

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2024 г.

№ 411

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления с.Шугурово ул.Ленина,  
ул.Кооперативная Большеберезниковского района, надземный  
газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная -  
Овражная с.Шугурово 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.Шугурово ул.Ленина, ул.Кооперативная Большеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.Шугурово 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



*Игонов*  
И.И. Игонов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 411

**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
13:04:0316001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:100	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:101	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 25
13:04:0316001:102	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:103	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 26
13:04:0316001:104	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, 21
13:04:0316001:107	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:111	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом № 14
13:04:0316001:116	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом № 6
13:04:0316001:118	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:119	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом № 7
13:04:0316001:120	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:121	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом №3
13:04:0316001:122	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:123	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом №1
13:04:0316001:124	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Абрамова, дом 2
13:04:0316001:125	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Шугуровское сельское поселение, с. Шугурово, ул. Фестивальная, 1
13:04:0316001:131	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Фестивальная, 6/1
13:04:0316001:133	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Фестивальная, дом 7/1
13:04:0316001:136	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Фестивальная, дом 8/2
13:04:0316001:138	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Фестивальная, дом 9/2
13:04:0316001:140	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Фестивальная, дом 10/2
13:04:0316001:141	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, 2
13:04:0316001:142	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, 1
13:04:0316001:143	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Шугурово, ул. Чапаева, дом № 3
13:04:0316001:144	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:1440	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 8
13:04:0316001:145	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 8
13:04:0316001:1457	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, д. 38
13:04:0316001:146	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:147	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 7
13:04:0316001:149	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:1494	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Новая
13:04:0316001:1495	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная
13:04:0316001:150	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом № 12
13:04:0316001:1501	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Фестивальная
13:04:0316001:1503	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Абрамова
13:04:0316001:1505	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Ленина
13:04:0316001:151	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 14
13:04:0316001:1511	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К. Маркса, дом 45
13:04:0316001:152	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:153	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 13
13:04:0316001:1539	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная, д. 3
13:04:0316001:154	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово





13:04:0316001:75	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 51
13:04:0316001:79	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 50
13:04:0316001:808	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:812	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная, дом 7
13:04:0316001:819	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:823	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:826	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, д. № 29
13:04:0316001:83	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, д. 43
13:04:0316001:84	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, 46
13:04:0316001:85	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, 44
13:04:0316001:86	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, 41
13:04:0316001:87	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, д. 40
13:04:0316001:89	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 38
13:04:0316001:91	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 37
13:04:0316001:92	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, д. 35
13:04:0316001:93	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Шугурово, улица К Маркса, 36
13:04:0316001:94	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 34
13:04:0316001:95	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 33
13:04:0316001:96	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, 31
13:04:0316001:98	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:99	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 27

