

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 369

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления д. Мариуполь
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 д. Мариуполь 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. № 369

**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
13:04:0101001:548	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 23
13:04:0101002	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь
13:04:0101002:359	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь
13:04:0101002:360	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 84
13:04:0101002:361	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 25
13:04:0101002:362	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 128
13:04:0101002:363	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 11
13:04:0101002:364	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 31
13:04:0101002:367	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 17
13:04:0101002:368	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 13
13:04:0101002:370	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 3
13:04:0101002:375	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 33
13:04:0101002:376	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом № 35
13:04:0101002:377	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 29
13:04:0101002:381	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 61
13:04:0101002:383	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 41
13:04:0101002:384	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь
13:04:0101002:389	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 12
13:04:0101002:390	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 22
13:04:0101002:395	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 28
13:04:0101002:396	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь
13:04:0101002:397	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 34
13:04:0101002:398	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, д. №36
13:04:0101002:399	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, д. 38
13:04:0101002:401	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 40
13:04:0101002:402	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 42
13:04:0101002:403	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Большеберезниковское сельское поселение, д. Мариуполь, ул. Советская, 44
13:04:0101002:405	Мордовия респ, р-н Большеберезниковский, д. Мариуполь, ул. Советская, д. 50
13:04:0101002:409	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь
13:04:0101002:410	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 45
13:04:0101002:411	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь
13:04:0101002:412	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 15
13:04:0101002:413	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 14
13:04:0101002:414	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Большеберезниковское сельское поселение, д. Мариуполь, ул. Советская, земельный участок 24
13:04:0101002:415	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 26
13:04:0101002:419	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 30
13:04:0101002:421	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 117
13:04:0101002:422	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 121
13:04:0101002:423	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, 123
13:04:0101002:425	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, д. Мариуполь, ул. Советская, дом 125

