

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 412

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления по ул. Кооперативная,
ул. Чапаева в 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 по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в 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. № 412

**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
13:04:0316001:1443	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 95
13:04:0316001:1460	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, д. 59
13:04:0316001:1461	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 65
13:04:0316001:1498	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная
13:04:0316001:1500	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева
13:04:0316001:1507	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, д. 60
13:04:0316001:1517	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 85
13:04:0316001:1594	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:175	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 35
13:04:0316001:176	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:177	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом № 39
13:04:0316001:180	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:181	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 43
13:04:0316001:182	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, 44
13:04:0316001:183	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, 45
13:04:0316001:195	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, 58
13:04:0316001:198	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Шугурово, ул. Кооперативная, дом № 62/3
13:04:0316001:305	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, 83
13:04:0316001:306	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, 81
13:04:0316001:307	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:308	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:309	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 75
13:04:0316001:310	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 73
13:04:0316001:311	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:312	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 69
13:04:0316001:314	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 65
13:04:0316001:315	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом № 63
13:04:0316001:404	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 68
13:04:0316001:405	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 66
13:04:0316001:406	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 64
13:04:0316001:408	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 71
13:04:0316001:409	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:410	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:433	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом №57
13:04:0316001:436	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 63
13:04:0316001:480	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, д. № 99
13:04:0316001:782	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 97
13:04:0316001:819	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:823	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:829	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 56 "а"
13:04:0316001:830	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, дом 60
13:04:0316001:833	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 61

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 412

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в с. Шугурово 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. Шугуровское, с. Шугурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7710±31 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 по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в 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 по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в с. Шугурово 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	402022,64	1350846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	402024,44	1350847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	402026,24	1350848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	402019,29	1350862,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	402016,84	1350862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401988,62	1350932,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	402004,95	1350939,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	402034,50	1350951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	402023,90	1350980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	402018,02	1350995,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	402029,41	1350999,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	402035,93	1351002,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	402035,78	1351002,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	402080,17	1351021,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	402092,65	1351027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	402105,25	1351032,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	402117,75	1351038,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	402151,31	1351053,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	402156,19	1351042,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	402196,95	1351058,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	402196,22	1351060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	402195,49	1351061,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	402158,35	1351047,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	402153,41	1351059,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	402116,07	1351042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	402103,59	1351036,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	402090,97	1351031,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	402078,51	1351025,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	402034,42	1351006,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	402019,32	1351044,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	402005,79	1351077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401996,86	1351100,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401983,98	1351132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401980,87	1351140,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	401995,72	1351146,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	402025,73	1351158,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	402044,28	1351165,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	402058,70	1351172,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	402059,55	1351170,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	402090,27	1351182,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	402096,16	1351185,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	402125,15	1351198,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	402131,74	1351200,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	402150,02	1351207,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	402166,91	1351214,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	402203,33	1351227,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	402215,97	1351232,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	402216,45	1351230,75	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 по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в с.
Шугурово Большеберезниковского района»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	402234,73	1351239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	402233,87	1351241,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	402233,01	1351243,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	402218,69	1351236,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	402218,35	1351237,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	402201,99	1351231,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	402165,49	1351218,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	402148,54	1351211,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	402130,28	1351204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	402125,60	1351202,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	402121,87	1351213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	402118,96	1351222,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	402124,52	1351224,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	402143,53	1351231,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	402153,06	1351235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	402141,05	1351257,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	402132,03	1351275,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	402119,59	1351297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	402117,60	1351300,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	402094,30	1351327,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	402069,12	1351317,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	402060,10	1351339,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	402058,26	1351338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	402056,42	1351337,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	402066,94	1351312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	402093,12	1351322,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	402114,42	1351297,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	402116,19	1351295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	402128,49	1351273,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	402137,49	1351255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	402147,44	1351237,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	402142,11	1351234,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	402123,28	1351228,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	402115,85	1351226,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	402099,98	1351221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	402076,62	1351211,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	402069,57	1351208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	402070,46	1351206,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	402071,35	1351204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	402078,26	1351208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	402101,34	1351217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	402115,14	1351221,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	402118,07	1351212,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	402121,91	1351201,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	402094,60	1351189,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	402088,77	1351186,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	402061,57	1351175,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	402060,66	1351177,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	402042,76	1351169,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	402024,29	1351162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	401994,20	1351150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	401979,48	1351144,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	401979,14	1351145,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	401957,68	1351200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	401948,43	1351223,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	401938,61	1351252,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	401932,45	1351270,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	401927,17	1351285,68	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 по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в с. Шугурово Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	401906,31	1351340,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	401895,74	1351367,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	401954,96	1351395,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	402001,04	1351417,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	402047,20	1351439,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	402046,32	1351441,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	402045,44	1351443,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	402000,81	1351421,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	401993,13	1351436,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	401995,31	1351437,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	402007,01	1351443,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	402006,09	1351445,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	402005,17	1351447,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	401993,43	1351441,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	401989,49	1351438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	401974,76	1351431,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	401975,69	1351429,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	401976,62	1351427,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	401989,61	1351434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	401997,20	1351419,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	401953,26	1351399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	401890,66	1351369,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	401902,57	1351338,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	401923,41	1351284,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	401928,67	1351268,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	401934,83	1351251,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	401944,67	1351222,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	401953,96	1351198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	401975,40	1351143,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	401976,43	1351141,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	401980,26	1351130,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	401993,14	1351098,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	402002,07	1351075,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	402015,62	1351042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	402030,84	1351004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	402028,01	1351003,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	402012,84	1350997,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	402020,16	1350978,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	402029,42	1350954,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	402003,43	1350942,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	401983,40	1350934,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	402014,54	1350857,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	402017,23	1350858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	402022,64	1350846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	401892,81	1350794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	401894,61	1350794,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	401896,41	1350795,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	401854,74	1350880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	401859,24	1350889,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	401876,49	1350926,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	401842,92	1350942,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	401842,03	1350940,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	401841,14	1350939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	401871,19	1350924,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	401855,66	1350891,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	401830,74	1350904,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	401829,85	1350902,41	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 по ул. Кооперативная, ул. Чапаева в с. Шугурово Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
163	401828,96	1350900,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	401853,92	1350888,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	401850,30	1350880,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	401892,81	1350794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	401562,79	1350982,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	401634,46	1351010,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	401666,62	1351023,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	401667,13	1351021,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	401672,57	1351024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	401672,12	1351025,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	401676,71	1351027,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	401703,06	1351037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	401702,31	1351039,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	401701,56	1351041,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	401677,02	1351031,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	401669,24	1351048,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	401667,42	1351047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	401665,60	1351046,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	401673,29	1351029,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	401668,66	1351028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	401633,00	1351014,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	401561,33	1350985,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	401562,06	1350984,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	401562,79	1350982,27	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: 4500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

