,60	1360411,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	404082,45	1360411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	404084,30	1360412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	404056,51	1360479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	404024,06	1360557,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	404027,68	1360559,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	404016,25	1360587,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	403999,86	1360625,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	403969,18	1360702,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	403966,06	1360701,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	403954,39	1360733,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	403934,38	1360785,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	403924,60	1360807,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	403914,81	1360804,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	403908,82	1360817,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	403894,22	1360811,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	403885,47	1360807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	403864,10	1360859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	403862,53	1360863,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	403860,26	1360868,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403856,15	1360878,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	403833,32	1360907,07	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 «Наземный газопровод низкого давления с.Черная Промза Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
52	403809,04	1360936,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	403805,59	1360940,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	403801,94	1360945,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	403815,56	1360957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	403822,24	1360963,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	403835,27	1360974,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	403850,72	1360987,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	403860,66	1360996,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	403883,24	1361015,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	403890,79	1361021,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	403890,80	1361022,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	403929,23	1361055,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	403925,62	1361059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	403949,68	1361084,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	403928,44	1361103,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	403917,14	1361112,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	403939,42	1361135,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	403903,04	1361168,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	403881,11	1361187,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	403846,56	1361219,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	403827,92	1361235,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	403826,59	1361234,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	403825,26	1361232,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	403843,86	1361216,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	403878,43	1361184,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	403900,40	1361165,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	403933,64	1361135,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	403911,30	1361112,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	403925,84	1361100,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	403943,92	1361084,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	403920,02	1361059,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	403923,35	1361055,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	403886,86	1361024,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	403886,85	1361023,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	403880,66	1361018,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	403858,06	1360999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	403849,49	1360991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	403838,49	1361002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	403821,47	1361018,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	403820,09	1361017,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	403818,71	1361015,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	403835,73	1360999,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	403846,44	1360989,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	403832,65	1360977,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	403819,64	1360966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	403812,96	1360960,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	403796,50	1360946,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	403802,49	1360938,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	403806,00	1360934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	403830,20	1360904,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	403852,67	1360876,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	403856,58	1360866,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	403857,62	1360863,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	403857,77	1360863,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	403854,88	1360862,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	403854,36	1360864,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	403800,45	1360846,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	403787,94	1360842,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	403787,00	1360845,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	403737,89	1360830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	403696,57	1360818,22	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 «Надземный газопровод низкого давления с.Черная Промза Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