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 369

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления д.Мариуполь 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. Большеберезниковское, д. Мариуполь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	19368±49 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 д.Мариуполь 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 д. Мариуполь 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395250,63	1340912,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395258,92	1340917,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395257,81	1340919,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395256,70	1340921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395251,47	1340917,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395231,38	1340942,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395226,91	1340939,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395198,92	1340975,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395173,88	1341013,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395161,08	1341034,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395162,01	1341034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395147,56	1341060,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395126,83	1341089,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395105,54	1341122,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395092,69	1341143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395057,85	1341198,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395032,30	1341240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	394997,19	1341299,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	394966,44	1341347,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	394949,99	1341373,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	394925,56	1341410,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	394890,47	1341459,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	394860,25	1341501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	394838,17	1341531,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	394824,97	1341546,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	394820,35	1341542,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	394782,47	1341572,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	394769,41	1341582,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	394759,12	1341570,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	394726,55	1341603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	394742,85	1341615,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	394759,47	1341628,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	394795,30	1341653,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	394807,79	1341635,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	394837,42	1341591,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	394881,68	1341529,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	394916,87	1341479,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	394963,47	1341411,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394985,81	1341378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	395019,91	1341324,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395046,12	1341282,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395064,21	1341253,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395096,30	1341198,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	395134,06	1341138,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	395173,36	1341074,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395199,96	1341031,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395223,84	1340994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	395234,93	1341002,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395241,85	1340992,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395243,51	1340993,20	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 д. Мариуполь Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	395245,17	1340994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395236,01	1341007,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	395224,98	1341000,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395203,34	1341033,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395176,76	1341076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395137,46	1341140,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395099,72	1341200,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	395067,63	1341255,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395049,52	1341284,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395023,29	1341326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	394989,17	1341380,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	394966,79	1341413,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	394920,15	1341481,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	394884,96	1341531,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	394840,72	1341594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	394811,09	1341638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	394798,58	1341655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	394807,93	1341662,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	394820,61	1341671,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	394824,65	1341673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	394824,88	1341673,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	394827,16	1341674,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	394826,92	1341678,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	394826,21	1341679,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	394818,35	1341674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	394805,67	1341665,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	394794,64	1341658,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	394757,11	1341631,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	394742,00	1341620,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	394719,06	1341649,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	394674,62	1341705,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	394657,17	1341729,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	394653,85	1341727,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	394652,80	1341728,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	394656,12	1341731,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	394629,18	1341764,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	394593,29	1341808,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	394598,38	1341825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	394597,48	1341829,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	394590,09	1341829,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	394581,44	1341831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	394576,01	1341829,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	394535,07	1341830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	394535,03	1341828,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	394534,99	1341826,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	394576,37	1341825,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	394581,52	1341827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	394589,69	1341825,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	394594,27	1341825,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	394588,85	1341807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	394626,08	1341762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	394650,50	1341731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	394647,24	1341729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	394653,09	1341721,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	394656,31	1341724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	394671,44	1341703,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	394715,92	1341647,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	394738,81	1341617,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	394722,54	1341605,91	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 д. Мариуполь Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
110	394716,25	1341601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	394696,87	1341628,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	394699,42	1341630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	394683,94	1341653,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	394681,50	1341657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	394663,86	1341682,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	394650,77	1341700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	394646,11	1341706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	394636,70	1341716,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	394626,41	1341728,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	394621,35	1341732,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	394615,02	1341738,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	394588,02	1341758,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	394573,73	1341767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	394553,53	1341780,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	394545,25	1341788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	394544,68	1341790,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	394522,25	1341787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	394495,47	1341787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	394461,93	1341787,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	394445,48	1341787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	394405,99	1341785,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	394365,46	1341784,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	394365,38	1341786,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	394296,00	1341782,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	394255,51	1341781,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	394255,34	1341785,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	394164,69	1341778,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	394089,00	1341770,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	394089,04	1341770,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	394059,32	1341771,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	394059,23	1341772,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	394002,29	1341768,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	394002,44	1341766,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	394002,59	1341764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	394055,53	1341768,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	394055,56	1341766,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	394093,39	1341765,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	394093,36	1341767,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	394165,05	1341774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	394251,50	1341781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	394251,65	1341776,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	394296,18	1341778,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	394361,54	1341782,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	394361,60	1341780,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	394406,15	1341781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	394445,62	1341783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	394461,93	1341783,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	394495,49	1341783,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	394522,55	1341783,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	394541,86	1341786,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	394541,71	1341786,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	394550,99	1341777,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	394567,85	1341766,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	394556,05	1341763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	394544,48	1341761,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	394511,61	1341759,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	394491,27	1341757,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	394470,26	1341756,88	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 д. Мариуполь Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
169	394415,71	1341755,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	394352,61	1341755,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	394290,55	1341754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	394290,39	1341756,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	394263,39	1341754,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	394233,08	1341752,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	394232,98	1341754,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	394207,34	1341752,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	394207,32	1341751,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	394183,78	1341749,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	394183,51	1341751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	394115,53	1341748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	394090,86	1341747,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	394090,95	1341745,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	394091,04	1341743,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	394115,71	1341744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	394180,03	1341747,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	394180,32	1341745,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	394211,24	1341747,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	394211,25	1341747,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	394229,27	1341749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	394229,30	1341748,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	394263,67	1341750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	394286,73	1341752,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	394286,87	1341750,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	394352,63	1341751,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	394415,75	1341751,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	394470,40	1341752,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	394491,51	1341753,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	394511,91	1341755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	394544,86	1341757,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	394556,87	1341759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	394572,37	1341763,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	394585,72	1341755,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	394612,54	1341735,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	394618,71	1341729,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	394623,55	1341725,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	394633,72	1341714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	394643,05	1341703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	394647,61	1341698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	394660,60	1341680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	394678,16	1341654,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	394679,66	1341652,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	394676,37	1341649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	394676,54	1341649,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	394676,05	1341649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	394669,21	1341644,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	394661,95	1341642,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	394642,29	1341636,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	394628,26	1341632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	394604,92	1341627,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	394596,44	1341625,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	394575,09	1341619,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	394550,94	1341609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	394524,83	1341596,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	394494,45	1341582,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	394490,41	1341580,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	394473,88	1341570,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	394452,86	1341554,40	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 д. Мариуполь Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
228	394438,90	1341542,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	394421,55	1341528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	394409,89	1341517,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	394387,34	1341493,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	394360,38	1341478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	394329,76	1341462,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	394319,13	1341482,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	394291,65	1341482,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	394292,03	1341494,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	394292,20	1341520,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	394276,42	1341523,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	394260,60	1341524,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	394260,41	1341522,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	394260,22	1341520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	394275,94	1341519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	394288,18	1341517,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	394288,03	1341494,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	394287,53	1341478,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	394291,92	1341478,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	394291,06	1341469,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	394289,82	1341452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	394281,28	1341448,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	394281,13	1341449,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	394219,24	1341438,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	394219,61	1341436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	394219,98	1341434,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	394277,85	1341444,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	394278,00	1341443,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	394280,69	1341444,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	394282,61	1341431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	394284,59	1341431,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	394286,57	1341431,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	394284,51	1341445,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	394293,62	1341449,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	394295,04	1341468,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	394295,92	1341478,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	394316,73	1341478,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	394326,28	1341460,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	394324,36	1341459,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	394323,68	1341444,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	394323,64	1341421,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	394324,25	1341395,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	394325,87	1341373,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	394295,41	1341369,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	394296,21	1341349,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	394295,18	1341349,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	394295,22	1341349,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	394239,41	1341339,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	394222,93	1341338,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	394223,10	1341336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	394223,27	1341334,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	394239,93	1341335,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	394296,31	1341345,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	394296,72	1341310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	394296,37	1341281,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	394296,31	1341253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	394296,29	1341239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	394297,23	1341165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	394298,12	1341119,19	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 д. Мариуполь Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	394299,19	1341081,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	394299,39	1341046,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	394310,50	1341046,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	394328,42	1341045,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	394328,53	1341019,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	394329,16	1341000,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	394330,03	1340993,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	394331,19	1340986,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	394332,05	1340983,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	394333,52	1340979,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	394335,65	1340974,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	394337,58	1340970,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	394339,38	1340971,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	394341,18	1340972,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	394339,31	1340975,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	394337,24	1340981,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	394335,89	1340984,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	394335,11	1340987,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	394333,99	1340993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	394333,16	1341000,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	394332,53	1341019,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	394332,40	1341049,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	394310,58	1341050,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	394303,37	1341050,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	394303,19	1341081,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	394302,12	1341119,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	394301,27	1341163,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	394315,22	1341163,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	394315,22	1341162,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	394332,20	1341162,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	394332,49	1341158,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	394332,37	1341124,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	394334,37	1341124,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	394336,37	1341124,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	394336,81	1341158,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	394336,49	1341158,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	394335,96	1341166,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	394319,22	1341166,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	394319,22	1341167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	394301,21	1341167,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	394300,29	1341239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	394300,31	1341253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	394300,37	1341280,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	394300,72	1341310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	394300,28	1341348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	394299,55	1341366,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	394330,13	1341369,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	394328,25	1341395,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	394327,64	1341421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	394327,68	1341444,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	394328,26	1341457,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	394330,26	1341458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	394362,26	1341475,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	394389,80	1341489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	394412,73	1341514,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	394424,21	1341525,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	394441,48	1341539,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	394455,38	1341551,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	394476,12	1341567,48	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 д. Мариуполь Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
346	394492,35	1341576,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	394496,25	1341578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	394526,55	1341593,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	394552,56	1341605,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	394576,41	1341615,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	394597,38	1341621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	394605,74	1341623,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	394629,22	1341628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	394643,37	1341632,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	394663,29	1341638,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	394671,01	1341641,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	394678,29	1341645,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	394682,18	1341648,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	394694,00	1341631,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	394691,35	1341629,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	394715,29	1341596,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	394723,26	1341601,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	394759,28	1341564,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	394769,97	1341576,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	394780,01	1341569,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	394820,57	1341536,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	394824,67	1341540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	394835,05	1341528,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	394857,03	1341499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	394887,21	1341457,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	394922,26	1341407,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	394946,63	1341371,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	394963,06	1341345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	394993,79	1341296,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	395028,88	1341238,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	395054,45	1341195,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	395089,29	1341141,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	395102,14	1341120,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	395123,51	1341086,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	395144,18	1341058,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	395156,65	1341036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	395155,56	1341035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	395170,52	1341011,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	395195,66	1340973,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	395226,25	1340933,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	395230,80	1340937,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395250,63	1340912,33	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 _t), 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: 6914

