

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024 г.

№ 413

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления ул. Чапаева,
ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная,
ул. Комсомольская 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 ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская 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. № 413

**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
13:04:0316001:1495	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная
13:04:0316001:1496	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чкалова
13:04:0316001:1498	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная
13:04:0316001:1499	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Комсомольская
13:04:0316001:1500	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева
13:04:0316001:1533	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, д. 56
13:04:0316001:1544	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чкалова, 1
13:04:0316001:1594	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:193	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чапаева, дом 56
13:04:0316001:198	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Шугурово, ул. Кооперативная, дом № 62/3
13:04:0316001:212	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К. Маркса, дом 53
13:04:0316001:338	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Комсомольская, дом 7
13:04:0316001:365	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная, дом 24
13:04:0316001:368	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:391	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Комсомольская, дом 11
13:04:0316001:392	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:393	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:396	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:398	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная, дом 32
13:04:0316001:399	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:400	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Набережная, дом 30
13:04:0316001:616	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:617	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:619	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:625	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чкалова, дом 2
13:04:0316001:626	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чкалова, дом 5
13:04:0316001:627	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Чкалова, дом № 7
13:04:0316001:71	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:773	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. Кооперативная, д. 61
13:04:0316001:774	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, ул. К.Маркса, дом 59
13:04:0316001:808	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:819	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово
13:04:0316001:823	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «14» июня 2024 г. № 413

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская 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 ± ΔP)	6764±29 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 ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская 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 ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская 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

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402450,35	1351176,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	402455,45	1351178,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	402473,59	1351186,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	402472,77	1351188,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	402471,95	1351190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	402453,91	1351182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	402452,67	1351181,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	402444,95	1351202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	402415,74	1351275,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	402395,79	1351323,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	402392,58	1351330,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	402346,37	1351312,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	402308,97	1351297,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	402295,16	1351292,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	402249,92	1351274,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	402230,80	1351301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	402217,76	1351320,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	402191,64	1351356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	402162,42	1351402,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	402138,07	1351444,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	402134,21	1351443,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	402108,72	1351477,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	402097,81	1351470,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	402076,00	1351486,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	402066,82	1351499,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	402063,98	1351504,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	402083,11	1351515,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	402078,37	1351522,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	402076,68	1351521,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	402074,99	1351520,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	402077,49	1351516,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	402058,50	1351505,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	402063,44	1351497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	402073,08	1351483,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	402097,65	1351465,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	402107,72	1351471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	402132,59	1351438,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	402136,13	1351439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	402159,00	1351400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	402188,34	1351354,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	402214,50	1351318,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	402227,50	1351299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	402248,44	1351269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	402296,60	1351288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	402308,66	1351292,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	402308,85	1351292,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	402313,61	1351280,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	402272,44	1351262,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	402273,23	1351260,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	402274,02	1351258,77	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 ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская с. Шугурово Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	402318,73	1351277,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	402312,53	1351294,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	402312,39	1351294,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	402347,87	1351309,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	402390,46	1351325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	402392,11	1351321,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	402412,04	1351273,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	402441,23	1351200,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	402450,35	1351176,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	402314,12	1350545,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	402316,03	1350546,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	402317,94	1350546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	402315,75	1350554,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	402310,81	1350569,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	402343,91	1350582,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	402370,51	1350593,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	402385,47	1350562,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	402387,27	1350563,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	402389,07	1350564,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	402372,47	1350598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	402342,43	1350586,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	402305,85	1350571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	402302,18	1350570,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	402296,73	1350581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	402260,85	1350571,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	402253,28	1350568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	402224,08	1350560,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	402221,73	1350566,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	402216,30	1350579,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	402212,05	1350590,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	402200,17	1350621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	402183,11	1350665,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	402173,83	1350689,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	402145,90	1350751,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	402135,93	1350775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	402123,34	1350812,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	402116,17	1350834,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	402101,10	1350880,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	402081,90	1350873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	402071,60	1350869,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	402029,95	1350854,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	402032,16	1350848,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	402035,89	1350849,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	402035,22	1350851,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	402035,12	1350851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	402073,06	1350865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	402083,36	1350870,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	402098,60	1350875,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	402112,37	1350833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	402119,00	1350812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	402113,16	1350809,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	402082,74	1350797,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	402083,50	1350795,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	402084,26	1350793,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	402114,78	1350806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	402120,27	1350808,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	402132,19	1350774,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	402142,22	1350749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	402170,15	1350687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный газопровод низкого давления ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К.Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская с. Шугурово Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	402179,39	1350664,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	402196,43	1350619,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	402208,33	1350589,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	402213,44	1350576,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	402218,01	1350564,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	402221,74	1350555,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	402254,42	1350564,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	402261,99	1350567,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	402294,59	1350576,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	402300,26	1350564,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	402307,11	1350568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	402311,93	1350552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	402314,12	1350545,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	401955,50	1351080,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	401991,32	1351096,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	401995,68	1351097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	401995,00	1351099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	401994,32	1351101,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	401989,86	1351099,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	401957,80	1351086,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	401951,95	1351101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	401941,79	1351127,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	401927,64	1351121,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	401914,19	1351153,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	401912,35	1351153,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	401910,51	1351152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	401925,46	1351116,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	401939,55	1351122,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	401948,21	1351100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	401955,50	1351080,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	402125,52	1350962,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	402127,44	1350962,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	402129,36	1350963,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	402111,05	1351026,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	402108,24	1351036,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	402106,32	1351035,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	402104,40	1351035,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	402107,21	1351025,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	402125,52	1350962,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	401959,91	1350759,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	401964,14	1350761,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	401992,93	1350773,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	401997,35	1350763,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	401999,18	1350764,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	402001,01	1350765,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	401995,01	1350779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	401962,52	1350765,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	401958,21	1350763,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	401959,06	1350761,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	401959,91	1350759,80	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 ул. Чапаева, ул. Кооперативная, ул. К. Маркса, ул. Колхозная, ул. Комсомольская с. Шугурово Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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 ₀), 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: 7000