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 411

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Шугурово ул.Ленина, ул.Кооперативная Большеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.Шугурово Большеберезниковского района»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Шугуровское, с. Шугурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( <b>P ± ΔP</b> )	36055±66 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.Шугурово ул.Ленина, ул.Кооперативная Большеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.Шугурово 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 с.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401009,19	1350294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401013,11	1350299,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401011,94	1350300,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401021,83	1350310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401033,80	1350322,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401028,16	1350330,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	401023,17	1350336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	401015,50	1350347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	401029,72	1350361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401044,20	1350376,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	401093,01	1350426,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	401124,38	1350461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	401177,02	1350519,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	401191,81	1350535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	401201,14	1350545,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	401260,82	1350563,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	401266,03	1350564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	401265,45	1350566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	401264,87	1350568,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401259,68	1350567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401198,92	1350549,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401188,85	1350538,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401175,46	1350523,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401170,86	1350528,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401150,70	1350546,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401169,74	1350568,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	401156,10	1350581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	401178,98	1350603,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401201,49	1350625,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	401167,89	1350655,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	401047,35	1350764,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401048,62	1350765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401153,50	1350811,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401249,14	1350854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	401290,21	1350872,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	401350,93	1350896,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	401405,60	1350917,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	401456,95	1350939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	401502,56	1350958,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	401533,55	1350971,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	401562,77	1350982,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	401562,06	1350984,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	401561,35	1350986,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	401532,09	1350974,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	401501,04	1350962,24	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.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
46	401455,39	1350943,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	401404,10	1350921,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	401349,47	1350900,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	401288,69	1350876,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	401247,52	1350858,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	401151,88	1350815,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	401046,18	1350769,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	401044,39	1350767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	401032,40	1350778,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	401030,93	1350780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	401031,06	1350780,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	401026,94	1350790,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	401052,62	1350800,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	401095,23	1350816,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	401139,68	1350835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	401172,36	1350851,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	401176,18	1350852,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	401311,58	1350912,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	401370,77	1350933,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	401448,34	1350962,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	401507,10	1350984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	401506,39	1350986,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	401505,68	1350988,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	401446,92	1350966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	401369,41	1350937,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	401310,10	1350916,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	401174,68	1350856,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	401170,82	1350854,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	401138,04	1350839,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	401093,75	1350820,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	401051,18	1350804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	401025,48	1350794,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	400995,93	1350868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	400978,89	1350912,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	400974,80	1350922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	400974,22	1350924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	400994,24	1350929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	400994,07	1350933,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	401016,96	1350939,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	401018,91	1350931,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	401053,06	1350944,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	401140,84	1350978,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	401187,12	1350996,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	401239,55	1351016,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	401275,78	1351030,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	401342,00	1351055,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	401388,98	1351074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	401469,51	1351104,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	401520,92	1351124,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	401533,48	1351129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	401507,20	1351181,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	401505,42	1351180,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	401503,64	1351179,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	401527,96	1351131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	401519,42	1351128,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	401468,07	1351108,41	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.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
102	401387,54	1351077,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	401340,56	1351059,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	401274,34	1351034,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	401238,11	1351020,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	401185,68	1351000,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	401139,40	1350982,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	401051,62	1350948,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	401021,63	1350937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	401019,82	1350943,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	400993,96	1350937,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	400993,10	1350998,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	400992,19	1351077,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	400991,74	1351120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	400990,74	1351124,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	401069,24	1351155,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	401141,54	1351186,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	401250,92	1351234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	401297,31	1351253,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	401358,55	1351278,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	401395,32	1351293,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	401431,52	1351308,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	401430,30	1351311,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	401472,13	1351329,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	401471,33	1351331,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	401470,53	1351333,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	401425,16	1351313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	401426,36	1351310,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	401393,82	1351297,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	401357,05	1351282,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	401295,77	1351257,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	401249,34	1351237,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	401139,96	1351190,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	401067,70	1351159,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	400989,72	1351128,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	400983,15	1351154,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	400979,49	1351167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	401034,42	1351185,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	401090,19	1351205,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	401169,95	1351234,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	401255,73	1351269,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	401335,12	1351301,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	401381,27	1351319,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	401409,46	1351329,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	401408,79	1351331,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	401408,12	1351333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	401379,87	1351323,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	401333,64	1351304,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	401254,25	1351272,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	401168,53	1351238,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	401088,83	1351209,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	401033,10	1351189,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	400974,59	1351169,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	400979,29	1351153,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	400986,41	1351125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	400987,74	1351120,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	400988,19	1351077,81	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.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
158	400989,10	1350998,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	400989,99	1350934,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	400990,08	1350932,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	400969,12	1350927,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	400971,04	1350921,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	400975,17	1350910,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	400992,21	1350867,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	401022,49	1350791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	401028,80	1350774,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	401029,57	1350775,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	401029,42	1350775,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	401043,20	1350762,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	401165,21	1350652,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	401195,63	1350625,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	401176,20	1350606,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	401150,38	1350581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	401164,24	1350568,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	401145,20	1350546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	401145,97	1350545,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	401113,85	1350514,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	401111,79	1350516,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	401092,32	1350504,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	401076,05	1350494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	401077,10	1350493,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	401078,15	1350491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	401094,40	1350501,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	401111,03	1350511,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	401113,69	1350508,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	401148,85	1350543,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	401168,12	1350525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	401172,76	1350520,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	401121,42	1350464,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	401090,09	1350429,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	401041,34	1350379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	401026,86	1350364,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	401010,28	1350347,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	401019,97	1350334,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	401025,00	1350327,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	401028,52	1350323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	401018,97	1350313,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	401006,34	1350300,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	401007,55	1350299,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	401009,03	1350300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	401009,26	1350300,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	401009,14	1350300,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	401010,14	1350299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	401008,91	1350297,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	401007,53	1350296,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	401009,19	1350294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	401465,79	1351355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	401515,63	1351375,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	401545,99	1351386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	401600,52	1351406,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	401645,96	1351425,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	401687,02	1351439,79	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.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
212	401744,29	1351461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	401754,12	1351465,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	401770,90	1351472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	401773,71	1351465,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	401777,71	1351452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	401715,31	1351427,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	401640,33	1351399,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	401621,84	1351392,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	401622,52	1351390,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	401623,20	1351389,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	401641,71	1351395,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	401716,75	1351423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	401782,65	1351450,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	401777,49	1351466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	401774,58	1351474,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	401798,52	1351484,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	401781,38	1351540,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	401796,24	1351547,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	401750,54	1351660,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	401716,42	1351745,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	401678,81	1351839,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	401673,38	1351852,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	401651,44	1351907,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	401622,72	1351979,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	401598,15	1352035,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	401574,97	1352085,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	401538,28	1352158,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	401511,90	1352209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	401528,61	1352220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	401544,67	1352193,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	401568,16	1352154,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	401572,11	1352147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	401575,93	1352140,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	401593,53	1352101,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	401624,04	1352029,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	401634,23	1352004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	401654,11	1351954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	401694,83	1351855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	401707,84	1351824,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	401723,78	1351785,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	401737,73	1351752,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	401756,41	1351707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	401766,28	1351681,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	401792,01	1351613,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	401822,92	1351535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	401824,78	1351536,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	401826,64	1351536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	401795,75	1351615,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	401770,73	1351681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	401822,93	1351701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	401824,77	1351695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	401826,68	1351696,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	401828,59	1351696,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	401826,68	1351703,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	401834,41	1351706,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	401827,30	1351723,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
268	401825,45	1351722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	401823,60	1351722,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	401829,17	1351708,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	401823,49	1351706,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	401769,31	1351685,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	401760,13	1351709,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	401741,41	1351753,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	401727,48	1351786,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	401711,54	1351826,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	401699,30	1351855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	401762,63	1351882,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	401761,39	1351884,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	401779,45	1351893,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	401780,96	1351889,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	401793,93	1351895,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	401798,43	1351885,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	401825,35	1351898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	401824,51	1351900,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	401823,67	1351902,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	401800,31	1351891,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	401795,89	1351900,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	401783,08	1351895,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	401781,45	1351898,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	401756,05	1351886,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	401757,19	1351884,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	401697,77	1351859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	401657,81	1351956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	401637,95	1352006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	401627,74	1352031,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	401597,19	1352103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	401579,49	1352142,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	401576,54	1352147,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	401590,72	1352156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	401602,15	1352161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	401611,68	1352164,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	401646,78	1352148,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	401654,48	1352147,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	401669,61	1352137,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	401690,76	1352099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	401701,44	1352081,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	401709,41	1352072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	401716,93	1352070,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	401737,13	1352044,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	401754,52	1352020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	401756,13	1352022,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	401757,74	1352023,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	401740,31	1352046,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	401719,35	1352073,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	401711,61	1352076,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	401704,66	1352083,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	401694,24	1352101,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	401672,65	1352140,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	401655,76	1352151,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	401647,72	1352152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	401611,88	1352169,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	401600,63	1352165,10	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.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
324	401588,86	1352159,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	401574,55	1352151,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	401571,60	1352156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	401548,09	1352195,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	401531,92	1352222,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	401535,16	1352224,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	401516,75	1352259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	401508,75	1352267,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	401428,81	1352342,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	401434,62	1352354,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	401432,14	1352362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	401414,80	1352411,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	401412,92	1352410,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	401411,04	1352409,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	401428,34	1352361,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	401430,32	1352354,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	401423,91	1352342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	401505,99	1352264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	401513,51	1352257,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	401529,98	1352226,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	401528,11	1352224,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	401506,70	1352210,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	401534,72	1352156,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	401571,37	1352083,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	401594,51	1352034,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	401619,02	1351978,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	401647,72	1351905,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	401669,68	1351850,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	401675,11	1351838,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	401712,70	1351743,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	401746,84	1351658,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	401791,08	1351549,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	401776,52	1351543,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	401793,64	1351486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	401771,23	1351477,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	401752,62	1351468,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	401742,89	1351465,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	401685,64	1351443,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	401644,52	1351428,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	401599,06	1351410,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	401544,61	1351390,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	401514,19	1351378,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	401464,31	1351358,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	401465,05	1351357,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	401465,79	1351355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	401487,27	1350282,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	401489,03	1350283,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	401490,79	1350284,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	401485,22	1350294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	401491,19	1350297,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	401481,63	1350314,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	401479,46	1350313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	401470,69	1350326,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	401452,50	1350350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	401437,50	1350372,18	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.Шугурово ул.Ленина, ул.Кооперативная Большеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.Шугурово Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
378	401414,36	1350404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	401393,33	1350433,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	401383,53	1350446,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	401399,08	1350456,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	401403,23	1350459,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	401412,39	1350445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	401428,55	1350420,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	401452,68	1350379,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	401454,41	1350380,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	401456,14	1350381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	401431,95	1350422,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	401415,75	1350447,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	401406,71	1350461,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	401402,97	1350467,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	401421,35	1350475,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	401462,27	1350494,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	401461,43	1350496,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	401460,59	1350497,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	401419,67	1350479,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	401399,21	1350469,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	401394,49	1350467,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	401374,23	1350505,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	401363,16	1350526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	401359,13	1350536,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	401369,83	1350540,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	401419,42	1350563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	401446,37	1350574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	401489,14	1350592,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	401594,02	1350635,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	401623,06	1350646,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	401654,43	1350658,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	401683,24	1350669,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	401715,92	1350682,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	401723,46	1350685,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	401737,25	1350650,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	401744,08	1350633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	401757,18	1350599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	401762,48	1350588,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	401763,40	1350585,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	401711,41	1350564,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	401661,40	1350544,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	401661,81	1350543,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	401657,82	1350542,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	401635,92	1350532,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	401606,66	1350521,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	401587,11	1350512,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	401587,88	1350511,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	401588,65	1350509,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	401608,16	1350517,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	401637,46	1350528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	401659,36	1350538,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	401666,87	1350541,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	401666,46	1350542,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	401712,89	1350561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	401766,70	1350582,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	401802,04	1350596,20	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 с.Шугуровоул.Ленина, ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная с.ШугуровоБольшеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
434	401820,40	1350603,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	401819,67	1350605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	401818,94	1350607,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	401800,60	1350599,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	401767,13	1350587,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	401766,18	1350589,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	401760,86	1350600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	401747,80	1350634,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	401740,97	1350651,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	401727,19	1350687,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	401734,04	1350690,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	401776,28	1350707,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	401840,48	1350732,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	401827,59	1350764,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	401829,98	1350765,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	401855,03	1350776,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	401893,92	1350792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	401937,81	1350810,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	401959,16	1350756,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	401957,65	1350755,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	401958,57	1350753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	401959,49	1350751,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	401964,20	1350754,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	401941,50	1350812,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	401975,74	1350826,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	402012,94	1350841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	402022,84	1350844,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	402035,94	1350849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	402035,23	1350851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	402034,52	1350853,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	402021,42	1350848,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	402011,48	1350844,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	401974,24	1350829,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	401938,16	1350815,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	401892,38	1350796,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	401853,47	1350779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	401828,44	1350769,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	401824,22	1350767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	401797,29	1350756,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	401746,82	1350736,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	401719,13	1350728,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	401659,87	1350706,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	401590,37	1350677,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	401550,96	1350662,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	401436,64	1350613,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	401402,46	1350600,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	401384,90	1350591,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	401385,81	1350589,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	401386,72	1350587,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	401404,10	1350596,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	401438,16	1350609,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	401552,46	1350659,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	401591,85	1350673,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	401661,33	1350702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	401720,41	1350724,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	401748,10	1350733,19	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 с.Шугуровоул.Ленина,  
ул.КооперативнаяБольшеберезниковского района, надземный газопровод низкого  
давления по ул.Советская - Фестивальная - Овражная  
с.ШугуровоБольшеберезниковского района»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
490	401798,77	1350752,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	401823,89	1350762,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	401835,26	1350734,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	401774,78	1350711,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	401732,56	1350693,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	401723,87	1350690,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	401714,42	1350686,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	401681,80	1350673,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	401652,99	1350662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	401621,60	1350650,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	401592,56	1350639,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	401487,60	1350596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	401444,83	1350577,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	401417,84	1350566,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	401368,27	1350544,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	401356,26	1350539,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	401356,01	1350539,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	401354,81	1350539,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	401354,66	1350537,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	401359,52	1350524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	401370,71	1350503,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	401392,61	1350463,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	401399,21	1350465,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	401401,01	1350462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	401396,94	1350460,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	401381,21	1350450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	401375,20	1350458,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	401373,54	1350457,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	401371,88	1350456,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	401380,11	1350444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	401390,11	1350431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	401411,12	1350402,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	401434,24	1350369,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	401449,26	1350348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	401467,41	1350323,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	401478,18	1350307,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	401480,11	1350308,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	401485,59	1350299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	401479,74	1350296,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	401487,27	1350282,34	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 <sub>p</sub> ), 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: 14625

Используемые условные знаки и обозначения:



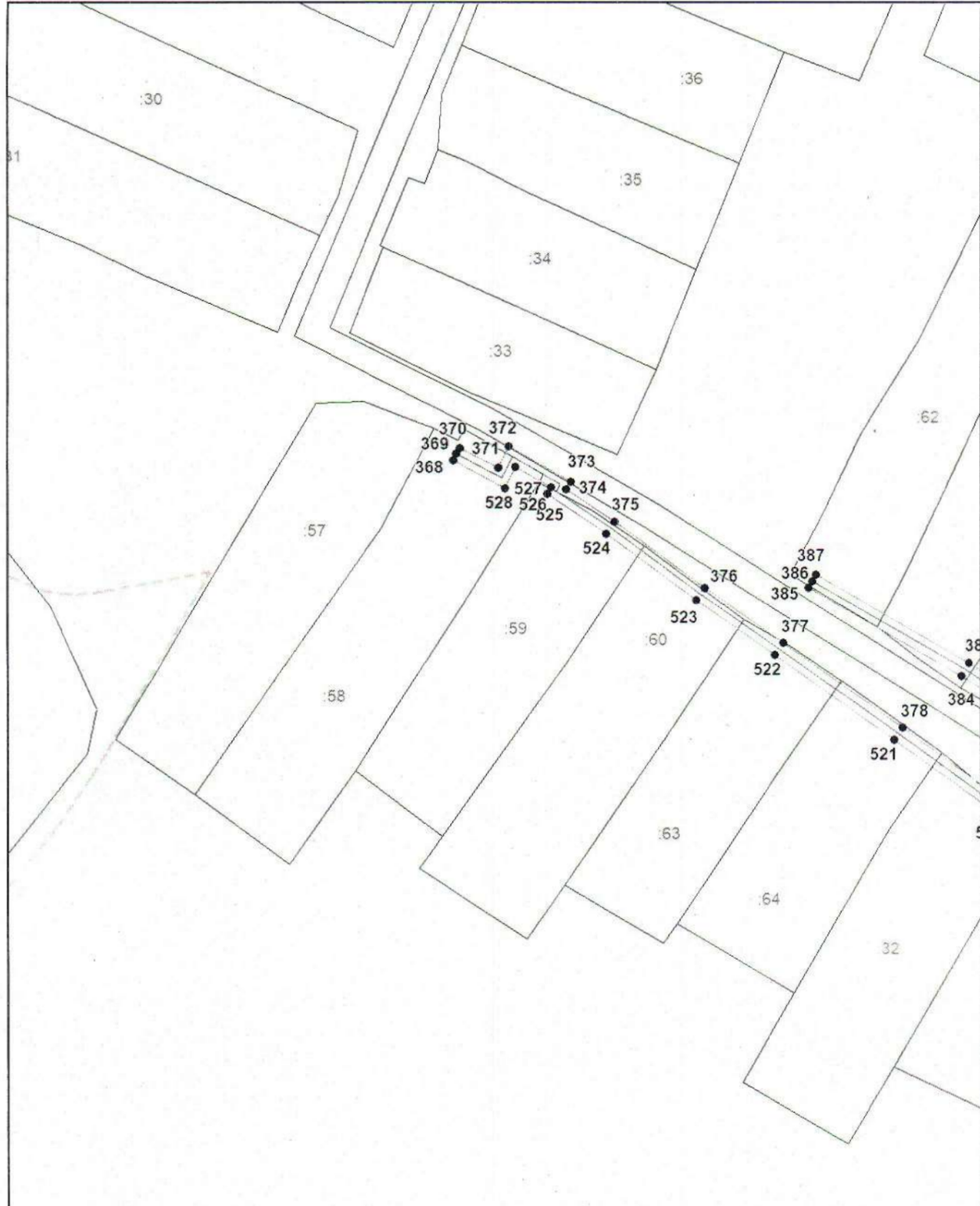
— область выносного листа,

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.

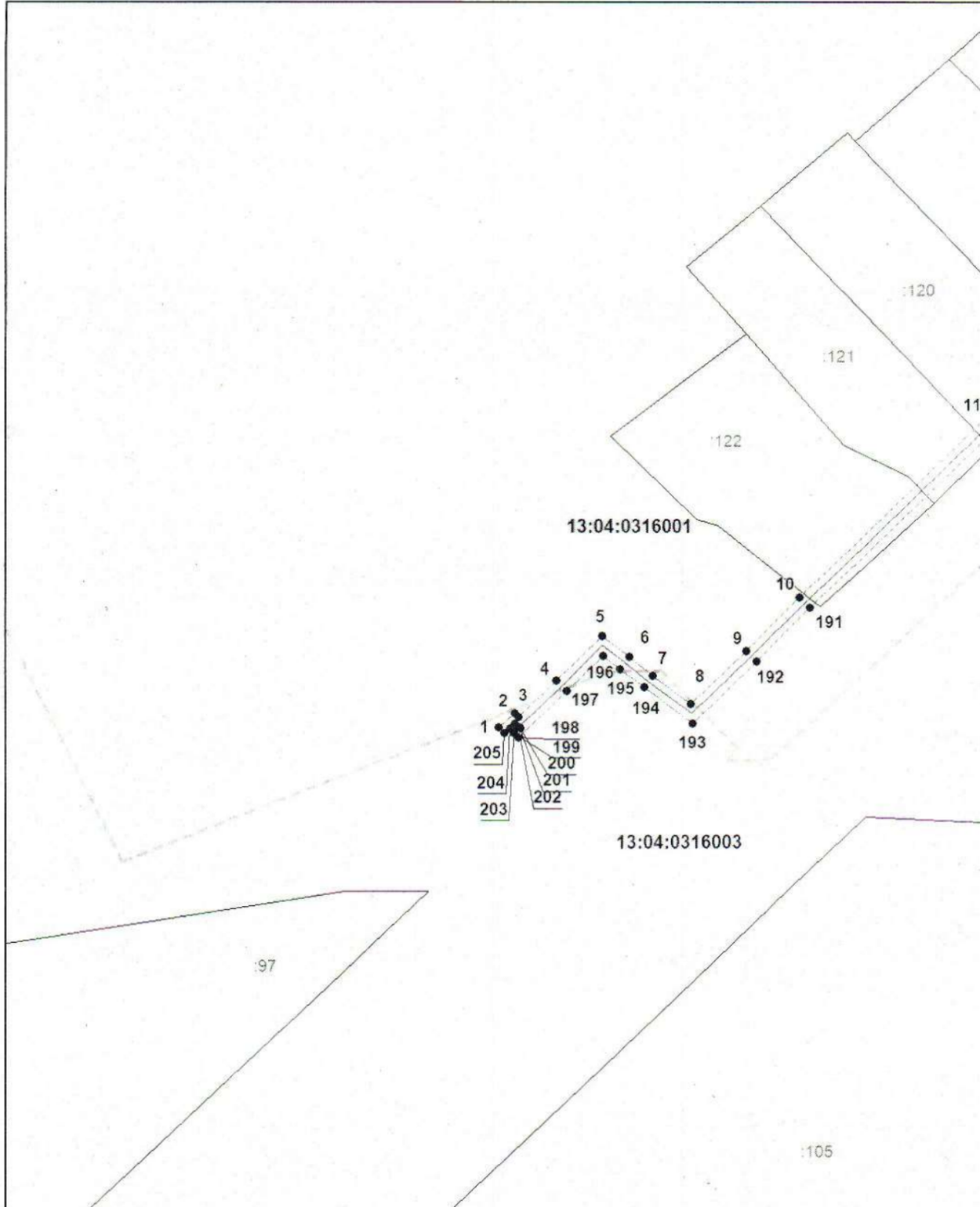
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска *Петрова М. Г.* (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 18 апреля 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.

