

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.09.2024 г.

№ 658

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Подземный газопровод среднего давления с. Судосево  
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 «Подземный газопровод среднего давления с. Судосево 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 земельными отношениями Администрации Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Большеберезниковского  
муниципального района



*И.И. Игонов*

И.И. Игонов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «30» сентября 2024 г. № 658

**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
1	13:04:0113001	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево
2	13:04:0113001:1261	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Пролетарская
3	13:04:0113001:1264	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская
4	13:04:0113001:1268	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, подъездная дорога к кладбищу
5	13:04:0113001:1273	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Заречная
6	13:04:0113001:1330	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, 54
7	13:04:0113001:1331	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, 56
8	13:04:0113001:1332	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево
9	13:04:0113001:1585	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево
10	13:04:0113001:277	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 2
11	13:04:0113001:39	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, д. 48
12	13:04:0113001:422	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 6
13	13:04:0113001:429	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 16
14	13:04:0113001:430	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 19
15	13:04:0113001:437	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 32
16	13:04:0113001:443	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, дом 44
17	13:04:0113001:45	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Заречная, дом 3
18	13:04:0113001:462	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 1
19	13:04:0113001:463	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, 4
20	13:04:0113001:466	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 10
21	13:04:0113001:477	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, дом № 35
22	13:04:0113001:487	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 53
23	13:04:0113001:49	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево
24	13:04:0113001:490	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Пролетарская, дом

		1
25	13:04:0113001:493	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Пролетарская, дом 4
26	13:04:0113001:494	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево
27	13:04:0113001:497	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Пролетарская, дом 8
28	13:04:0113001:504	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Пролетарская, 16
29	13:04:0113001:506	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Пролетарская, 18
30	13:04:0113001:543	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Пролетарская, дом 5
31	13:04:0113001:661	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Пролетарская, дом №3
32	13:04:0113001:664	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, дом № 50
33	13:04:0113001:666	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево
34	13:04:0113001:694	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 5/1
35	13:04:0113001:74	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Заречная, дом 17
36	13:04:0113001:740	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево
37	13:04:0113001:755	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево
38	13:04:0113001:768	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Заречная, дом 10
39	13:04:0113001:80	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Заречная, 9
40	13:04:0113001:81	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Заречная, 7
41	13:04:0113001:82	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Заречная, 6
42	13:04:0113001:90	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Саранская, дом 33