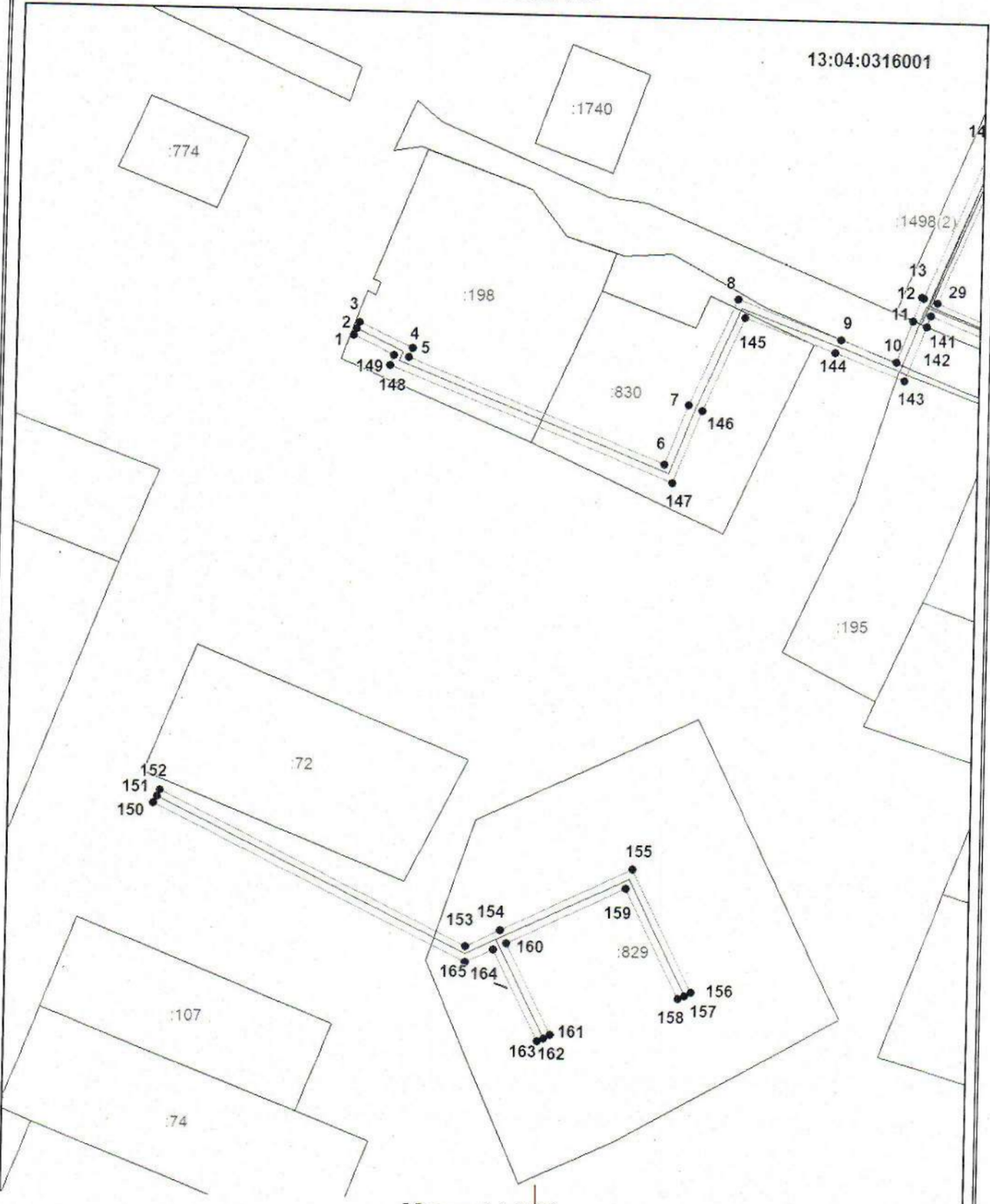
23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