113	403695,41	1360821,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	403671,76	1360811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	403628,50	1360793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	403619,89	1360789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	403611,32	1360785,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	403595,19	1360816,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	403571,05	1360805,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	403543,43	1360792,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	403522,56	1360782,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	403523,45	1360780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	403524,34	1360778,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	403545,17	1360788,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	403572,73	1360801,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	403593,39	1360811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	403609,46	1360780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	403621,49	1360785,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	403628,39	1360788,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	403648,13	1360748,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	403662,70	1360719,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	403666,96	1360721,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	403681,67	1360688,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	403705,91	1360634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	403702,81	1360632,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	403711,11	1360613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	403713,95	1360614,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	403744,90	1360546,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	403777,35	1360475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	403779,21	1360476,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	403797,04	1360431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	403798,90	1360431,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	403800,76	1360432,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	403781,33	1360481,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	403779,29	1360480,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	403748,54	1360548,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	403715,95	1360619,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	403713,23	1360618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	403708,05	1360630,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	403711,25	1360632,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	403685,33	1360689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	403668,96	1360726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	403664,54	1360724,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	403651,71	1360750,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	403632,04	1360790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	403673,32	1360808,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	403693,07	1360816,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	403694,09	1360813,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	403739,03	1360826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	403784,42	1360840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	403785,38	1360837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	403801,71	1360842,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	403851,82	1360859,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	403852,34	1360857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	403859,58	1360859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	403860,42	1360857,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	403882,54	1360804,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	403894,69	1360773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	403918,81	1360713,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	403921,81	1360714,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	403946,25	1360651,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	403965,49	1360603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	403999,76	1360522,18	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 с.Черная Промза Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
174	404000,97	1360522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	404031,12	1360447,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	404057,21	1360382,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	404088,10	1360303,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	404091,61	1360294,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	404098,33	1360277,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	404099,26	1360275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	403675,55	1361076,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	403677,06	1361077,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	403678,57	1361078,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	403647,53	1361114,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	403634,40	1361128,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	403626,07	1361140,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	403608,54	1361166,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	403602,12	1361177,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	403592,50	1361193,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	403607,70	1361204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	403609,43	1361200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	403611,20	1361201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	403612,97	1361202,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	403609,08	1361210,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	403601,83	1361222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	403572,14	1361272,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	403571,96	1361272,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	403568,55	1361277,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	403571,27	1361279,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	403564,46	1361292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	403546,59	1361325,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	403528,26	1361358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	403525,97	1361362,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	403525,44	1361362,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	403520,83	1361369,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	403497,30	1361402,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	403451,51	1361465,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	403449,89	1361464,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	403448,27	1361463,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	403494,06	1361400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	403517,51	1361367,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	403522,04	1361360,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	403517,87	1361358,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	403519,12	1361355,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	403521,58	