Используемые условные знаки и обозначения:



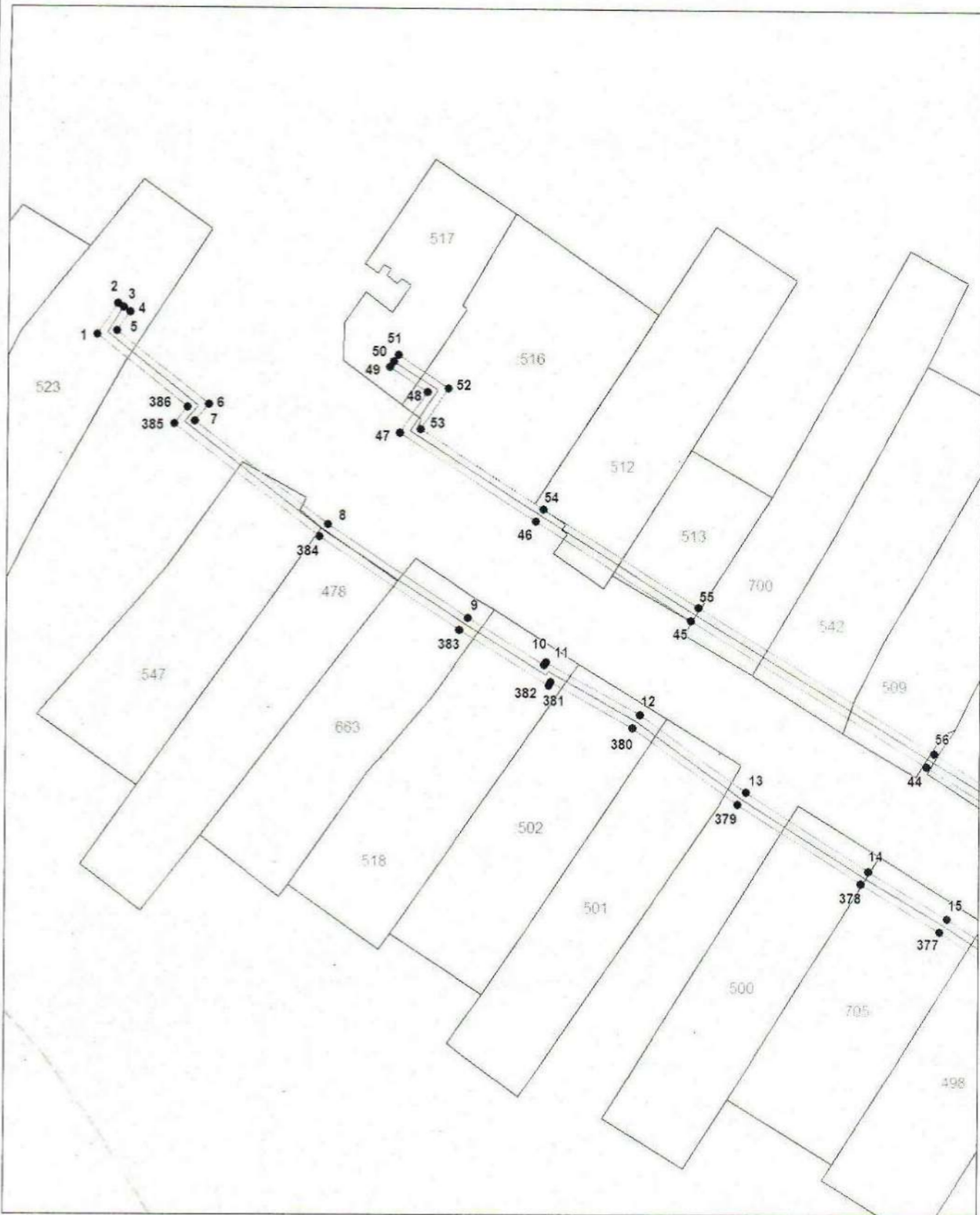
— область выносного листа,

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.