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

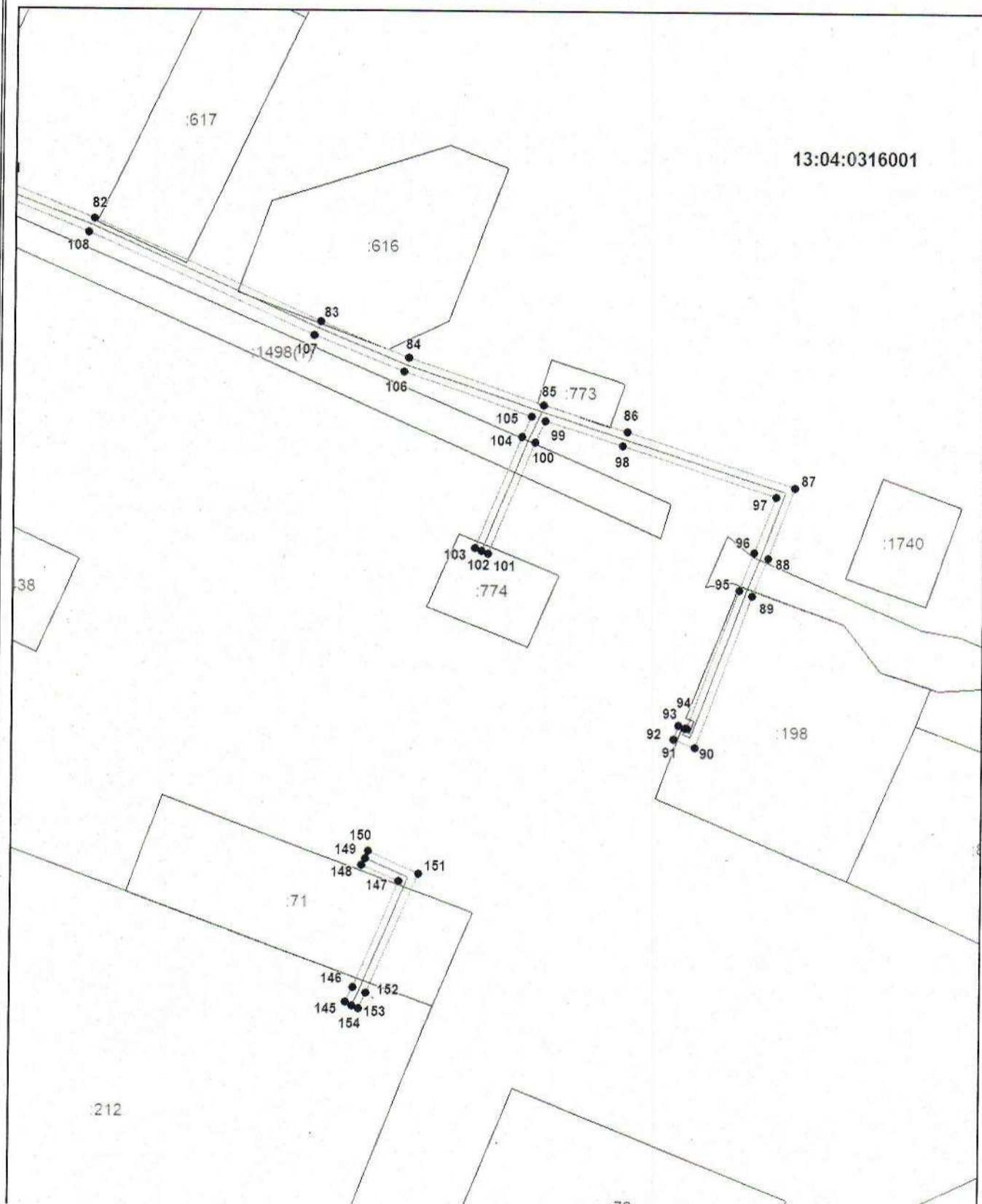
Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