1361355,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	403524,07	1361356,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	403524,32	1361356,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	403495,49	1361340,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	403465,09	1361391,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	403446,89	1361421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	403446,60	1361421,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	403442,87	1361427,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	403420,85	1361463,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	403419,14	1361462,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	403417,43	1361461,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	403439,43	1361425,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	403445,16	1361415,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	403445,51	1361415,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	403461,67	1361388,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	403502,92	1361320,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	403506,47	1361322,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	403511,23	1361314,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	403528,70	1361288,15	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 с.Черная Промза Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	403538,16	1361273,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	403539,84	1361274,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	403541,52	1361275,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	403532,06	1361290,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	403514,57	1361317,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	403507,75	1361327,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	403504,32	1361325,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	403497,54	1361336,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	403526,70	1361353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	403543,09	1361323,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	403560,92	1361290,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	403565,95	1361281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	403563,05	1361279,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	403569,66	1361268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	403569,88	1361268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	403598,37	1361220,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	403605,78	1361207,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	403592,34	1361197,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	403588,05	1361200,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	403576,25	1361208,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	403529,23	1361180,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	403467,89	1361142,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	403425,53	1361116,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	403415,89	1361130,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	403399,87	1361119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	403400,98	1361117,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	403402,09	1361116,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	403414,89	1361124,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	403422,12	1361114,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	403387,12	1361092,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	403380,54	1361088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	403371,69	1361083,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	403330,69	1361152,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	403294,47	1361213,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	403296,91	1361214,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	403282,61	1361236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	403258,00	1361275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	403261,41	1361278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	403249,52	1361295,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	403229,15	1361325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	403209,04	1361355,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	403186,69	1361386,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	403158,69	1361424,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	403157,08	1361423,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	403155,47	1361421,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	403183,45	1361384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	403205,76	1361353,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	403225,83	1361323,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	403246,20	1361293,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	403255,81	1361279,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	403252,52	1361277,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	403279,25	1361234,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	403291,15	1361216,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	403288,87	1361215,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	403327,25	1361150,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	403370,27	1361077,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	403382,62	1361085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	403389,24	1361089,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	403426,04	1361112,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	403469,99	1361139,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	403531,31	1361177,17	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 с.Черная Промза Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
294	403576,09	1361204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	403584,05	1361198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	403598,70	1361175,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	403605,12	1361164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	403622,77	1361137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	403631,30	1361125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	403644,57	1361111,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	403675,55	1361076,29	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: 8000

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.

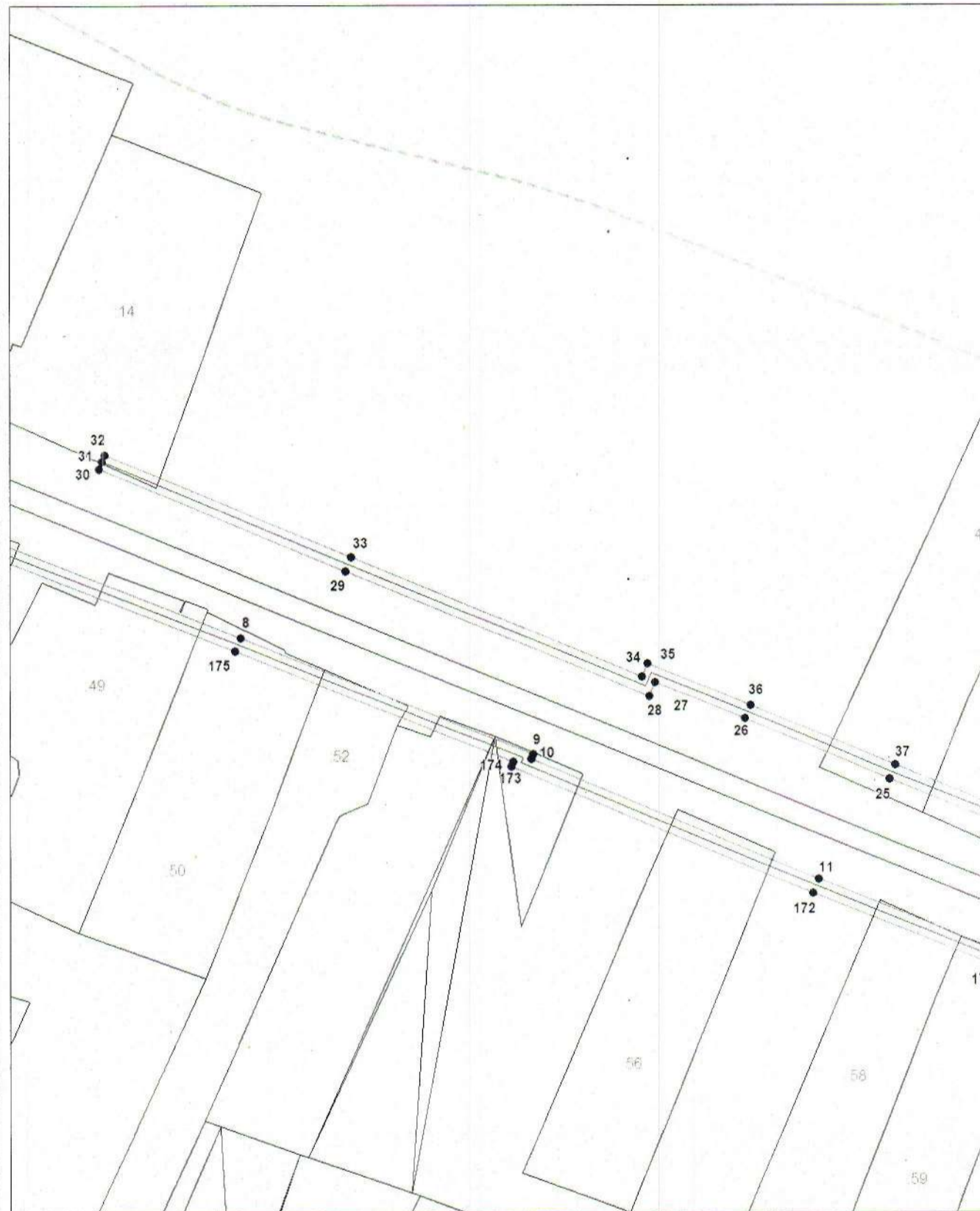
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (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.

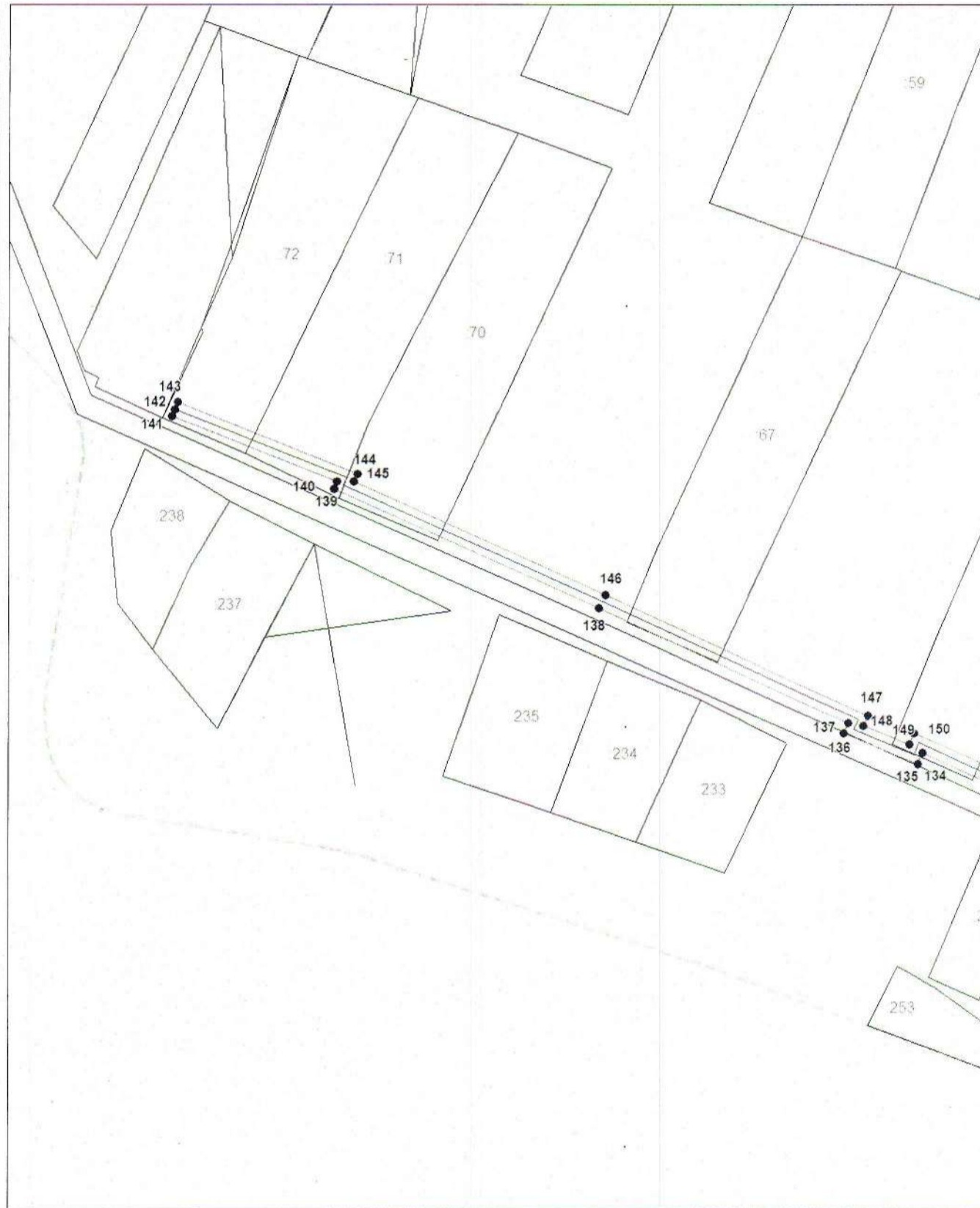
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска 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.