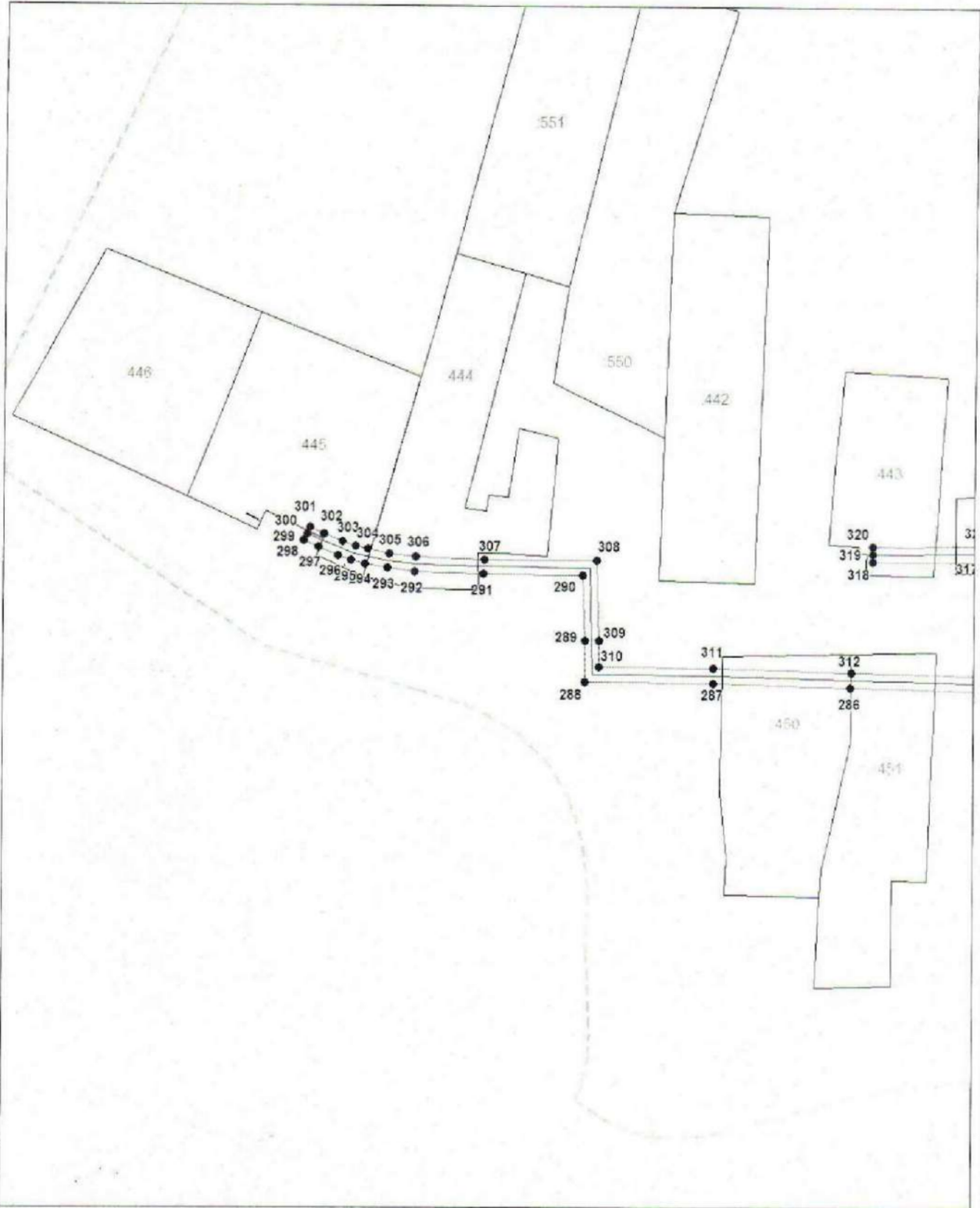
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для отрисовки (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.

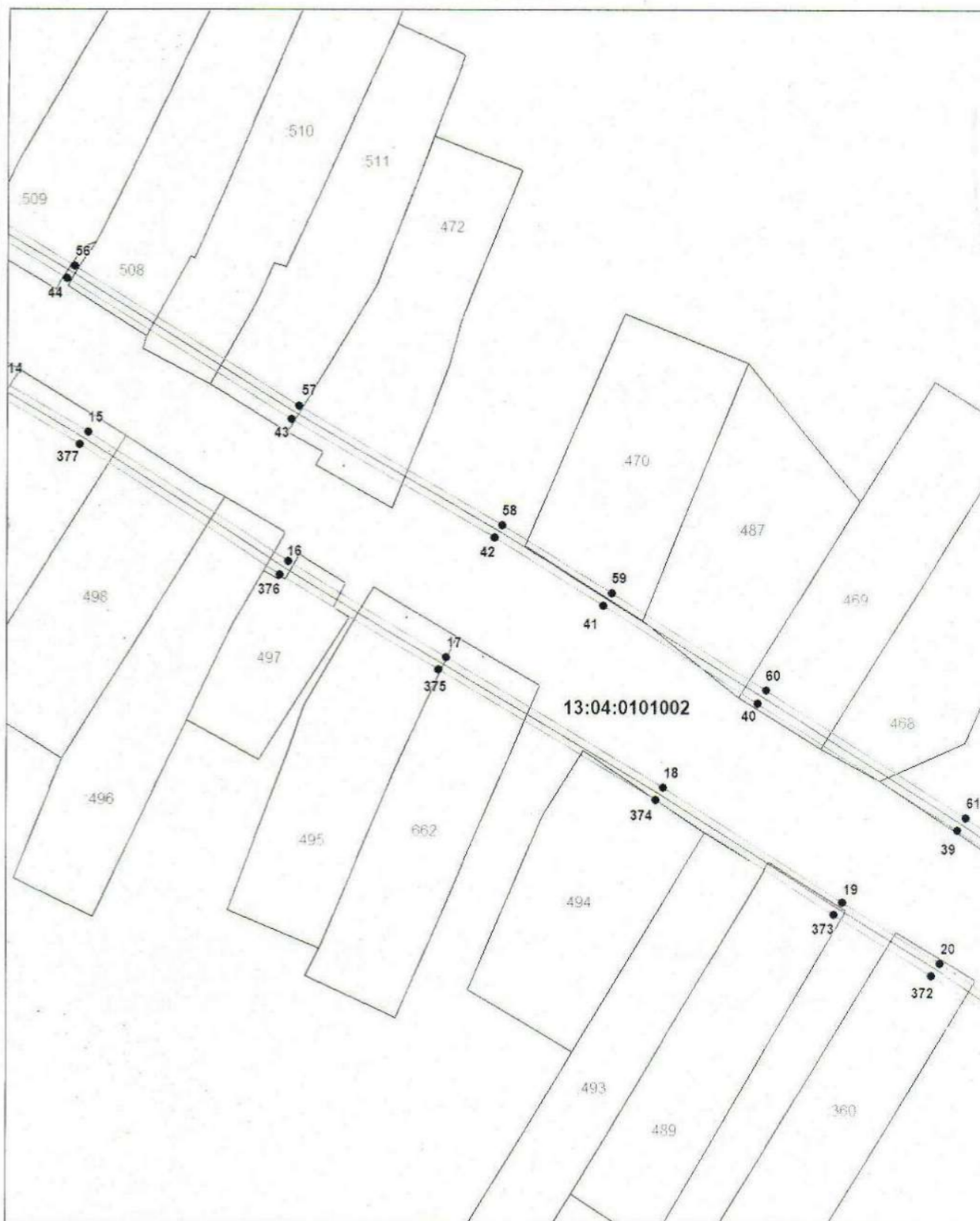
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для отгоска и т.д. (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.