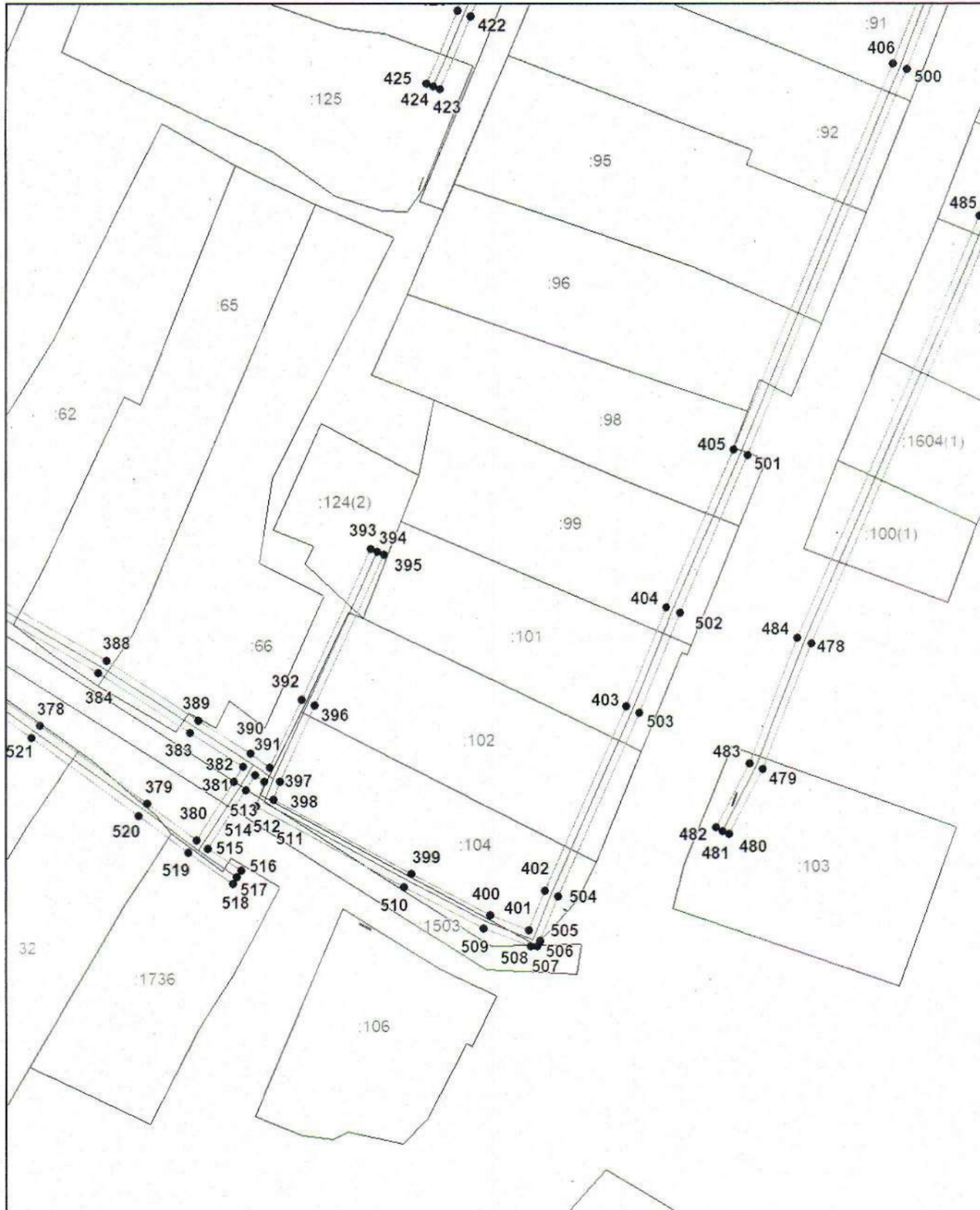
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска (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.

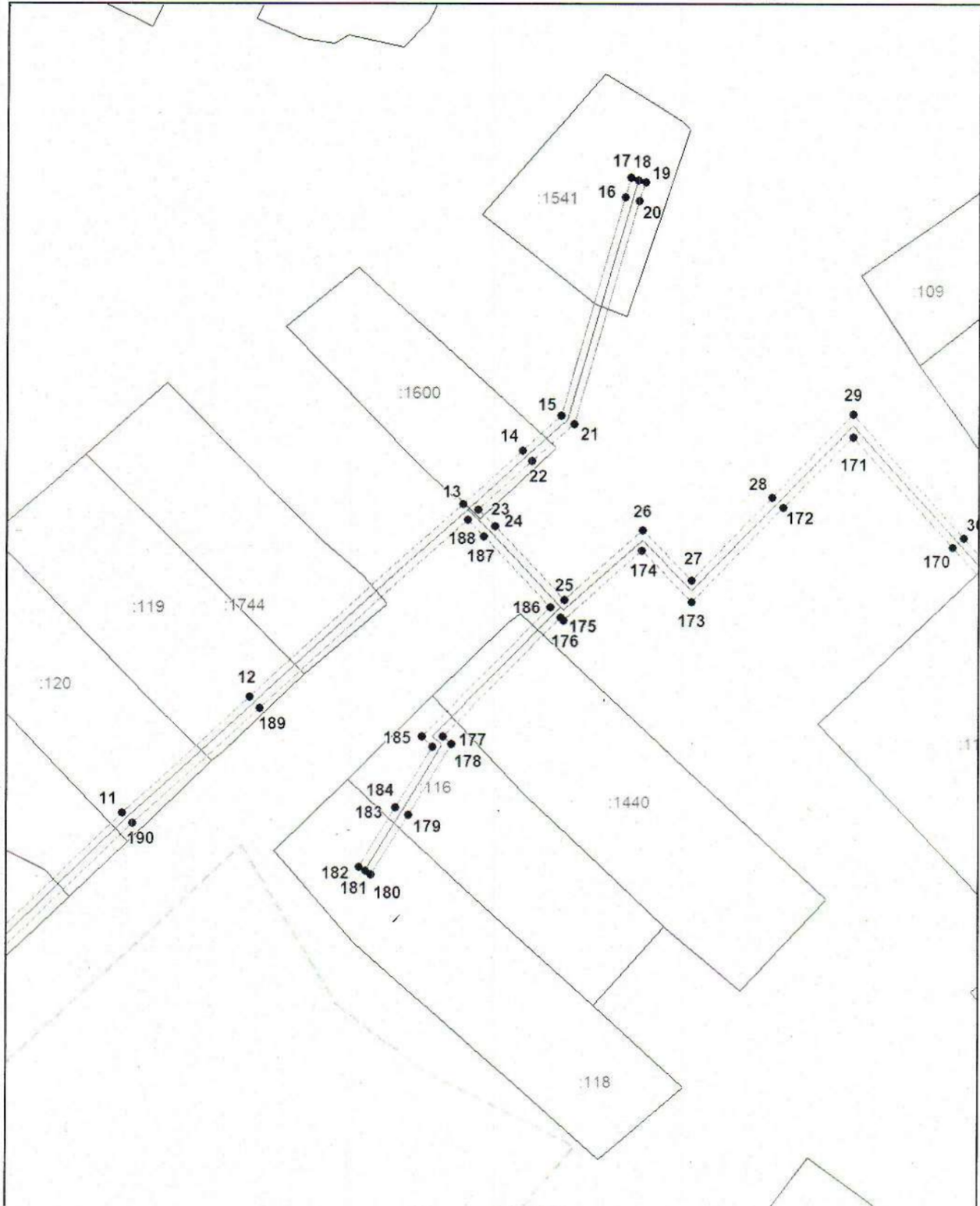
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для отрисовки (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.

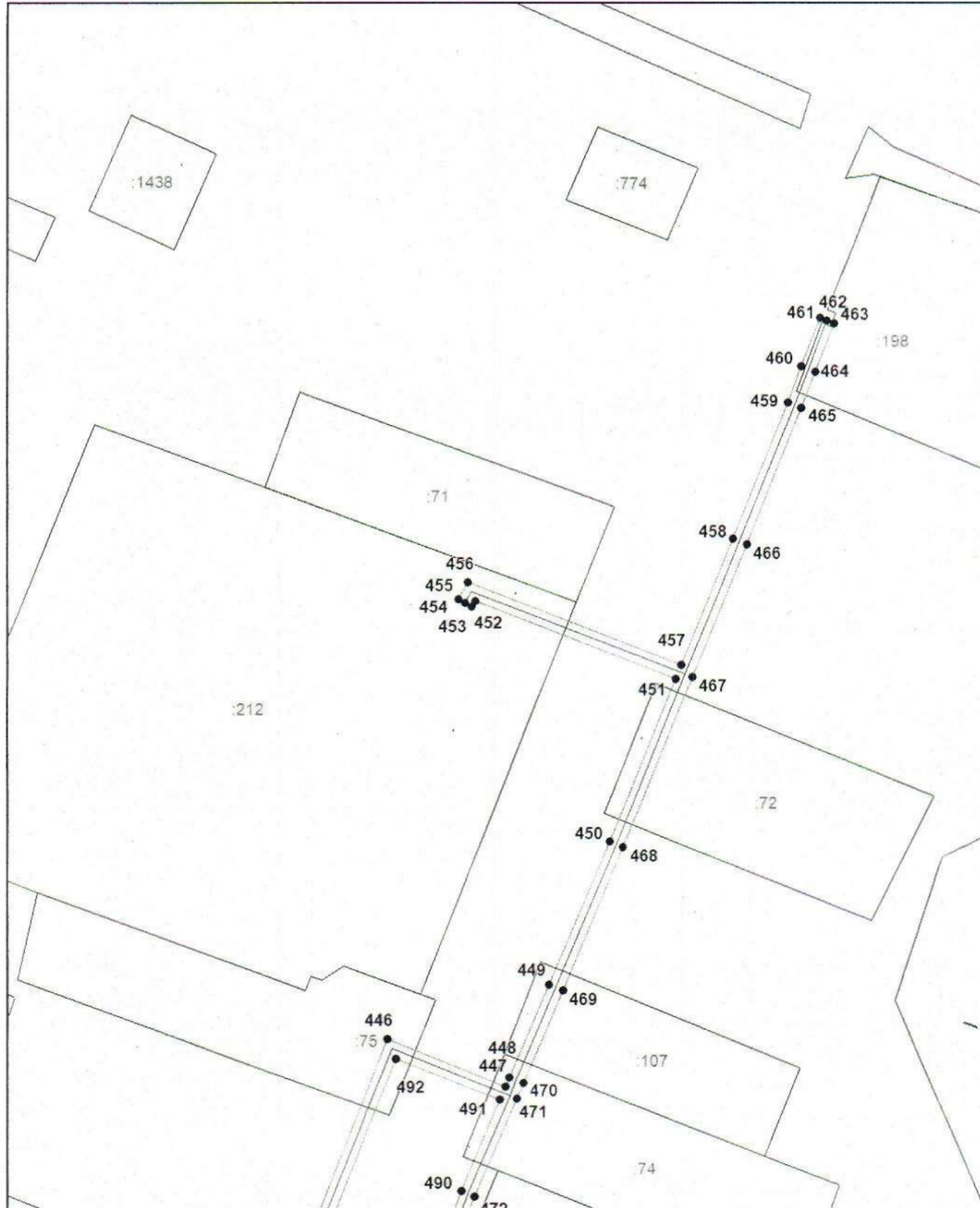
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска имени (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 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска *Петрова М. Г.* (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.