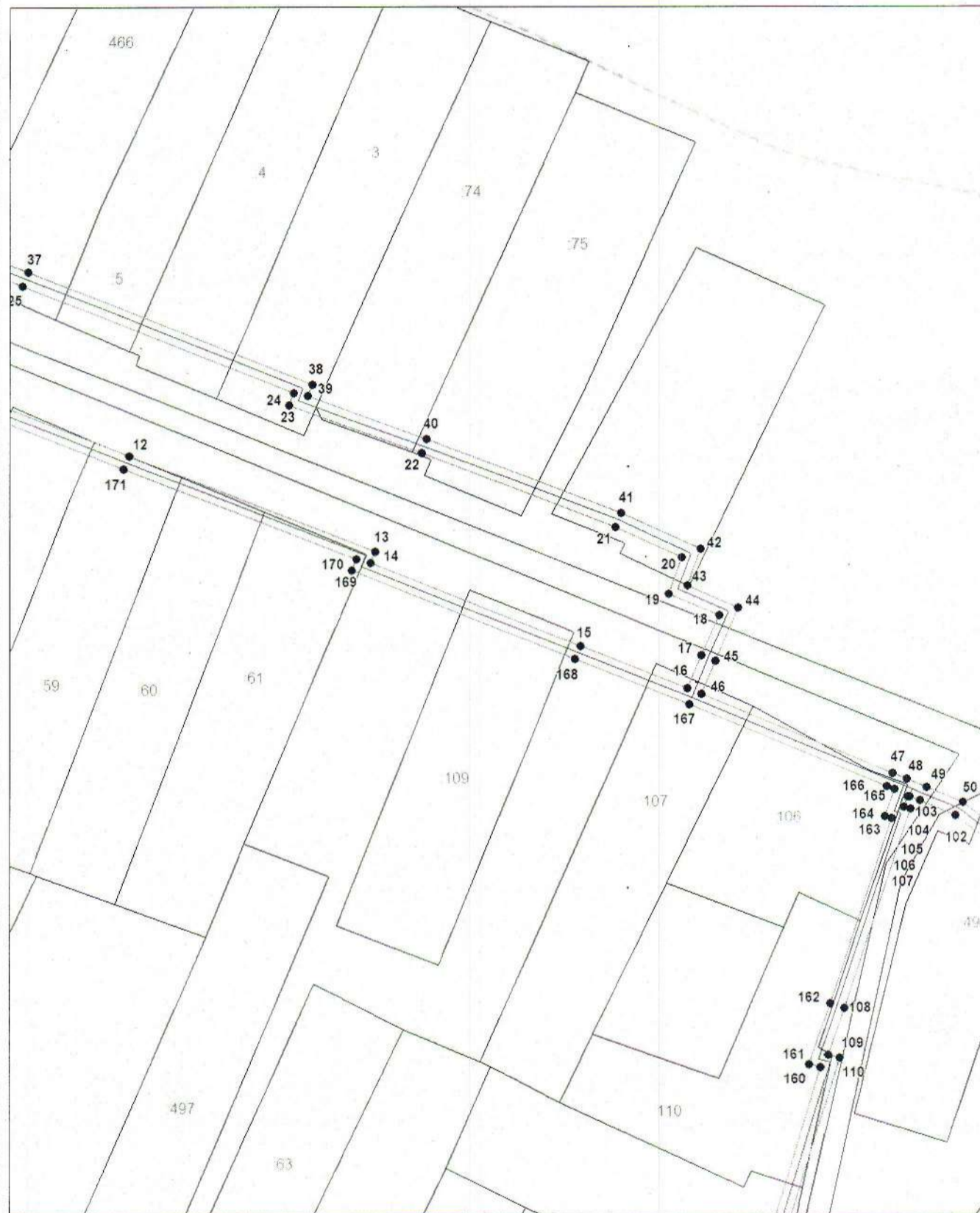
Подпись *М. Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для отгоска (лица) (лица) 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.