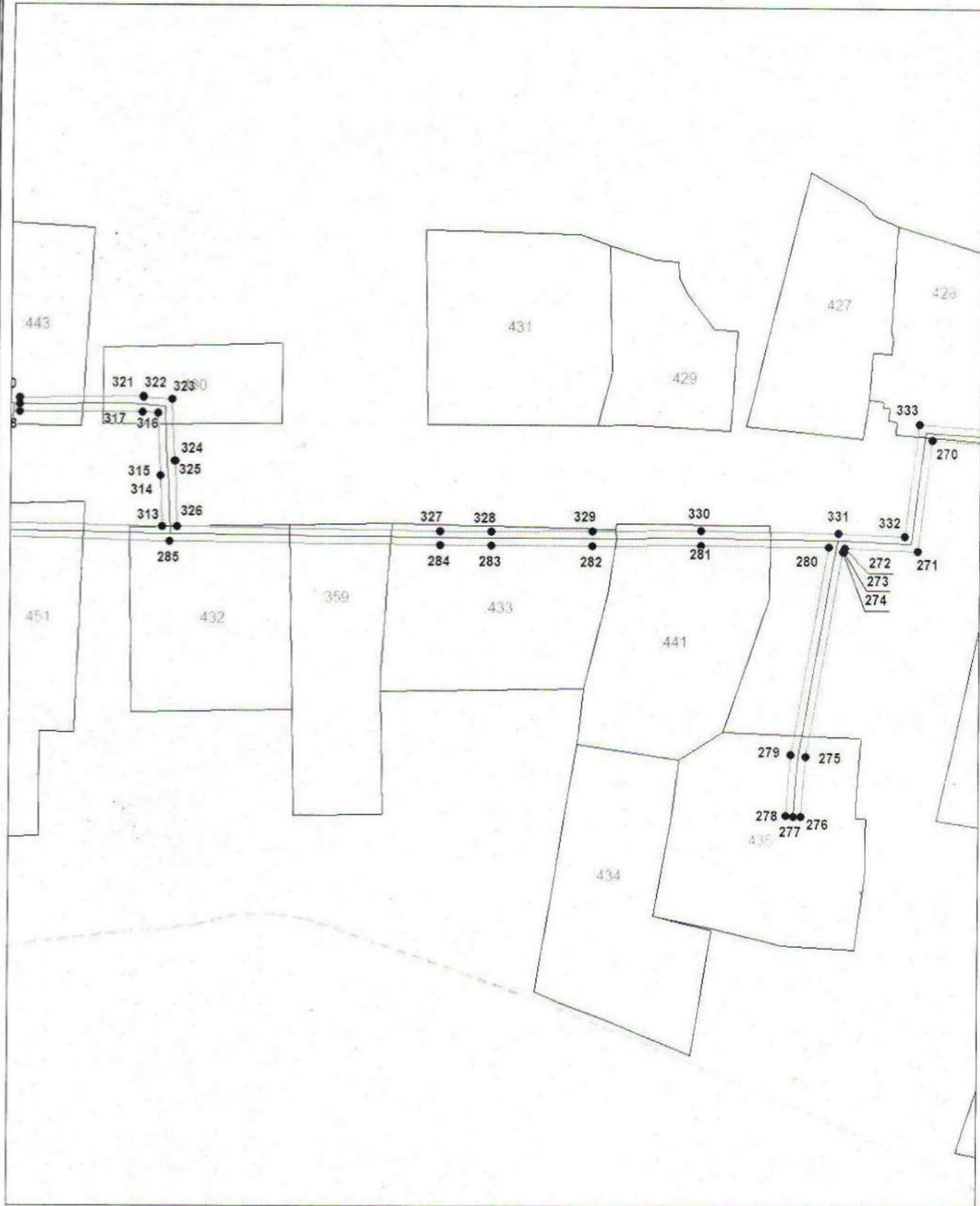
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска 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.

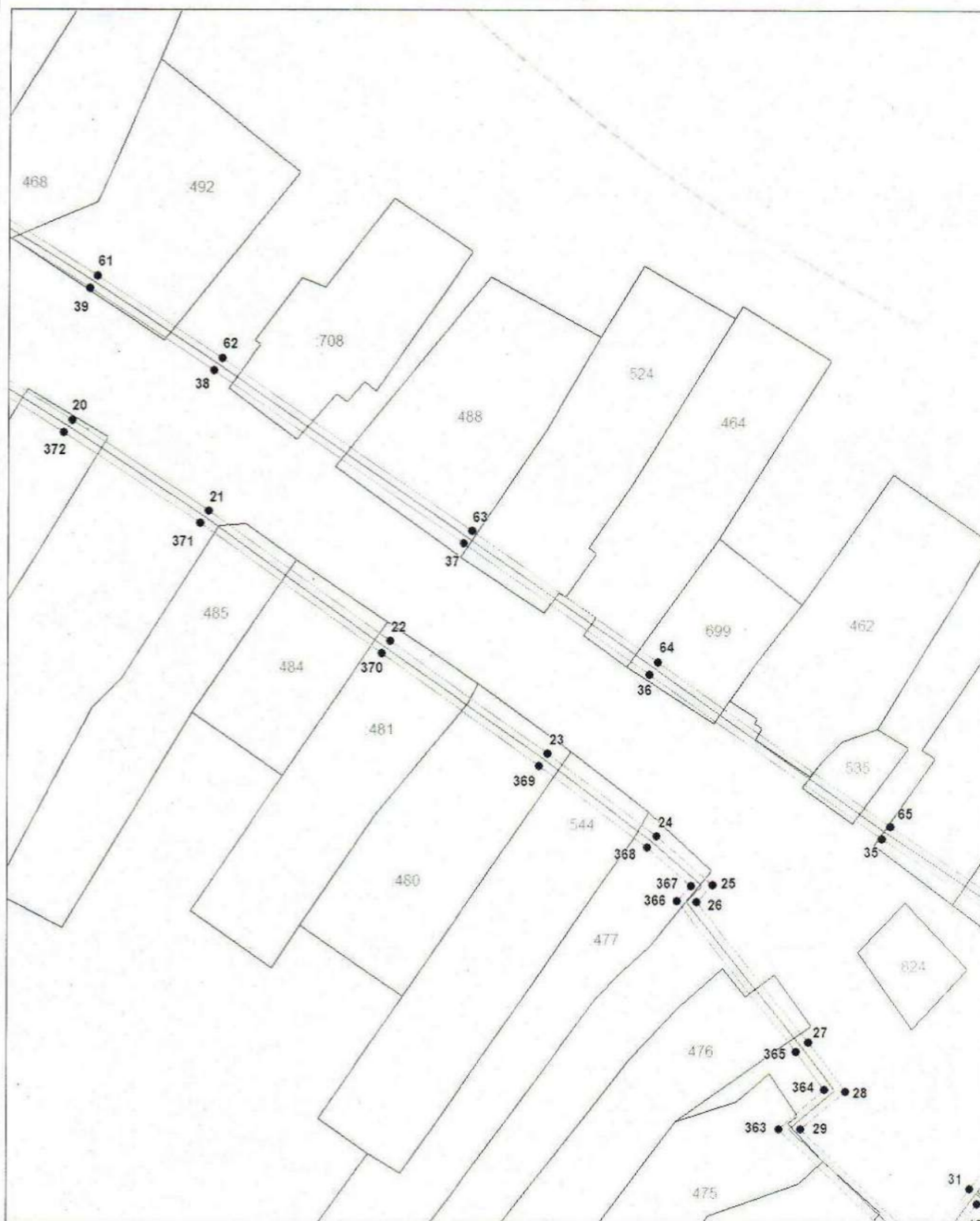
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (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.