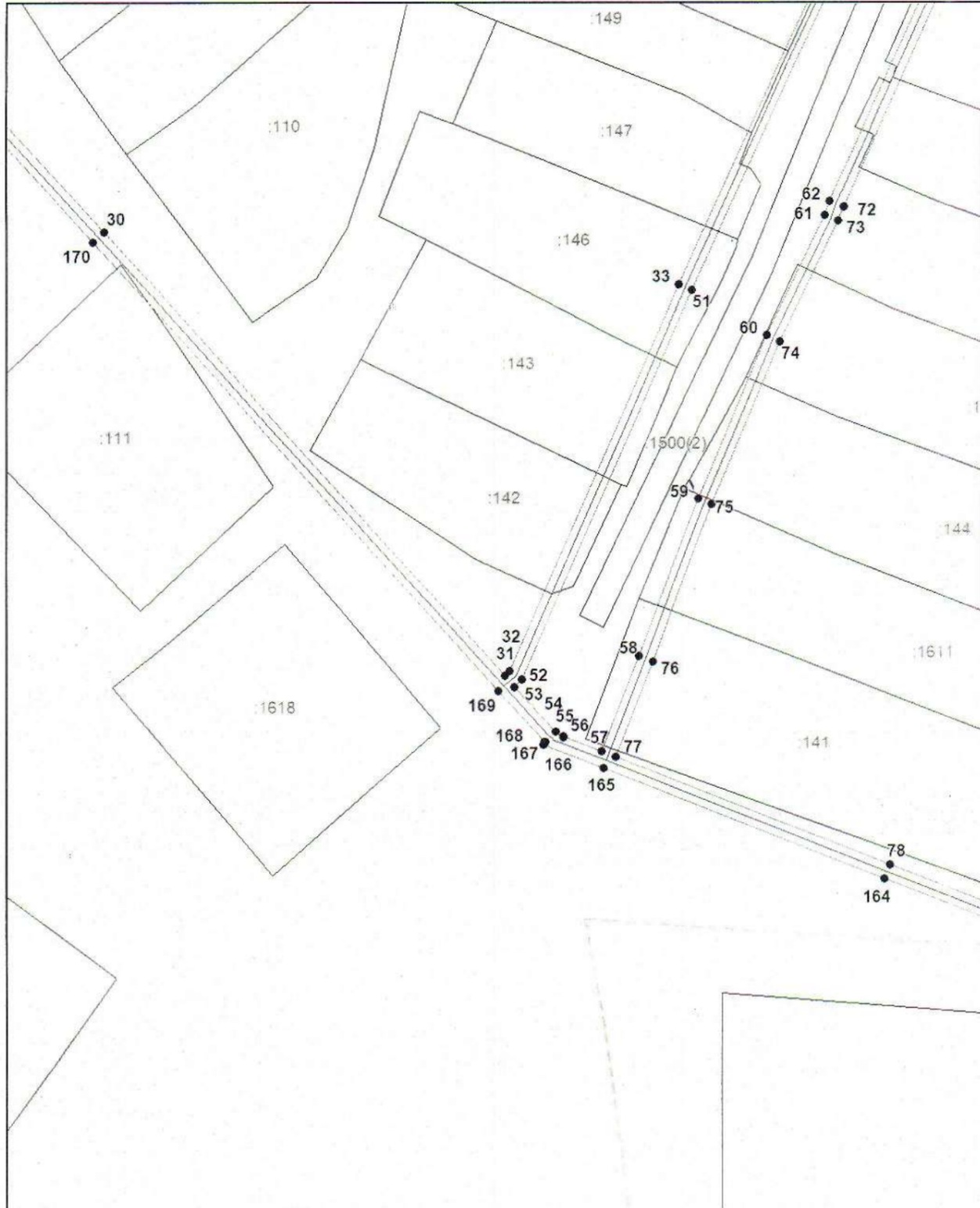
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

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

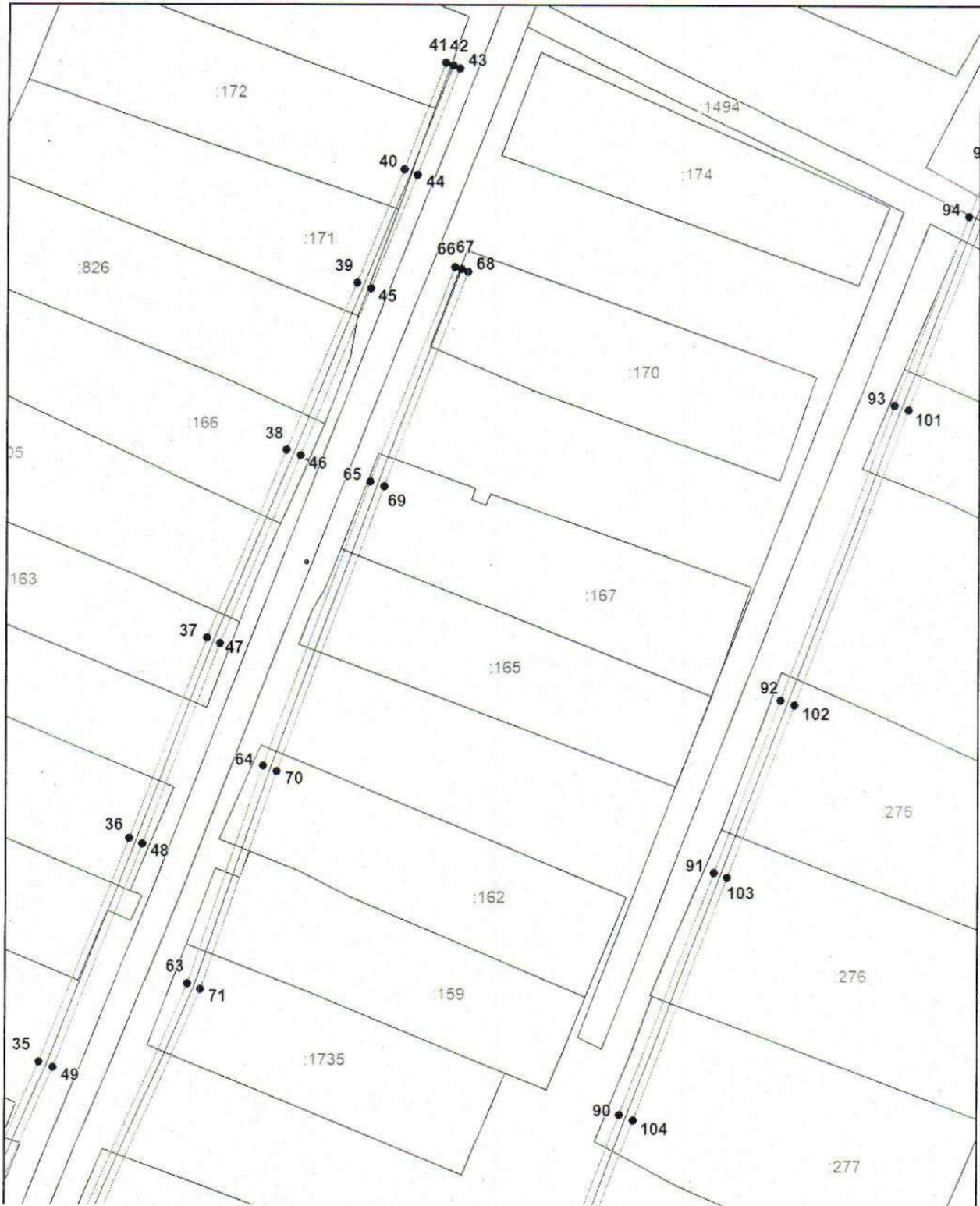
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска *Петрова М. Г.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дестрова М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска и подписи (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.