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «30» сентября 2024 г. № 658

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с. Судосево 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, р-н Большеберезниковский, с. Судосево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ )	19358±49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления с. Судосево 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 «Подземный газопровод  
среднего давления с. Судосево 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	388759,63	1331595,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388779,18	1331589,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388772,36	1331569,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388760,85	1331574,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388741,94	1331517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388724,76	1331453,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388767,32	1331439,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388843,86	1331412,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388903,60	1331393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388886,08	1331330,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388890,66	1331328,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388893,04	1331336,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388912,46	1331330,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388906,22	1331310,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388886,80	1331316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388889,13	1331324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388883,77	1331325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	388866,91	1331266,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388867,88	1331266,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	388862,54	1331248,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	388851,79	1331207,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	388851,55	1331184,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	388817,64	1331093,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	388805,26	1331064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	388797,33	1331047,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	388800,70	1331045,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	388802,11	1331049,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	388820,98	1331041,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	388813,23	1331022,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	388794,36	1331030,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	388798,80	1331041,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	388794,29	1331043,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	388789,95	1331034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	388777,07	1330999,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	388759,01	1330957,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	388739,61	1330918,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	388737,63	1330909,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	388735,21	1330910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	388721,77	1330884,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	388716,71	1330879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	388712,22	1330878,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388684,84	1330887,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	388571,34	1330929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	388542,83	1330839,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388555,80	1330836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388550,87	1330816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	388531,03	1330821,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	388535,96	1330840,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	388537,96	1330840,36	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 «Подземный газопровод  
среднего давления с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
50	388568,15	1330936,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	388686,47	1330892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	388712,37	1330883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	388714,27	1330884,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	388717,75	1330887,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	388730,20	1330911,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	388717,78	1330914,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	388722,13	1330934,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	388739,74	1330930,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	388754,48	1330959,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	388772,42	1331001,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	388785,33	1331036,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	388791,91	1331050,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	388792,81	1331049,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	388800,69	1331066,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	388812,99	1331095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	388846,56	1331185,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	388846,79	1331207,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	388857,72	1331249,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	388861,68	1331263,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	388858,03	1331264,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	388855,42	1331256,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	388836,00	1331262,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	388842,24	1331281,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	388861,66	1331275,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	388859,57	1331268,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	388862,11	1331268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	388880,34	1331331,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	388881,27	1331331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	388897,50	1331390,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	388846,52	1331406,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	388845,08	1331403,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	388838,51	1331405,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	388839,44	1331408,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	388765,74	1331434,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	388723,45	1331448,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	388707,81	1331392,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	388722,95	1331387,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	388716,71	1331367,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	388697,43	1331374,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	388700,19	1331383,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	388719,18	1331451,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	388737,15	1331518,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	388756,13	1331575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	388753,41	1331576,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388759,63	1331595,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
95	388926,53	1332496,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	388932,66	1332476,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	388914,47	1332471,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	388926,65	1332426,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	388932,75	1332404,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
* 100	388948,67	1332356,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	388949,43	1332356,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	388965,03	1332316,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	388968,51	1332317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	388965,77	1332324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	388984,56	1332331,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	388992,55	1332313,42	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 «Подземный газопровод  
среднего давления с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
107	388973,72	1332305,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	388970,44	1332313,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	388965,88	1332311,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	388982,01	1332268,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	388998,39	1332275,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	389006,34	1332256,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	388990,31	1332249,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	389002,23	1332224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	389018,11	1332182,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	389027,01	1332162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	389039,24	1332162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	389052,43	1332159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	389067,83	1332144,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	389074,64	1332137,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	389076,22	1332137,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389077,84	1332134,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389075,72	1332133,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	389079,53	1332127,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	389062,69	1332116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	389050,99	1332132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	389063,34	1332141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	389049,86	1332154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	389038,75	1332157,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	389025,37	1332156,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	389025,51	1332156,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	388992,10	1332151,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	388991,96	1332152,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	388987,96	1332151,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	388936,83	1332148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	388928,19	1332145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	388925,24	1332142,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	388923,56	1332139,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	388935,87	1332136,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	388931,54	1332116,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	388915,52	1332119,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	388896,37	1332068,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	388891,49	1332051,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	388908,84	1332047,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	388904,50	1332027,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	388887,87	1332031,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	388887,85	1332025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	388881,22	1332001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	388884,32	1332002,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	388885,83	1332006,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	388896,90	1332002,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	388899,05	1332002,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	388899,07	1332001,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	388905,10	1331999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	388899,49	1331983,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	388899,53	1331982,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	388898,90	1331982,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	388898,30	1331980,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	388893,96	1331981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	388879,21	1331981,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	388878,90	1331994,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	388874,31	1331995,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	388882,85	1332025,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	388882,89	1332036,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	388877,42	1332038,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод  
среднего давления с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
166	388874,88	1332032,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	388856,23	1332040,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	388864,39	1332059,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	388883,04	1332050,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	388879,45	1332042,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	388883,53	1332041,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	388891,62	1332070,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	388912,75	1332127,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	388916,21	1332140,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	388918,56	1332140,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	388921,13	1332145,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	388925,56	1332149,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	388935,83	1332153,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	388987,44	1332156,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	388991,24	1332157,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	388989,08	1332172,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	388974,10	1332178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	388981,57	1332197,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	389000,36	1332189,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	388993,99	1332173,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	388996,33	1332156,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	389022,21	1332160,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	389013,48	1332180,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	388997,63	1332222,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	388983,87	1332251,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	388981,73	1332257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	388980,79	1332257,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	388959,46	1332314,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	388960,36	1332314,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	388946,73	1332349,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	388943,24	1332348,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	388947,34	1332341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	388929,76	1332330,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	388919,17	1332348,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	388936,10	1332358,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	388940,45	1332352,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	388944,14	1332354,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	388927,96	1332402,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	388921,83	1332425,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	388905,02	1332486,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	388907,91	1332487,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	388907,02	1332489,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	388926,53	1332496,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
208	389302,04	1332363,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	389302,65	1332343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	389292,98	1332343,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	389297,06	1332323,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	389294,95	1332306,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	389282,60	1332277,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	389291,34	1332275,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	389290,44	1332278,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	389309,95	1332284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	389316,08	1332265,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	389296,61	1332259,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	389293,07	1332270,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	389280,57	1332272,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	389274,77	1332259,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	389262,42	1332243,03	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 «Подземный газопровод  
среднего давления с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
223	389258,46	1332246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	389270,43	1332261,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	389276,60	1332275,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	389290,07	1332307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	389291,99	1332323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	389287,92	1332342,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	389282,25	1332342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	389281,64	1332362,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	389302,04	1332363,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)					
231	389062,79	1331973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	389082,63	1331968,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	389077,70	1331948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	389057,86	1331953,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	389059,82	1331961,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	389052,31	1331963,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	389052,77	1331965,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	389053,23	1331967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	389060,79	1331965,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	389062,79	1331973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)					
240	388996,83	1331725,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	389016,25	1331719,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	389010,01	1331700,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	388990,59	1331706,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	388992,93	1331713,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	388988,65	1331714,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	388989,16	1331716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	388989,67	1331718,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	388994,16	1331717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	388996,83	1331725,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(6)					
249	389055,45	1332050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	389075,30	1332045,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	389070,95	1332025,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	389051,10	1332030,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	389055,45	1332050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(7)					
253	389005,87	1331858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	389025,29	1331852,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	389019,05	1331833,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	388999,63	1331839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	389005,87	1331858,97	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), 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: 11700