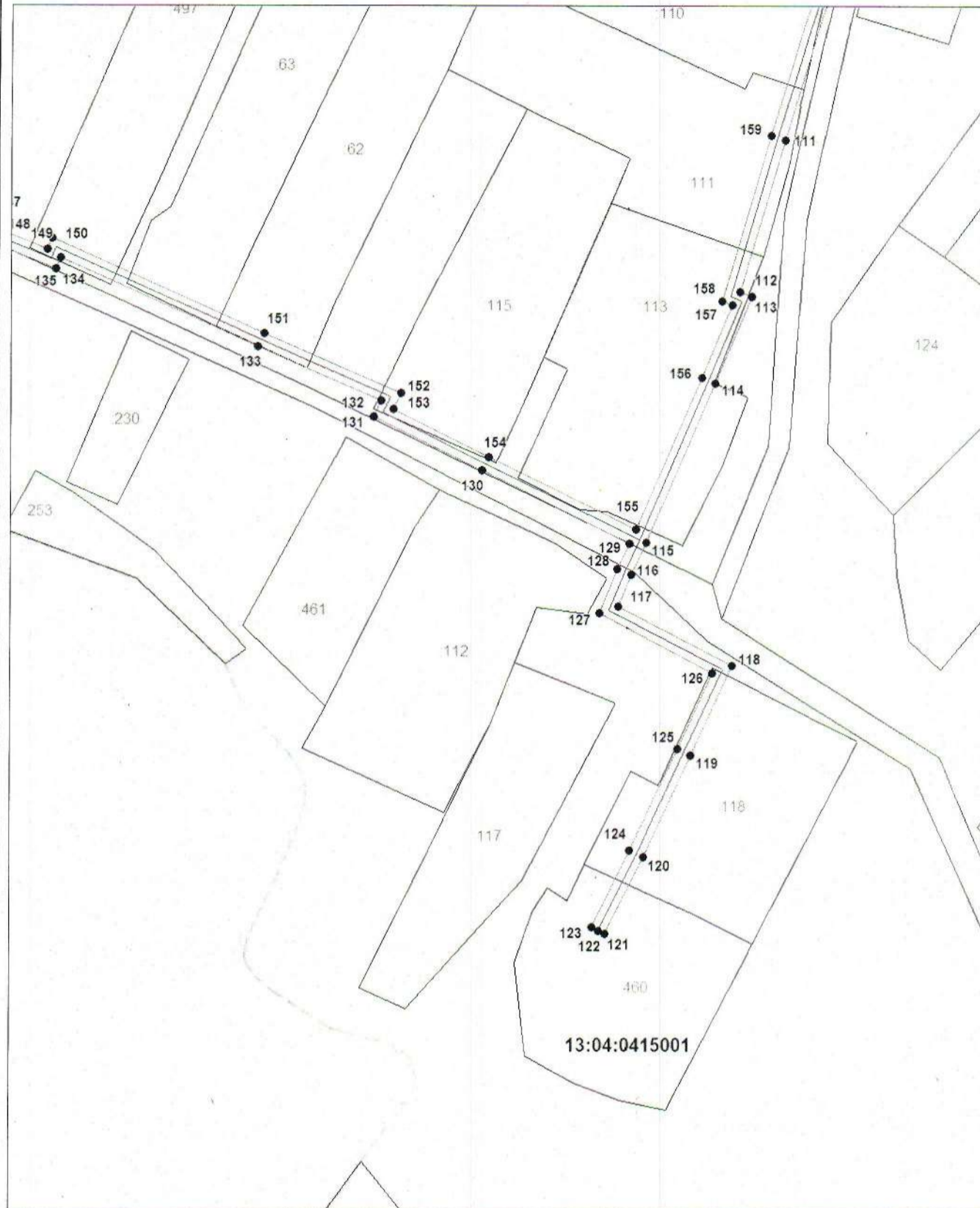
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печать (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.