13:04:0316001



Масштаб 1:1500

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

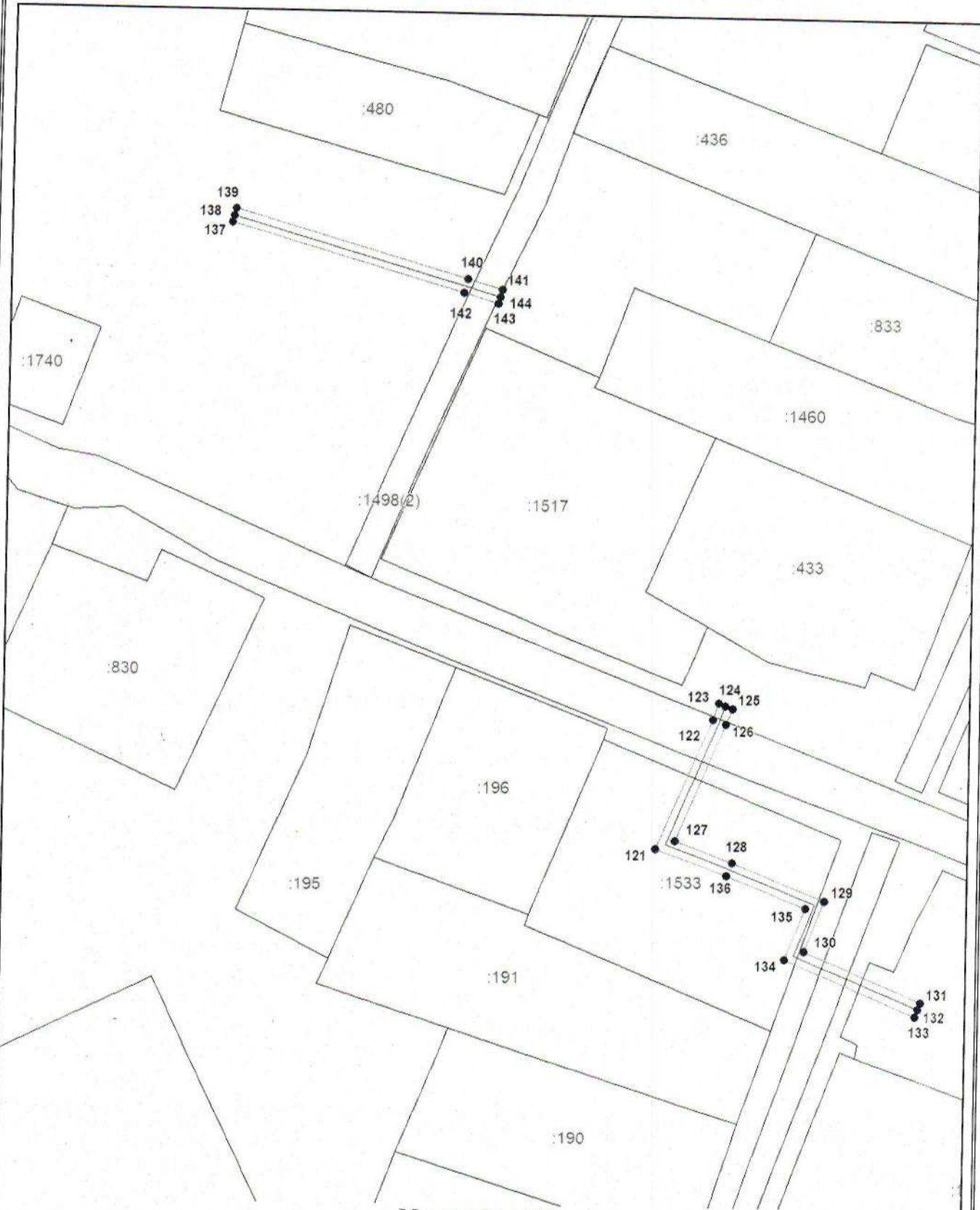
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для отиска *Петрова М. Г.* (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.