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

Подпись  Петрова М. Г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

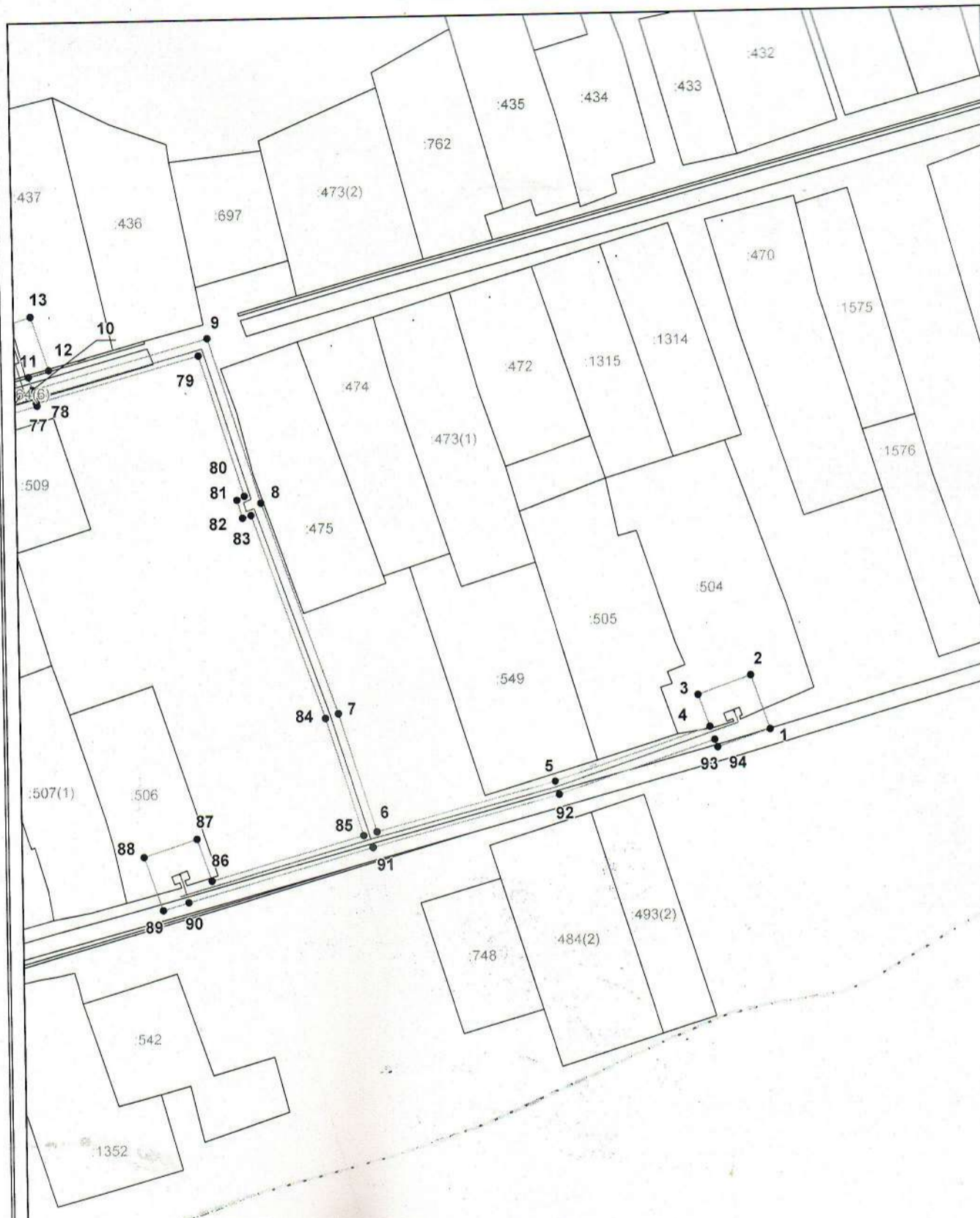
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