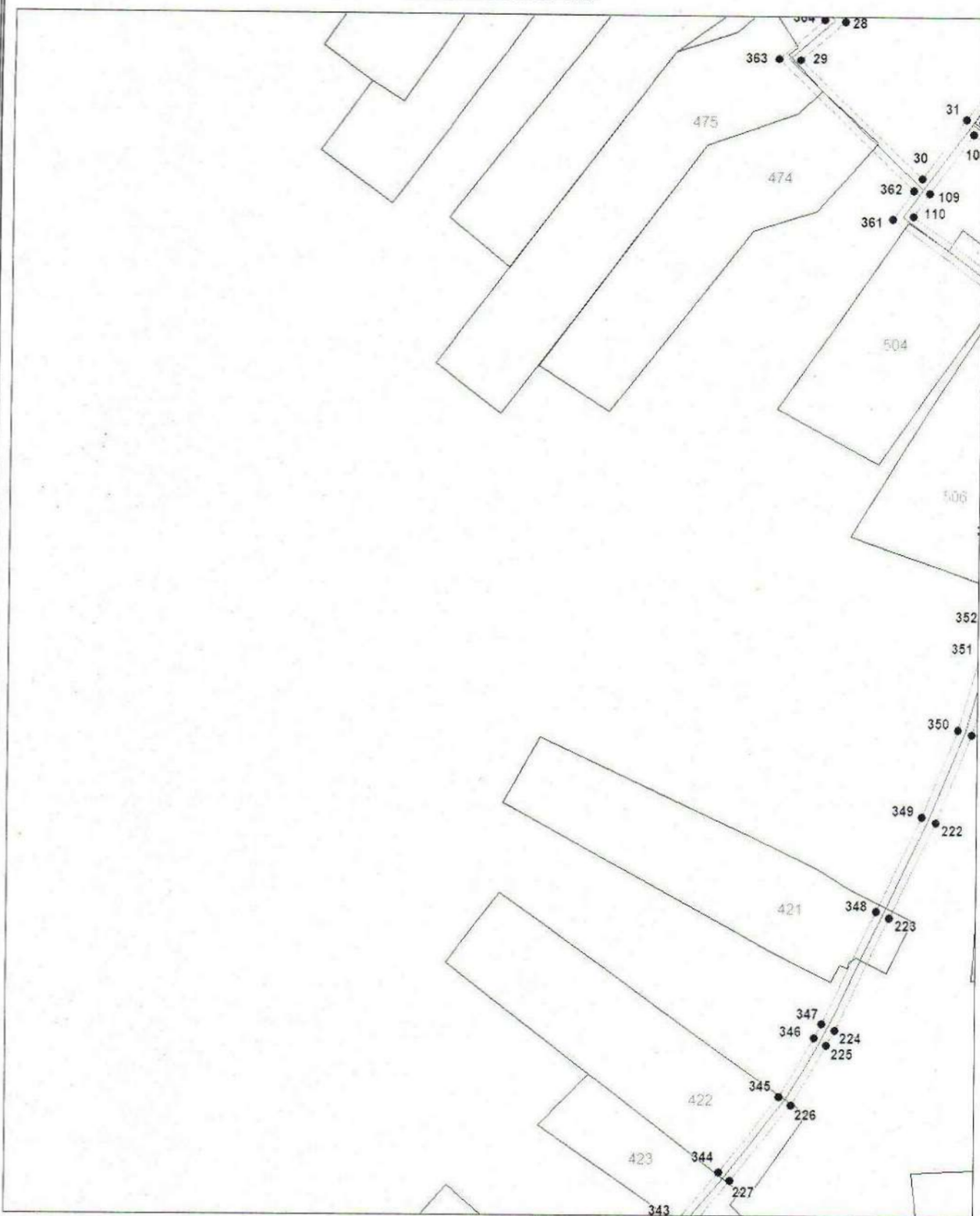
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для отгиска *кадастровый номер* (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.