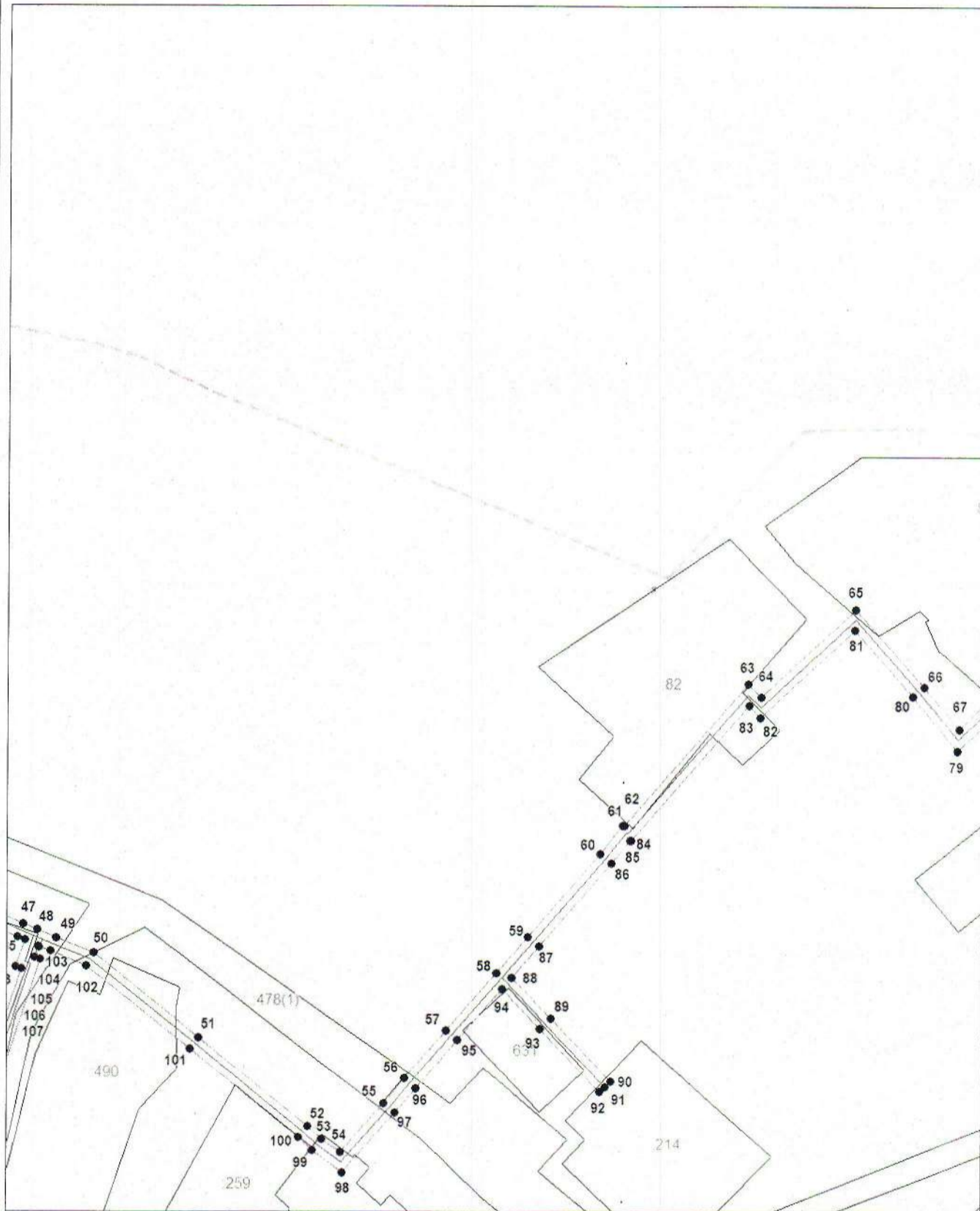
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска 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 *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.

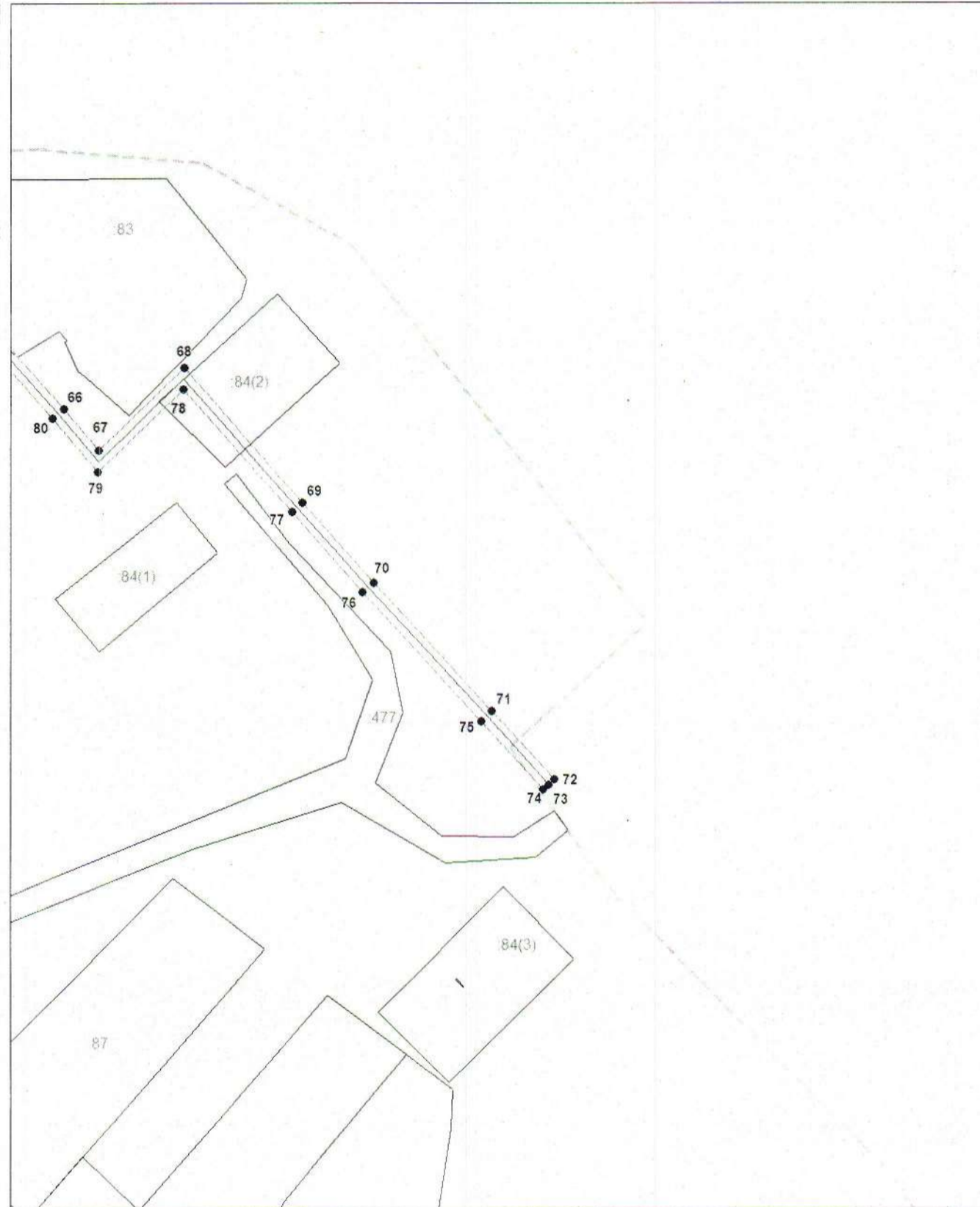
Подпись Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