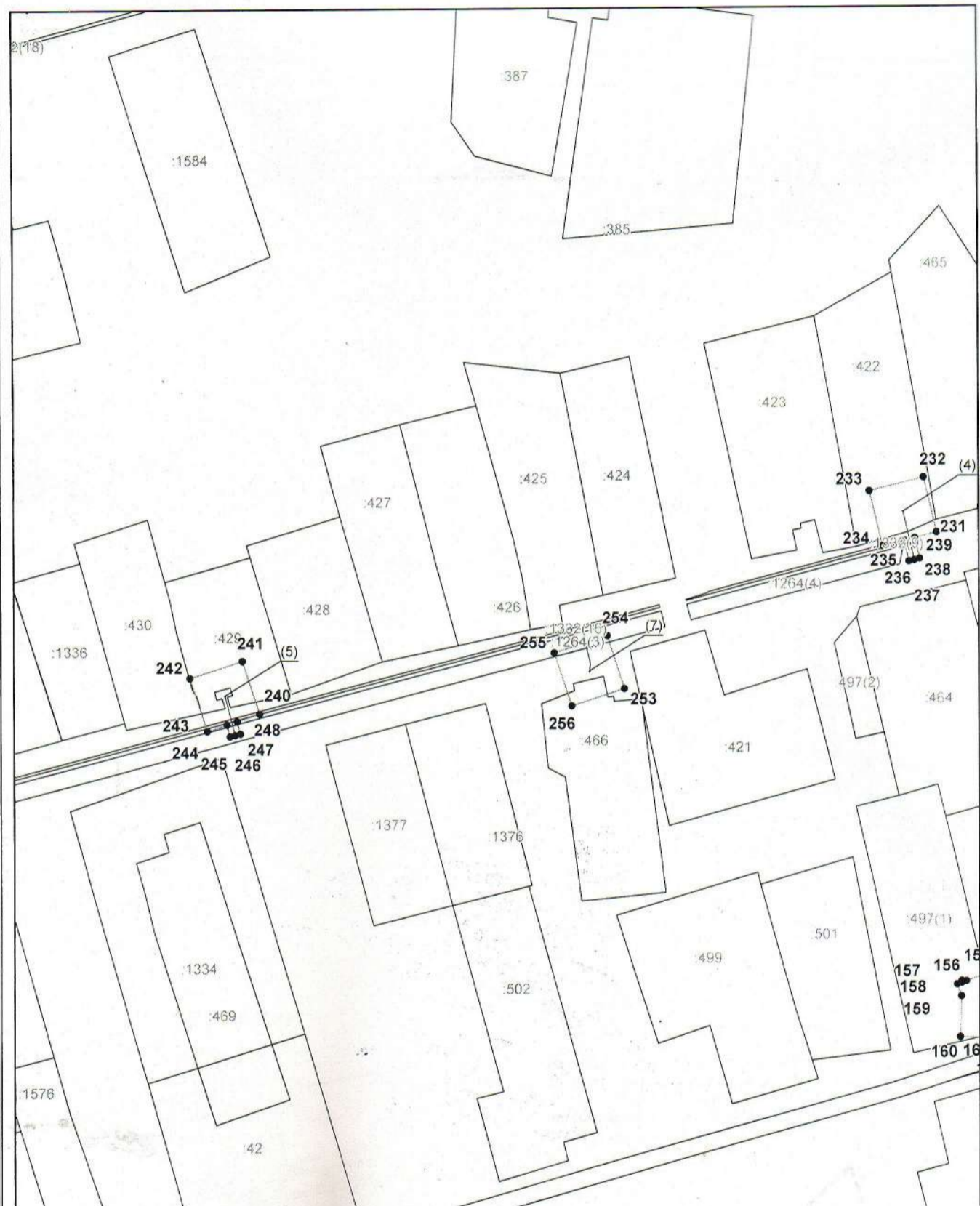
Подпись *Петрова М. Г.*

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