13:04:0316001



Масштаб 1:1500

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

Подпись *М. Г. Стрелова* М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска (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.

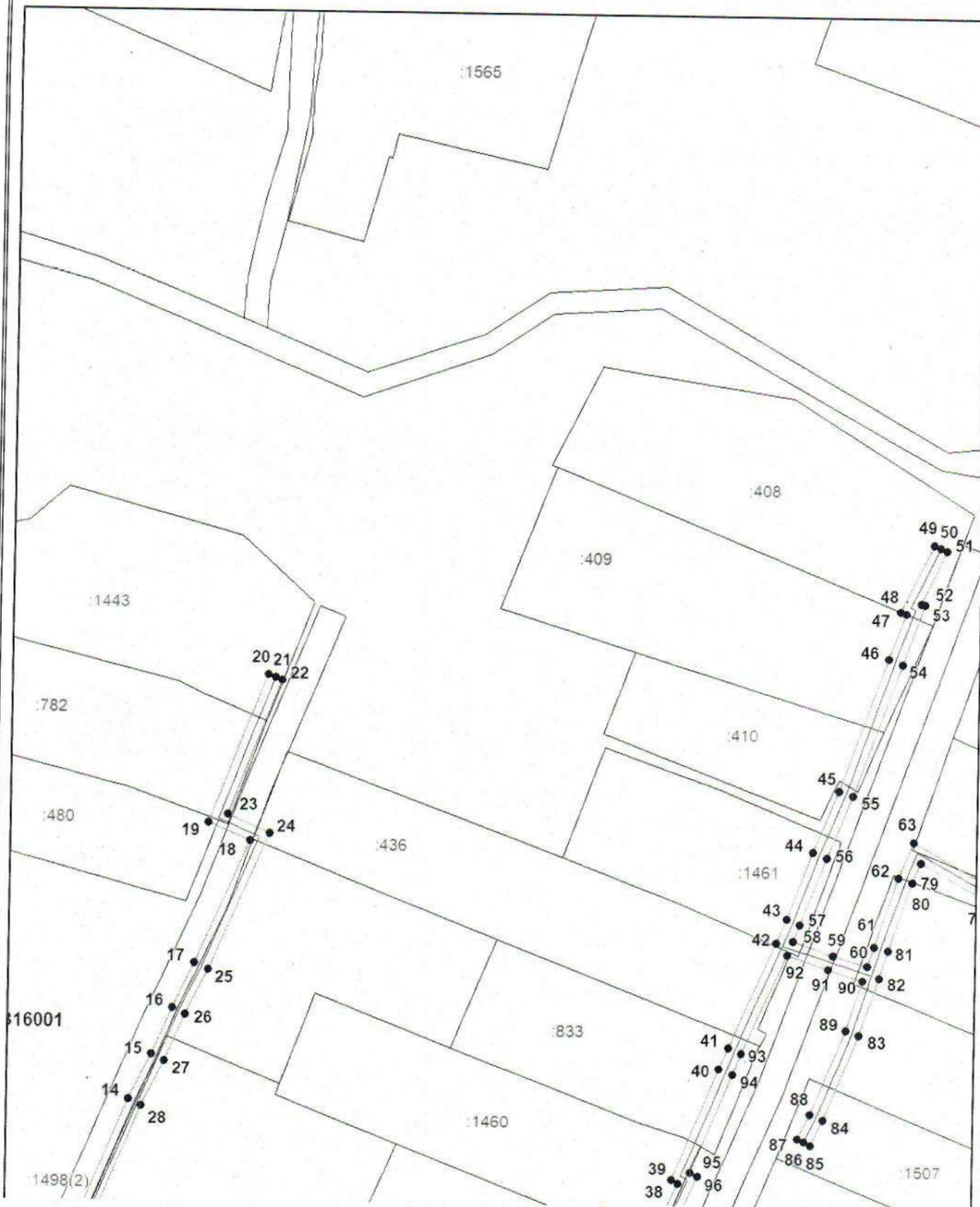
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