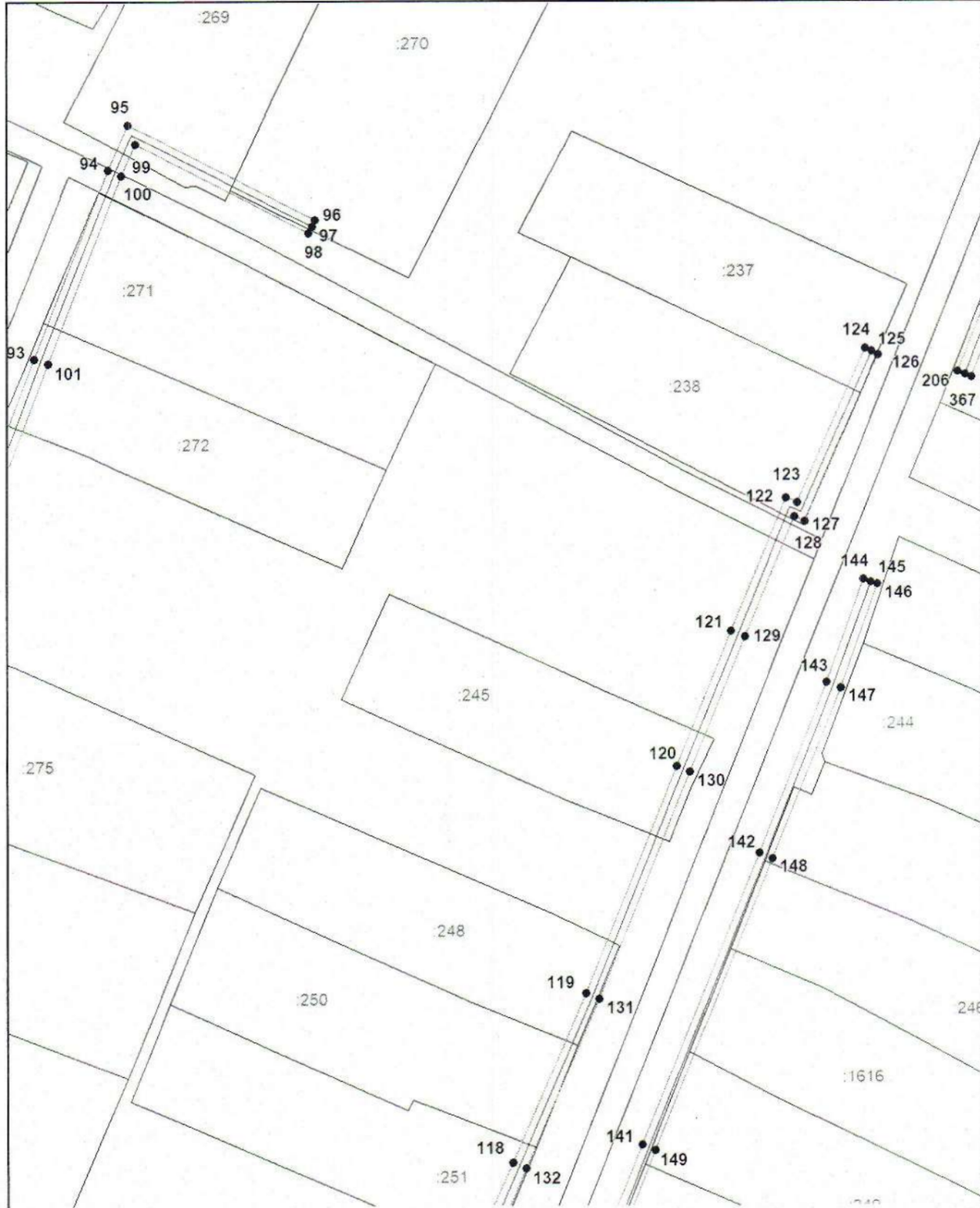
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

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

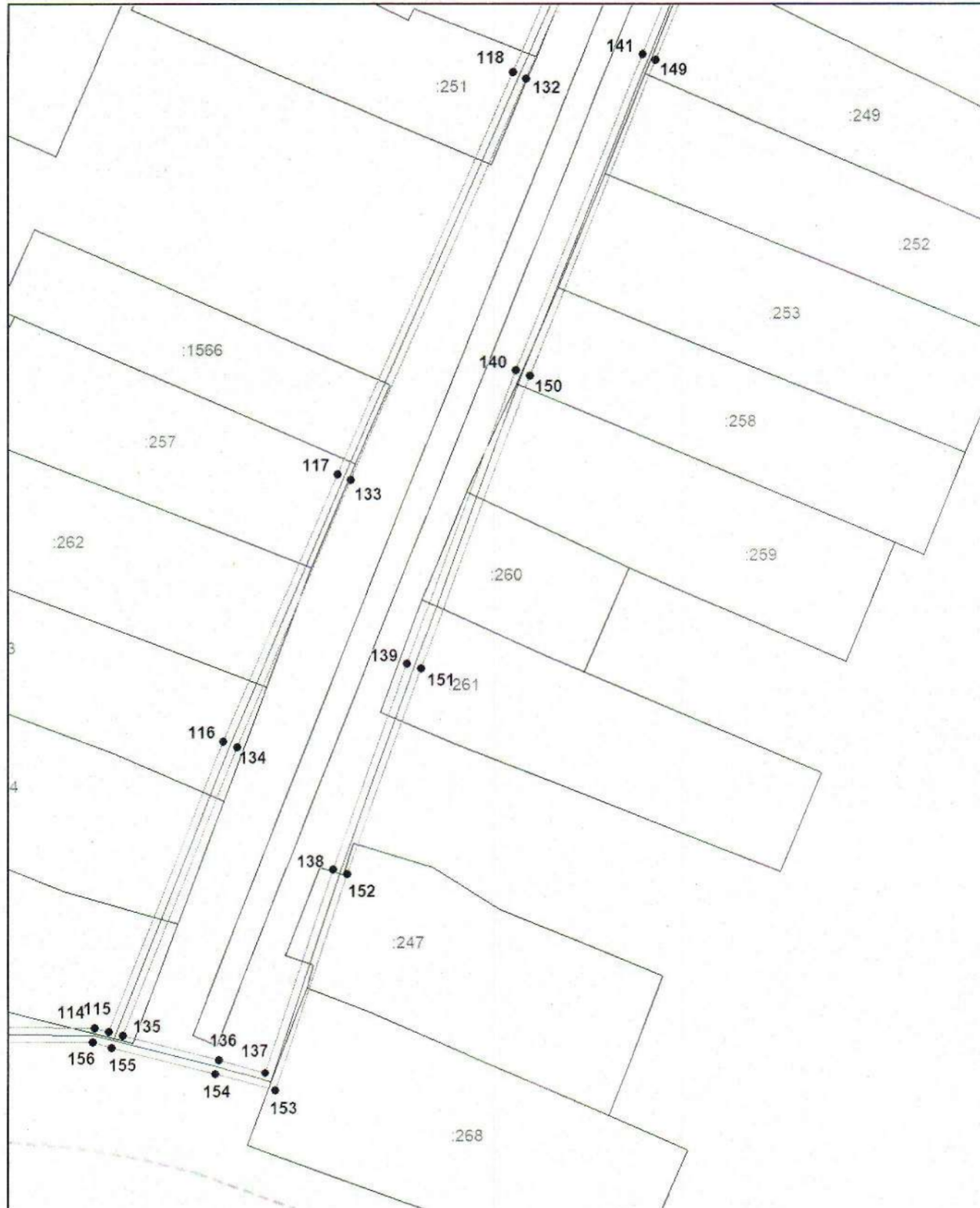
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для отписки владельца (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.