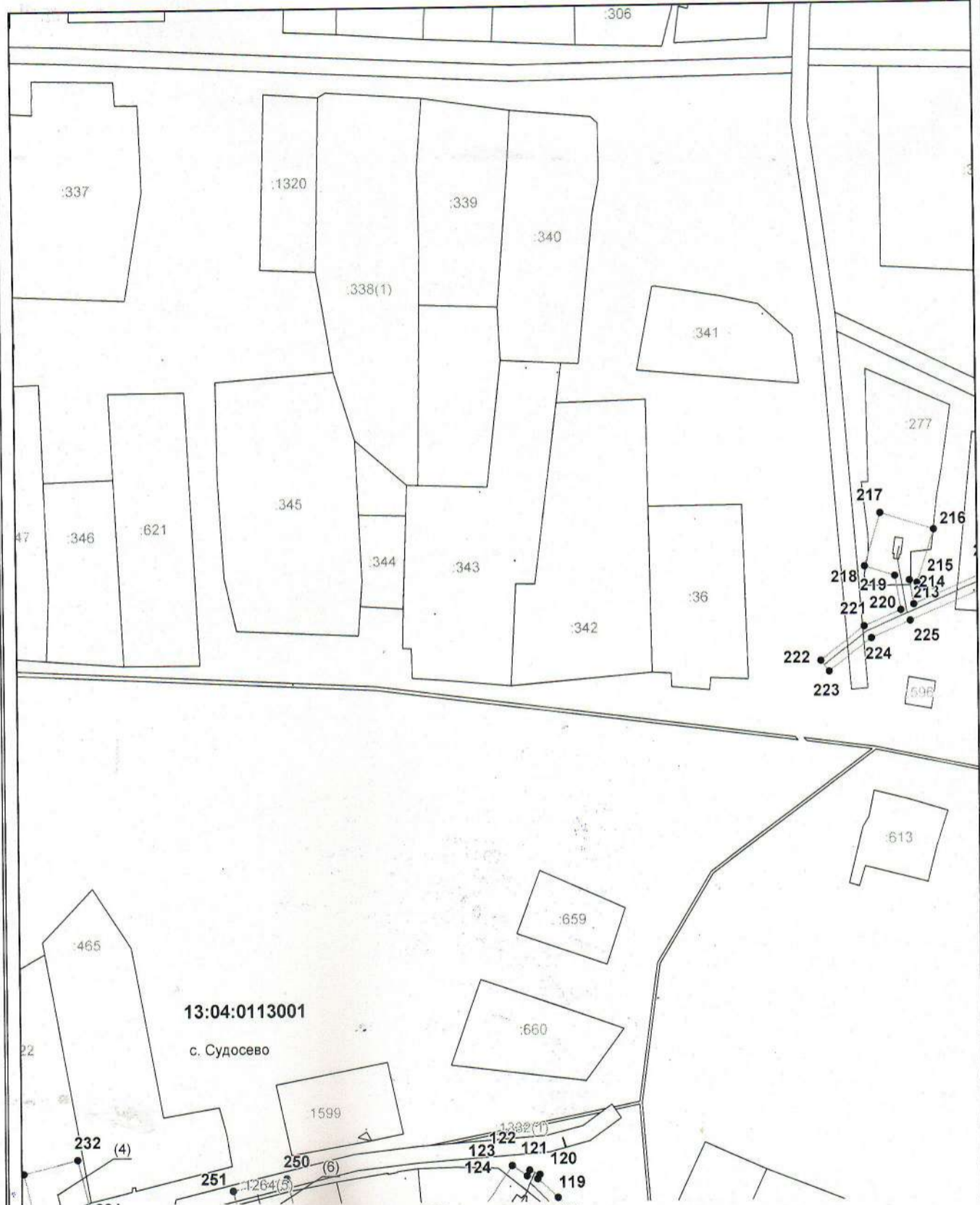
Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