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

Место для оттиска и скрепления (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.

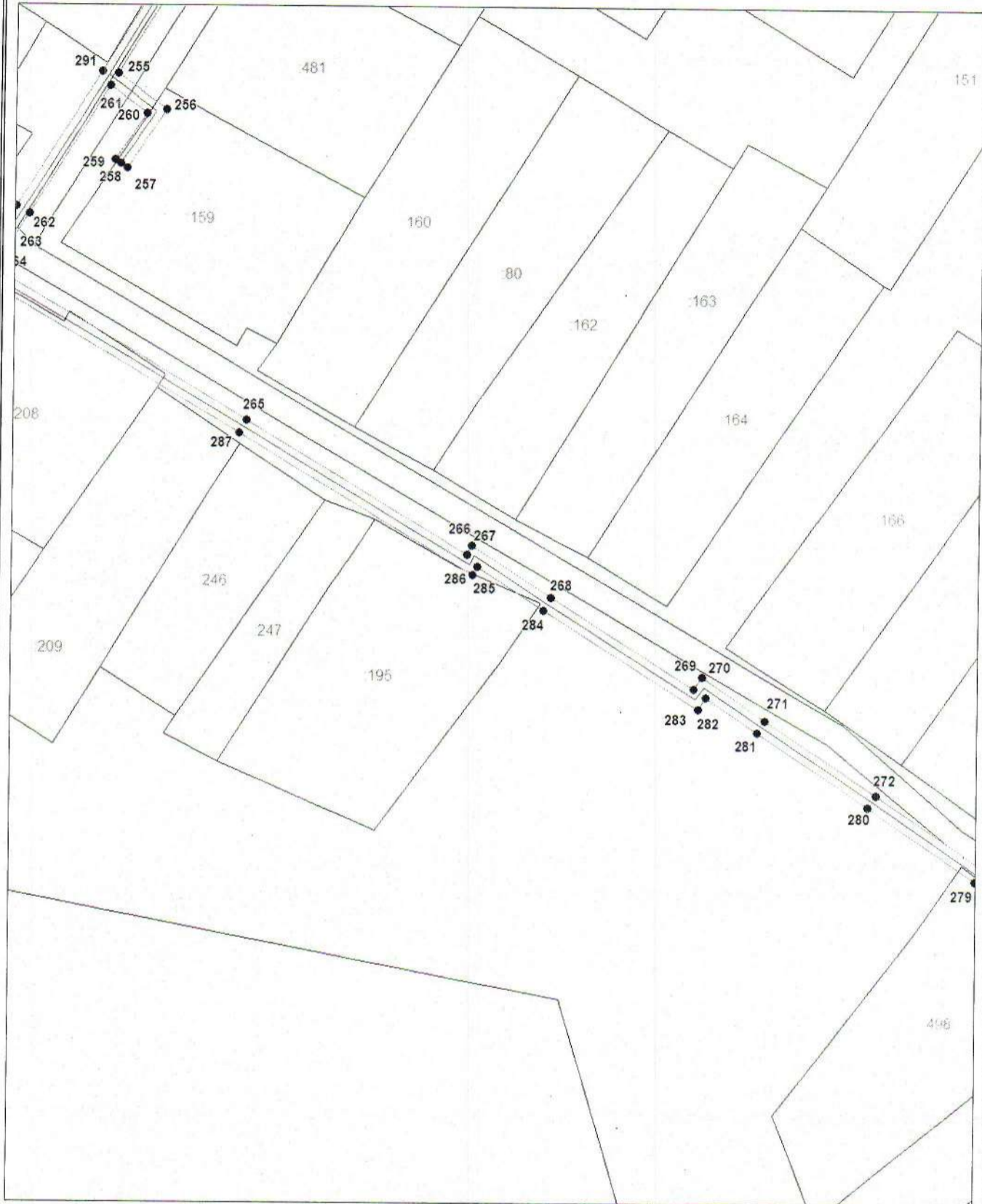
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

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