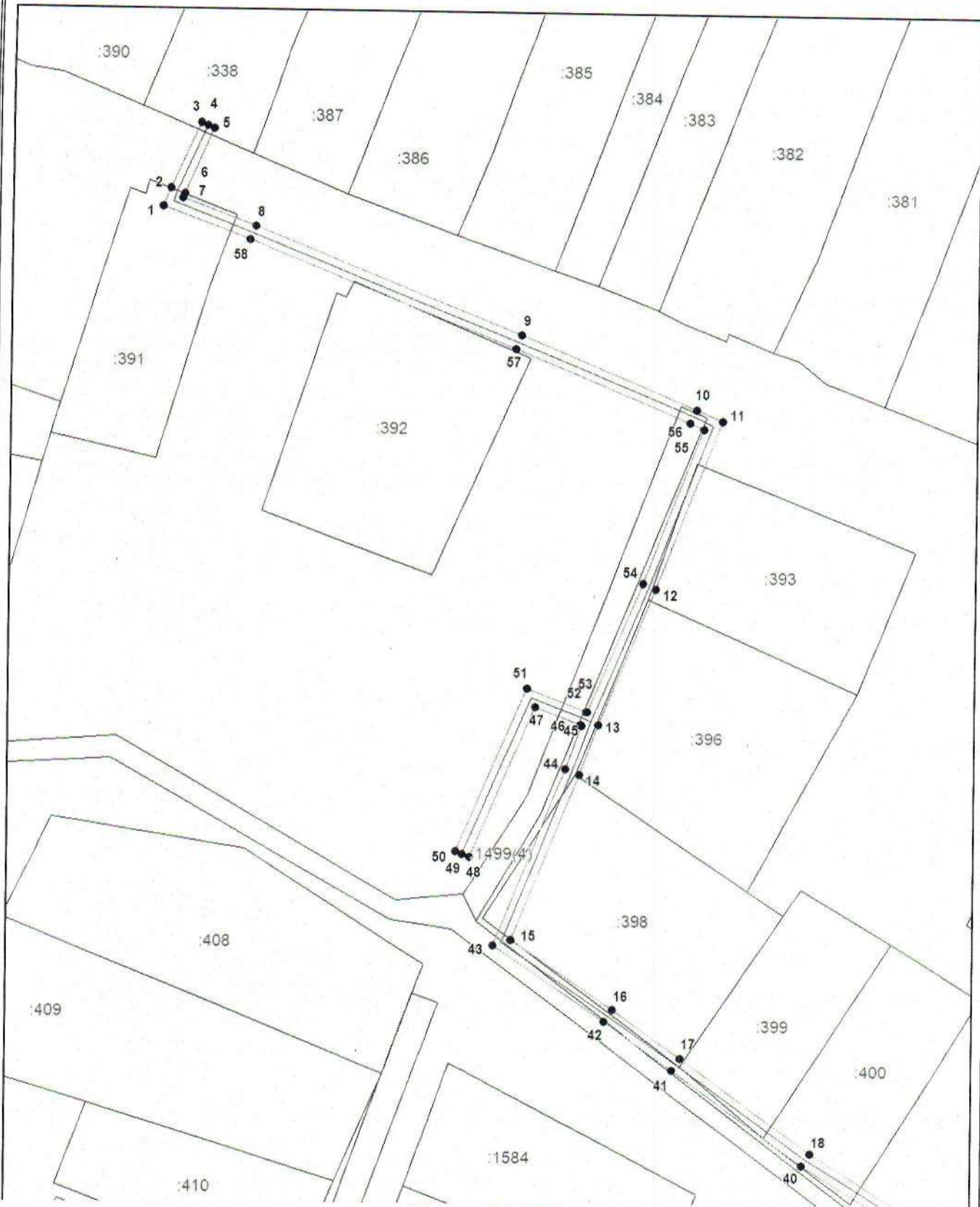
Подпись  Петрова М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска штампа (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 (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.