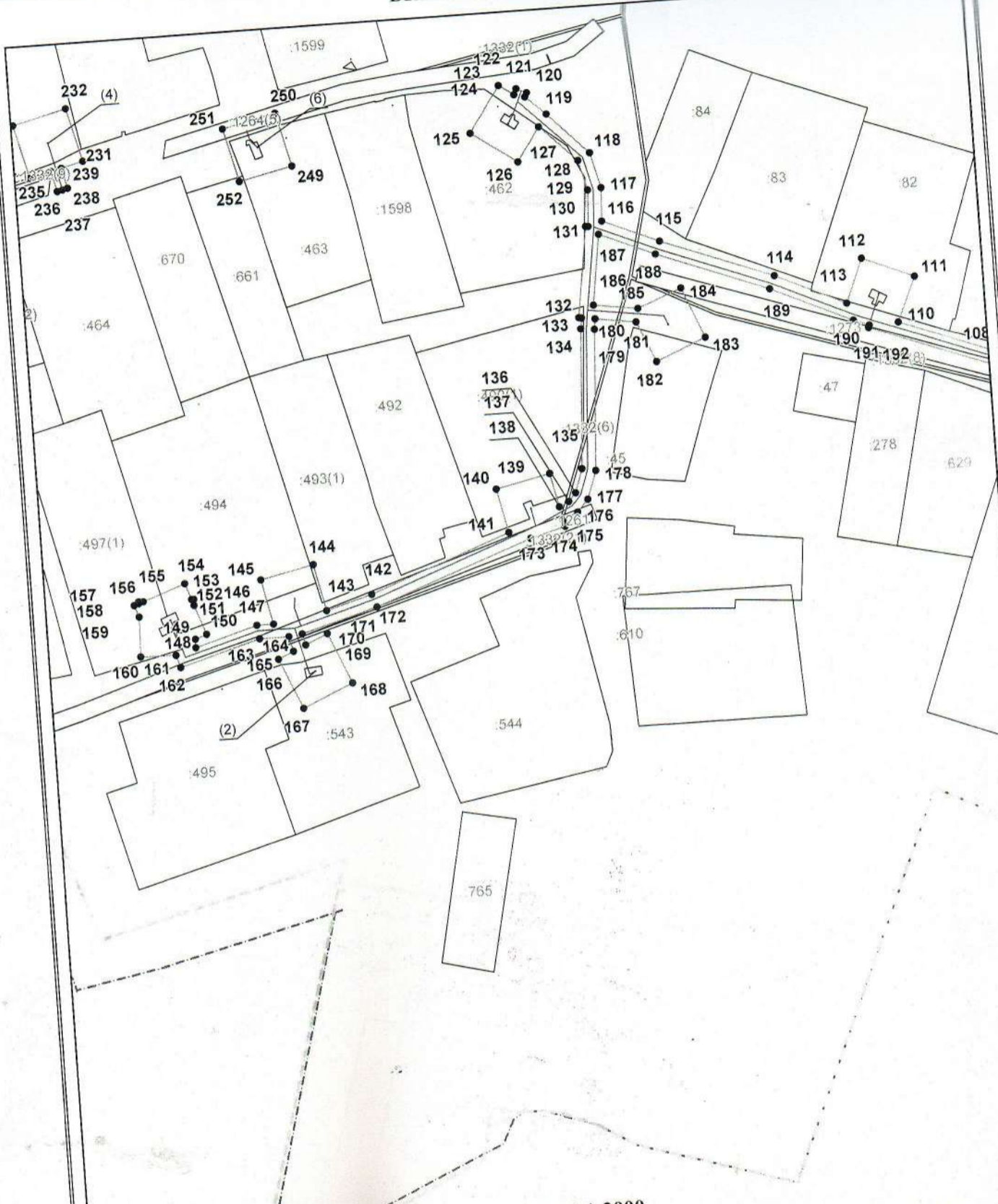
Подпись \_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.*