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.

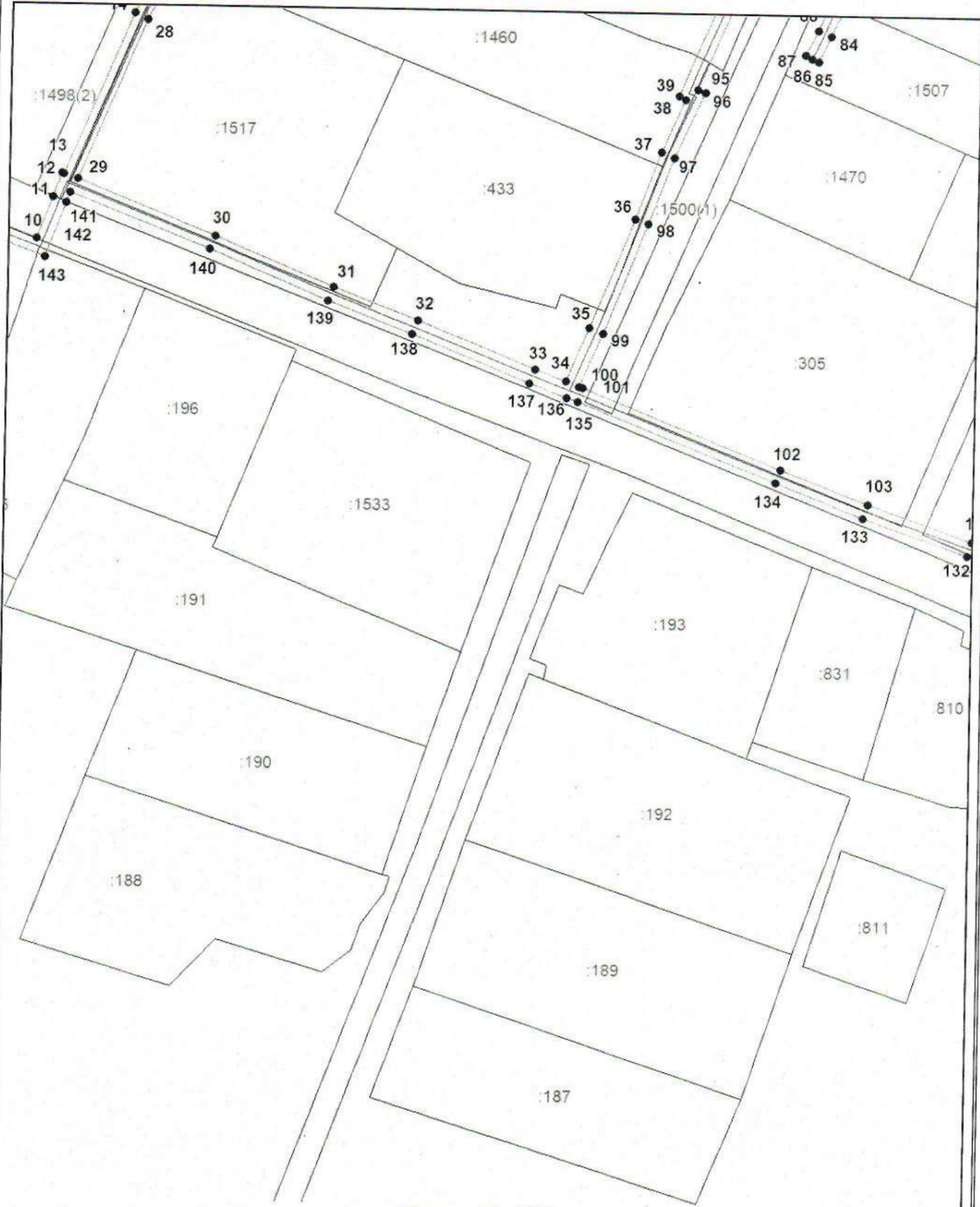
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для отписки (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.