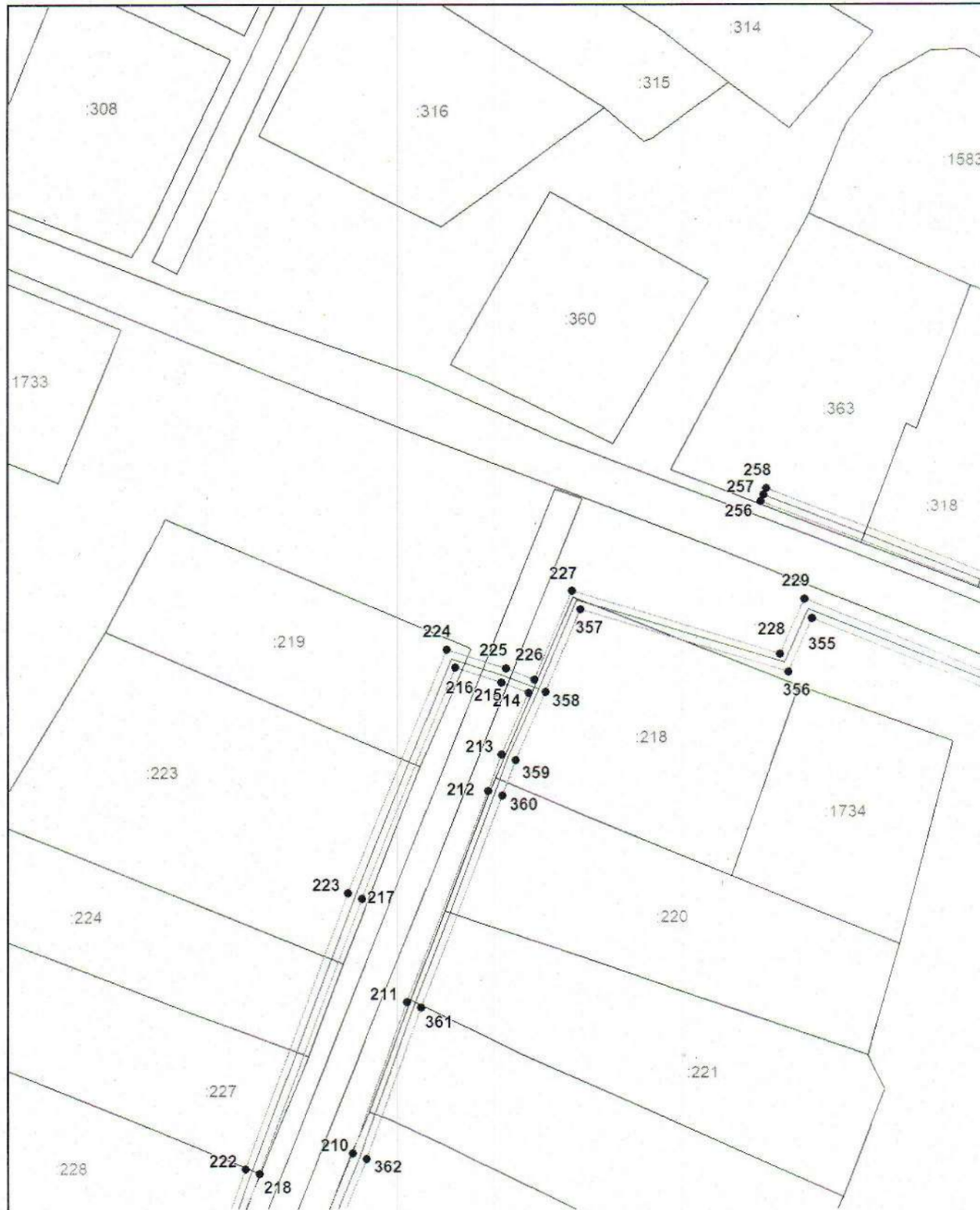
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

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

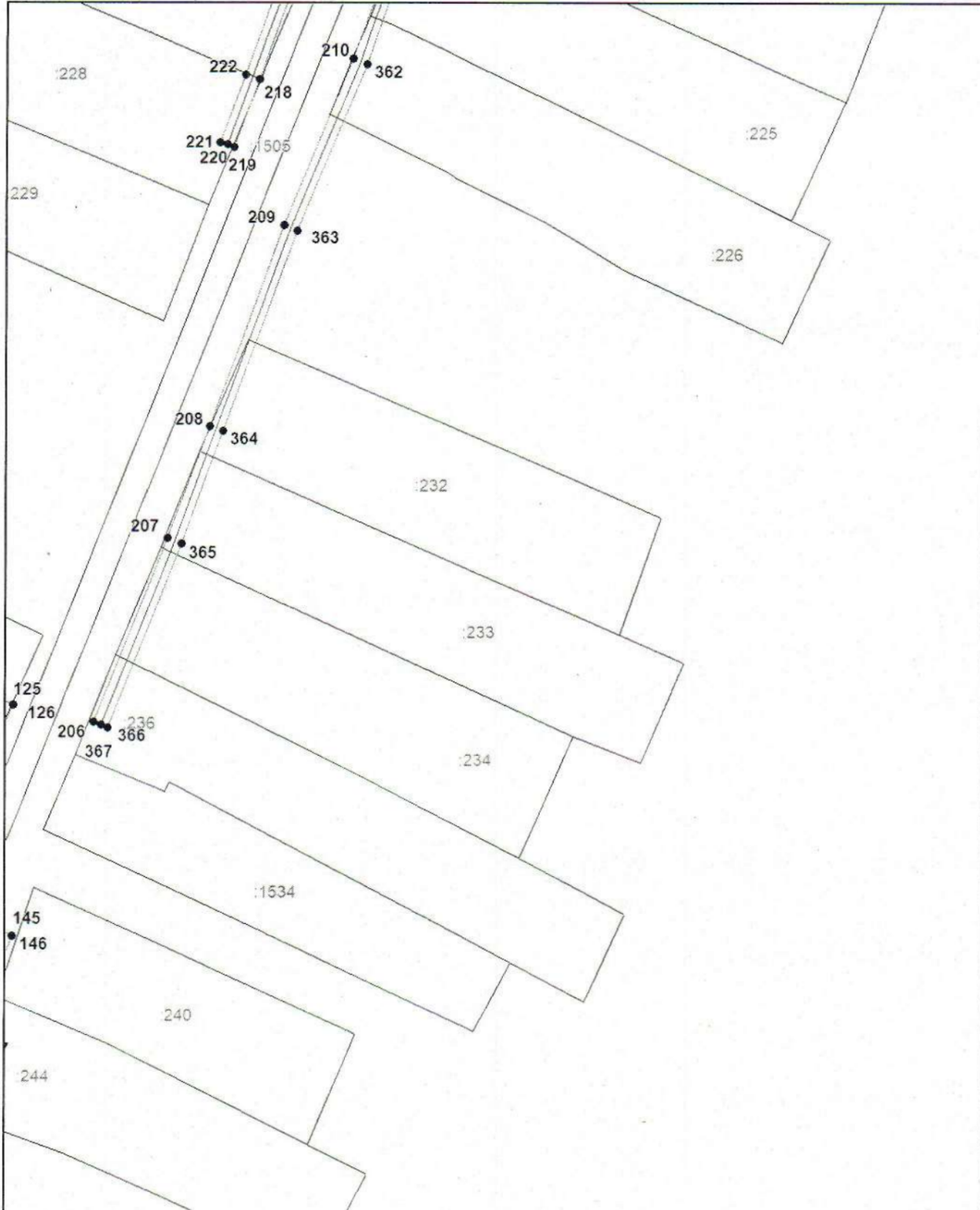
Подпись Петрова М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска Петрова М. Г. (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

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

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

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

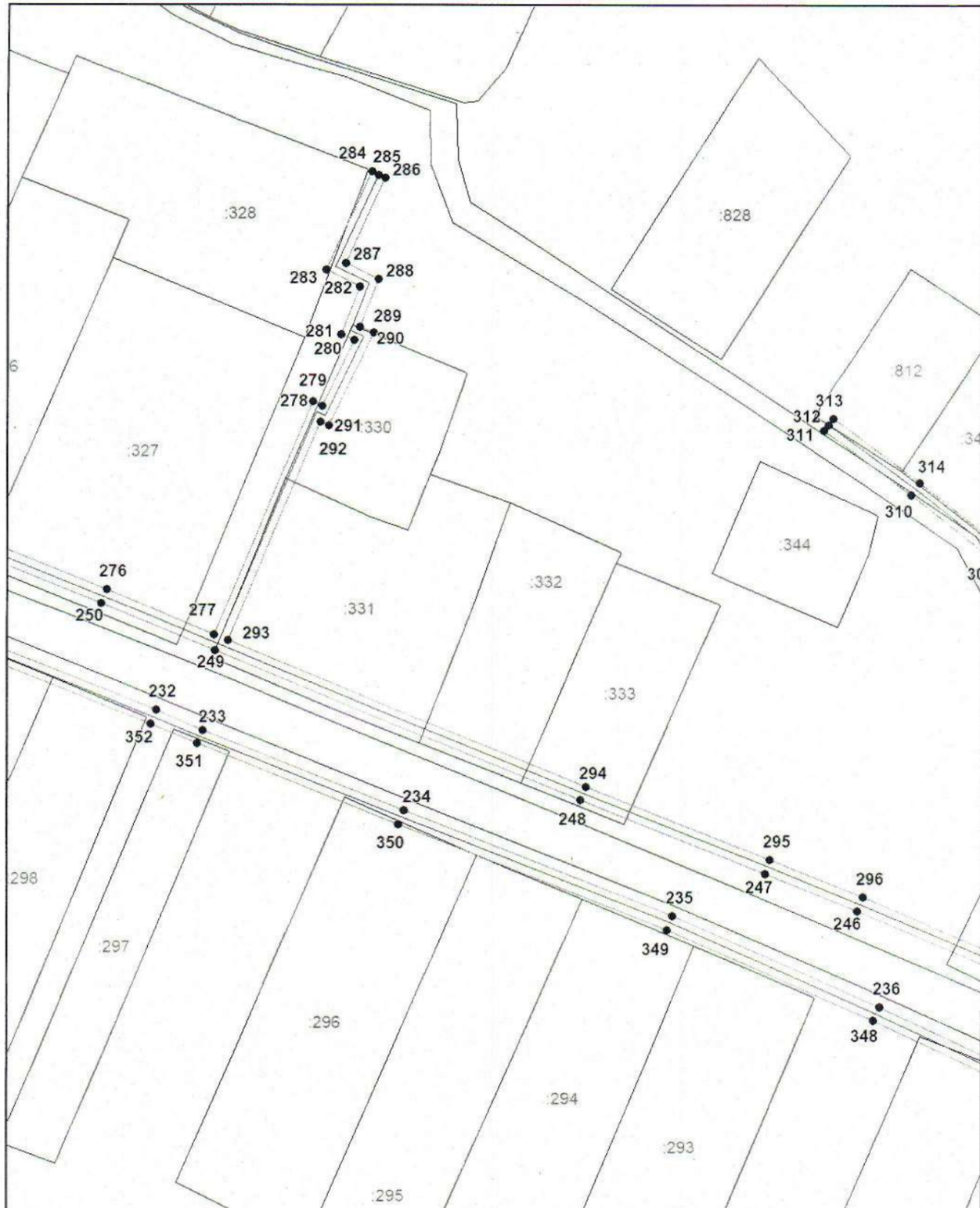
Подпись \_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