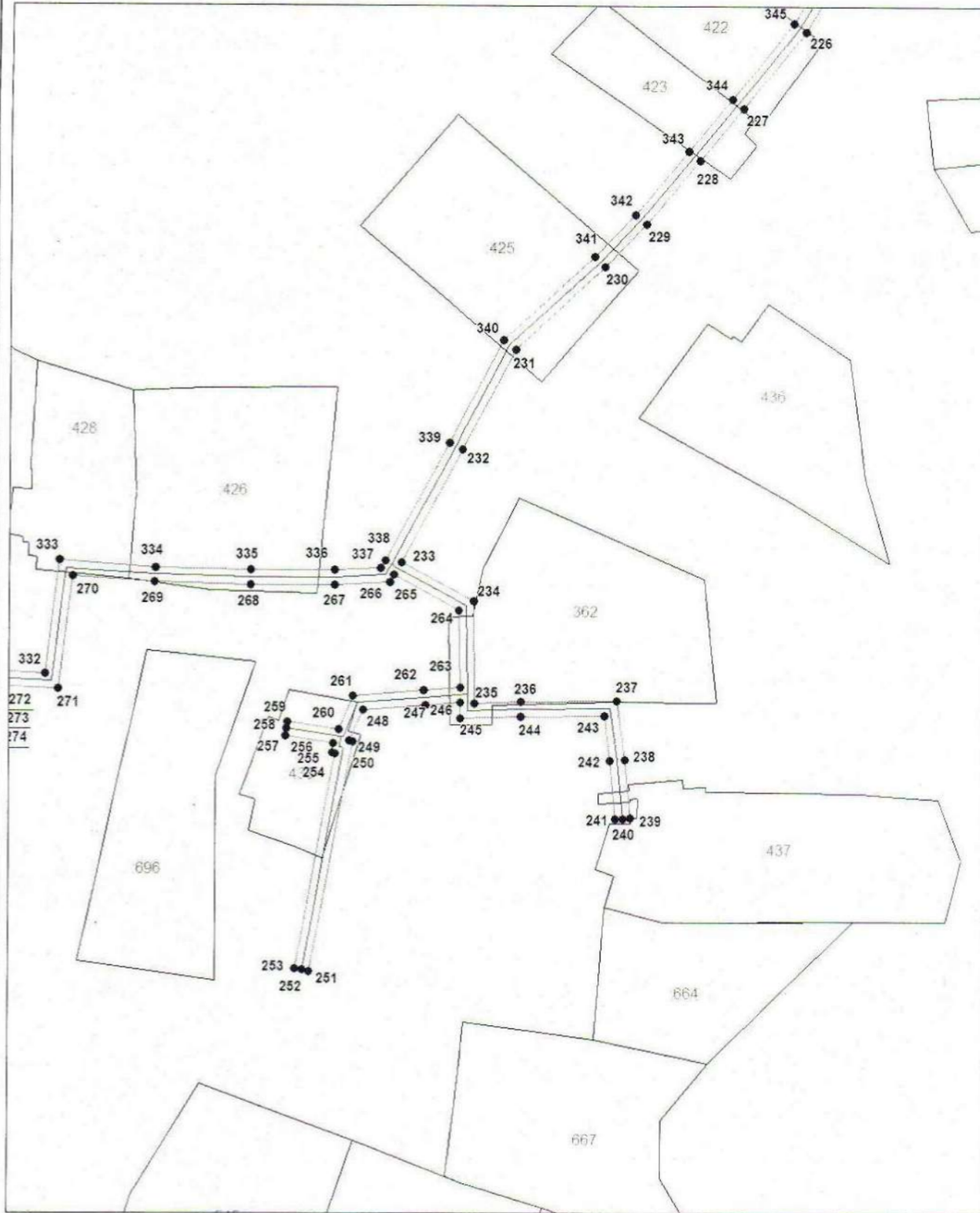
Подпись М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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.

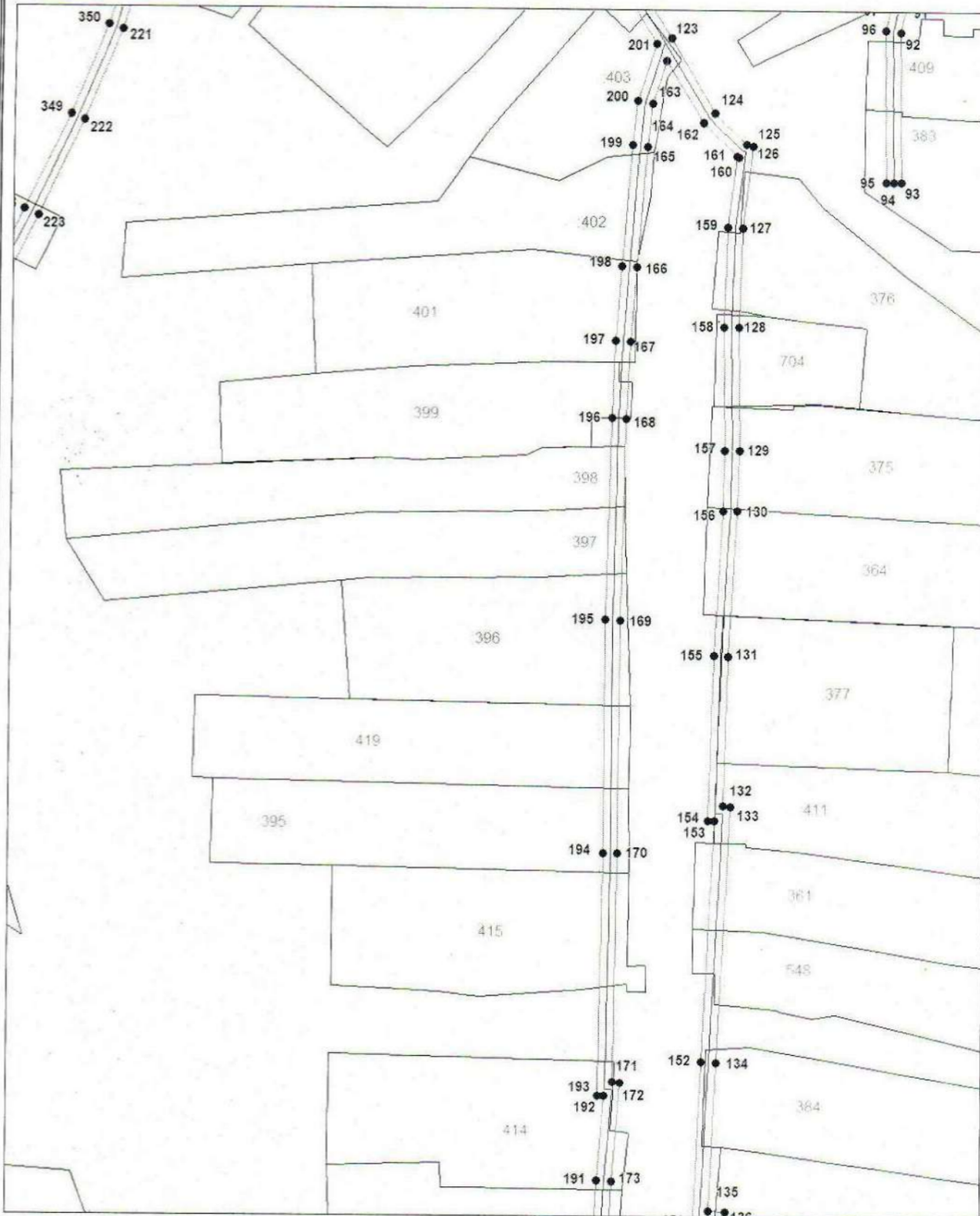
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (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.