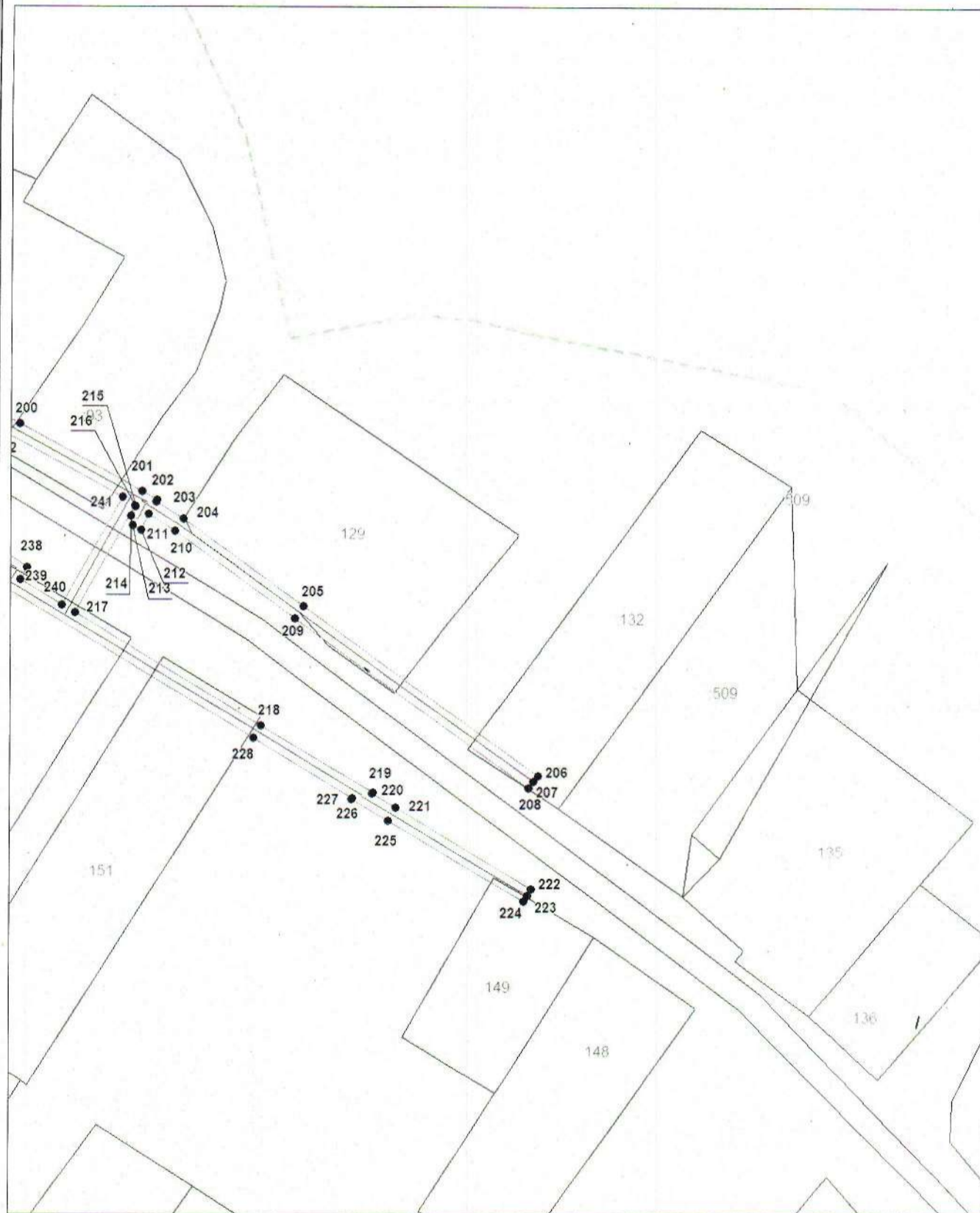
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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 *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 №13



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

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.