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

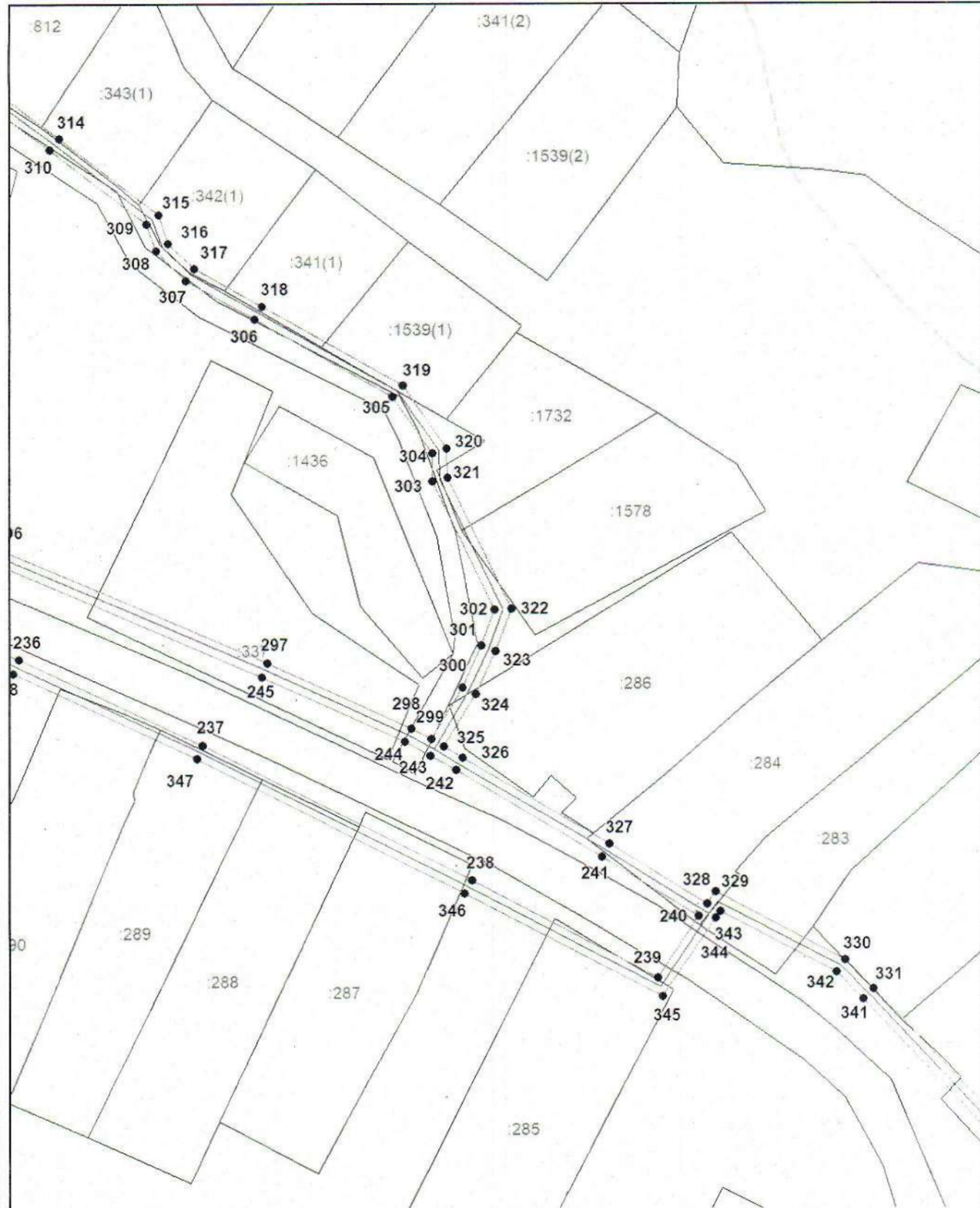
Подпись \_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №18



Масштаб 1:1500

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

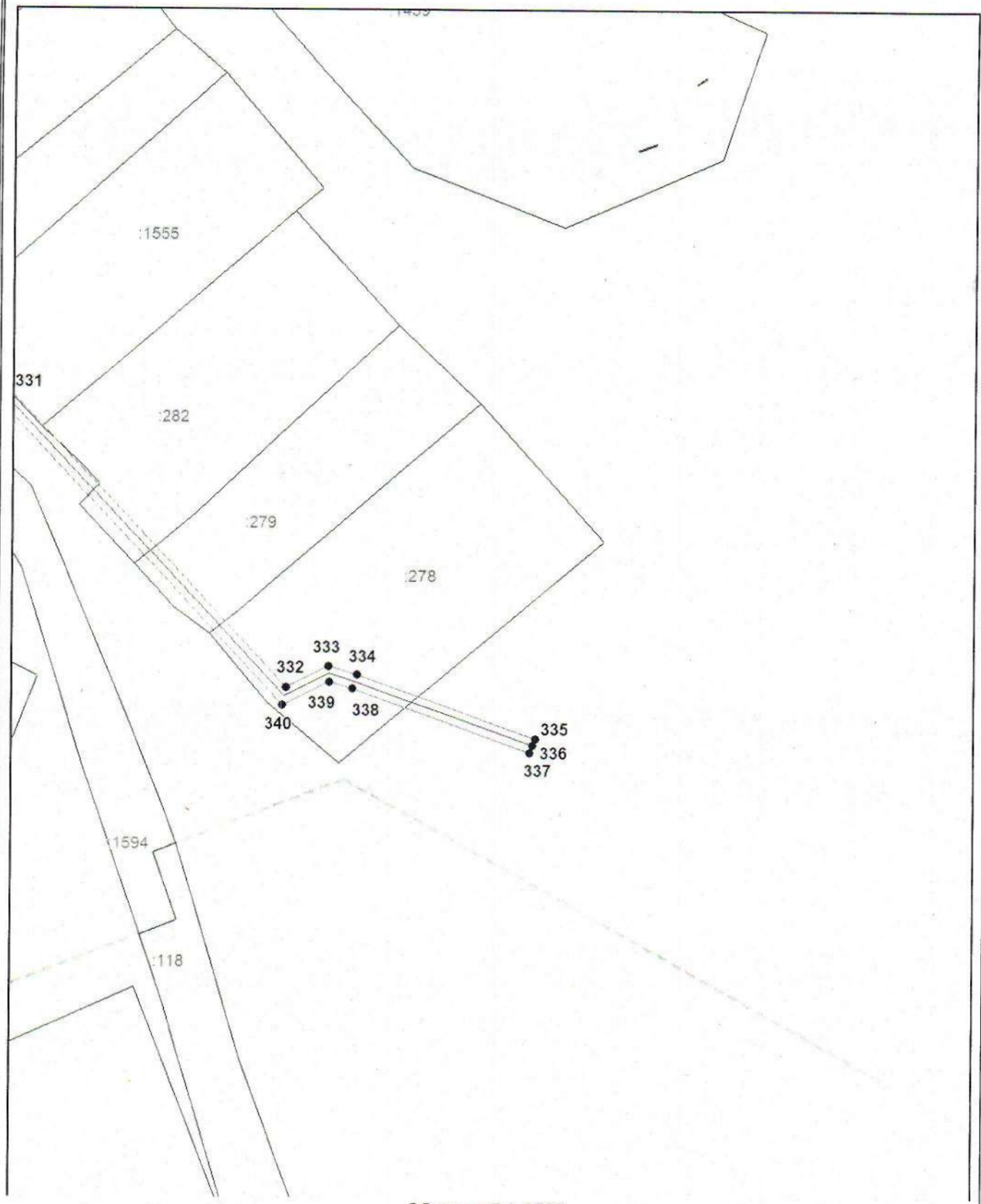
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №19



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

Место для оттиска индентификационного знака (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.