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

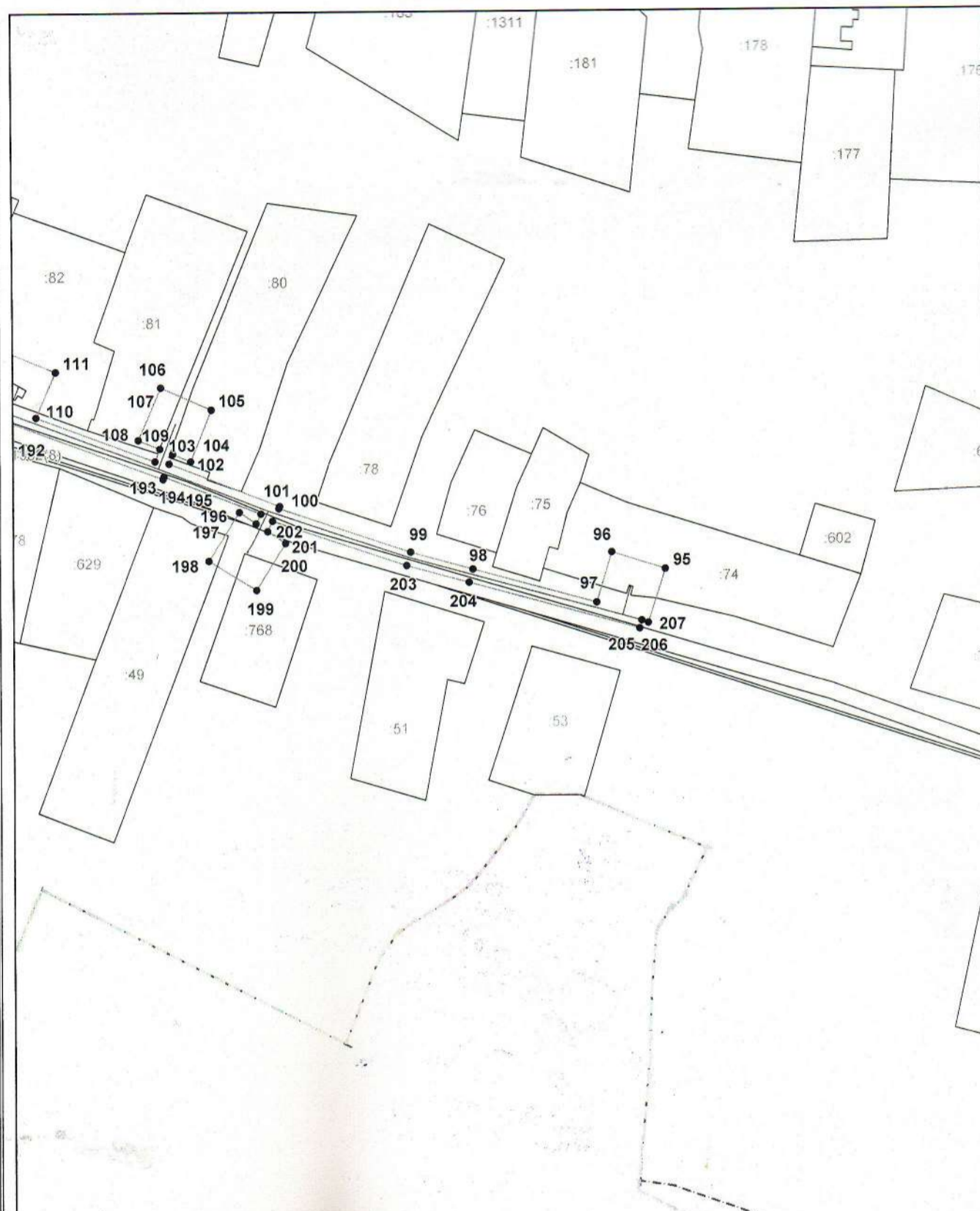
Подпись \_\_\_\_\_ Петрова М. Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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







Подпись *Петрова М. 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,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.