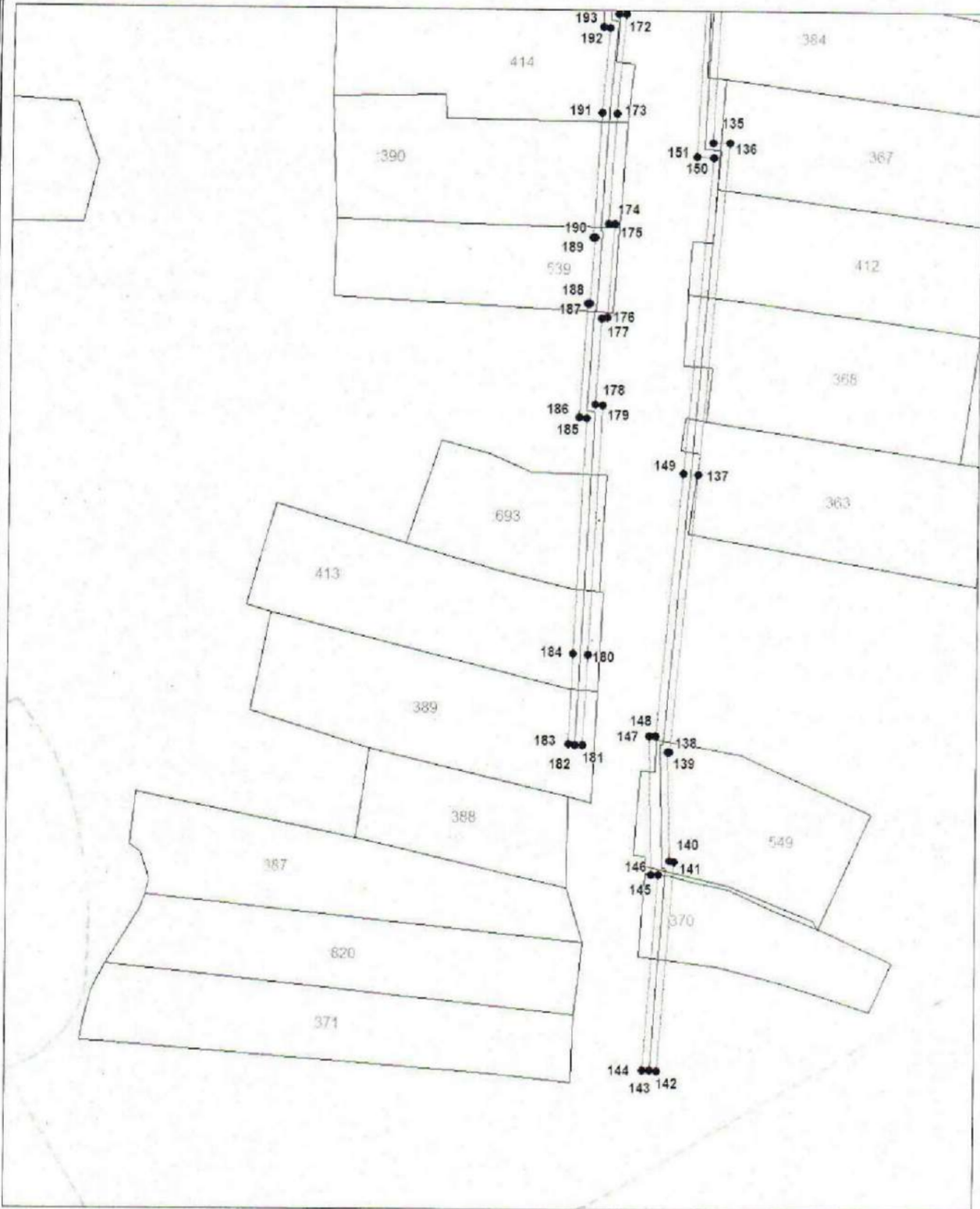
Подпись *И. Г. Петрова* М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

Подпись *И. Г. Истрова* Истрова 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.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№365

**О прекращении права постоянного (бессрочного)
пользования на земельный участок**

В соответствии со ст., ст. 45, 53 Земельного кодекса Российской Федерации и Уставом Большеберезниковского муниципального района, администрация Большеберезниковского муниципального района

постановляет:

1. Прекратить право постоянного (бессрочного) пользования у администрации Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия (ИНН 1304068958, ОГРН 1021301576515) на земельный участок из земель населенных пунктов для малоэтажной жилой застройки (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов) с кадастровым номером 13:04:0202002:252 общей площадью 2054 кв.м. Адрес (местоположение): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт.

2. Внести изменения в кадастровый учет в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Мордовия.

**Глава Большеберезниковского
муниципального района**



И.И. Игонов