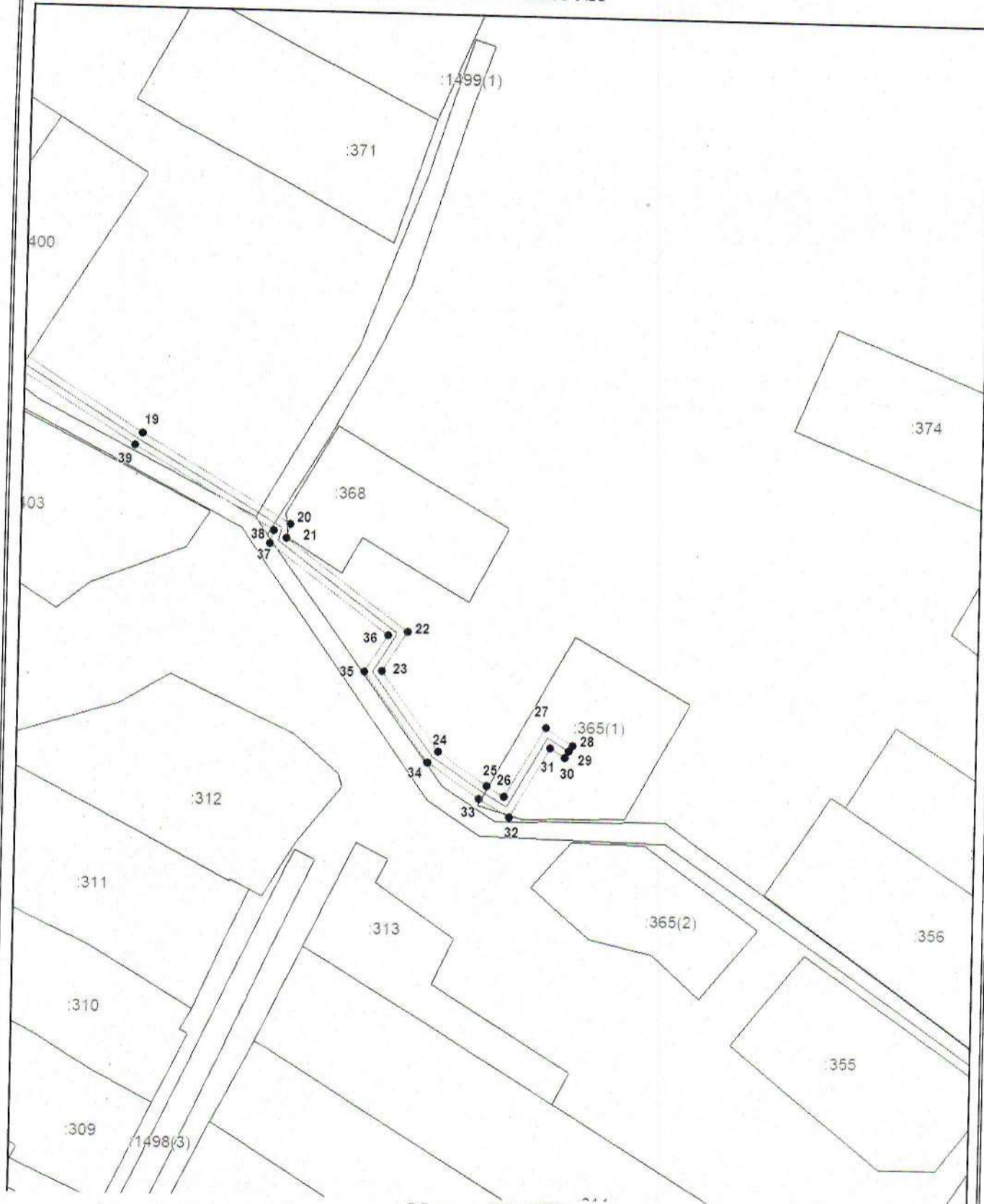
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 23 апреля 2024 г.

Место для оттиска пометки (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 *Ирина Валерьевна Петрова* М. Г. Дата 23 апреля 2024 г.

Место для отиска подписи (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.