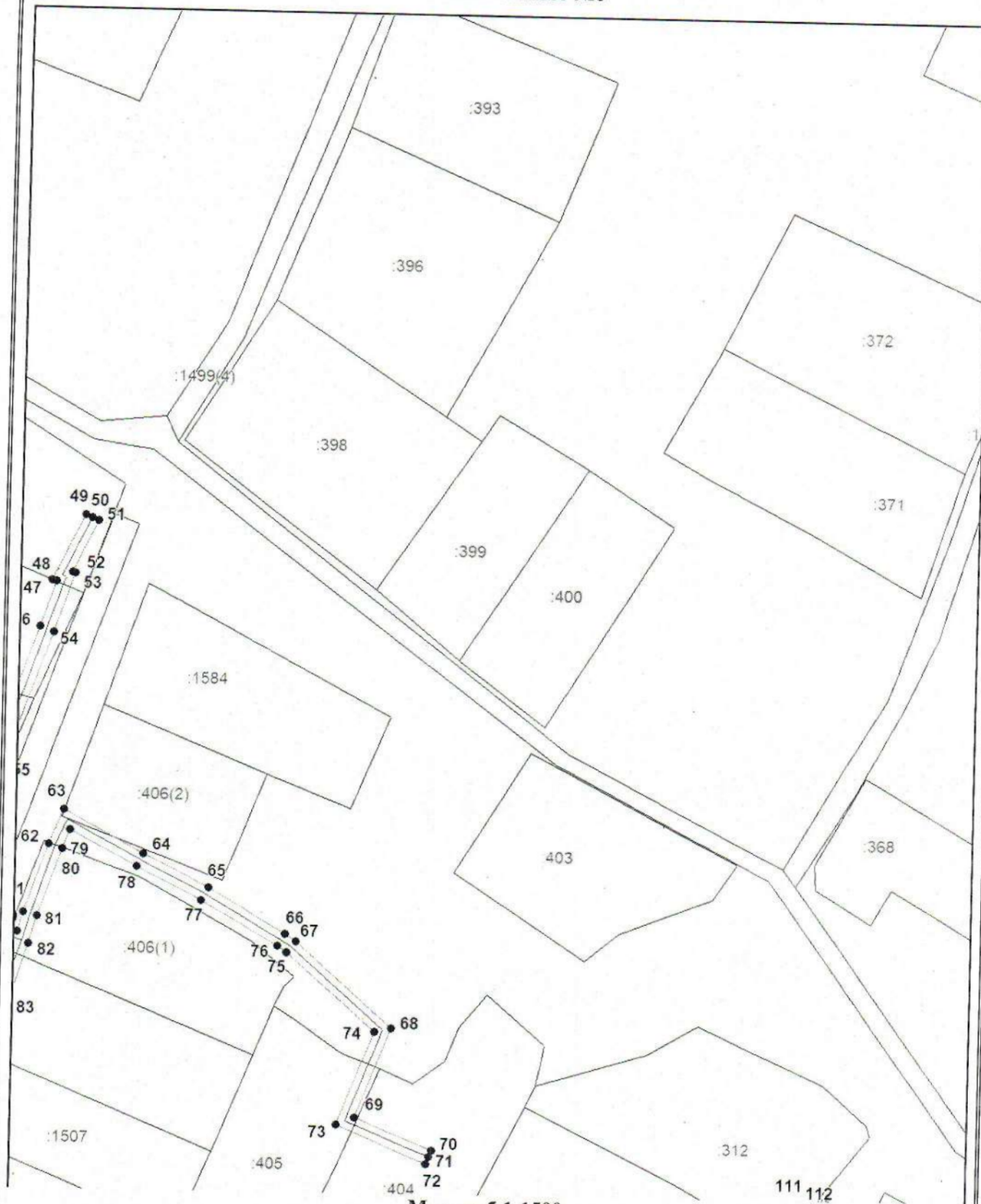
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска печатей (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.

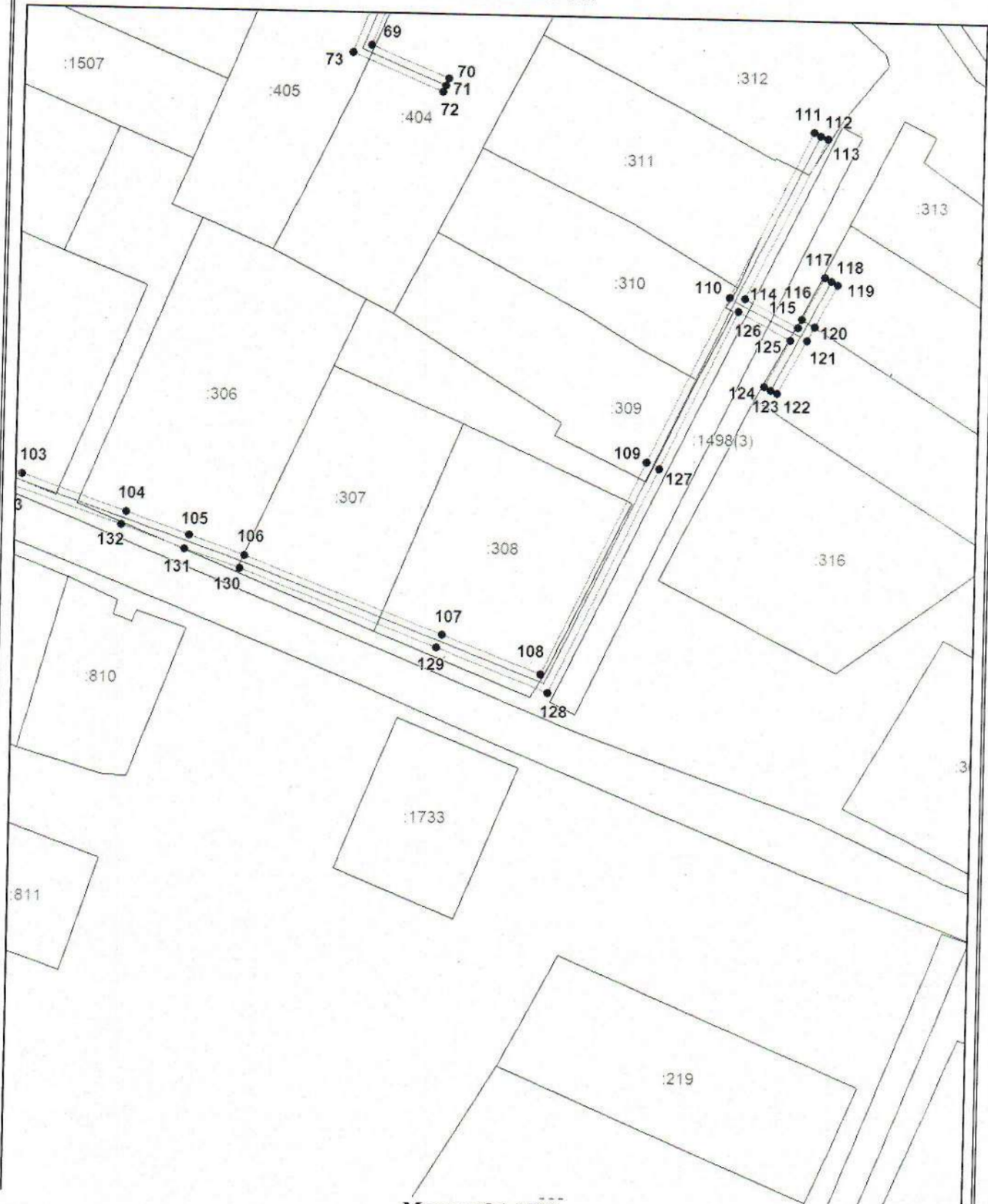
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска автоматом (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.

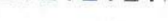
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска *Петрова М. Г.* (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.