

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2024 г.

№ 407

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

Глава Большеберезниковского  
муниципального района



**И.И. Игонов**



Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 407

**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
13:04:0113001	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Судосево
13:04:0113001:1219	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская
13:04:0113001:1263	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская
13:04:0113001:1267	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная
13:04:0113001:127	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, 25
13:04:0113001:1271	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская
13:04:0113001:128	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская, дом 27
13:04:0113001:129	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская, 29
13:04:0113001:131	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская, дом №32
13:04:0113001:135	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, дом 39
13:04:0113001:146	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, дом 31
13:04:0113001:147	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская, д. 36
13:04:0113001:148	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, дом 37
13:04:0113001:149	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, 38
13:04:0113001:1579	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская
13:04:0113001:160	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, дом 23
13:04:0113001:161	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Советская, дом 22
13:04:0113001:162	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Советская, дом 21
13:04:0113001:185	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом № 13
13:04:0113001:186	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 15
13:04:0113001:187	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 17
13:04:0113001:188	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом № 19
13:04:0113001:189	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 21
13:04:0113001:190	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево
13:04:0113001:191	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, 27
13:04:0113001:193	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, 29
13:04:0113001:194	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом 31
13:04:0113001:197	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 51
13:04:0113001:215	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом 37
13:04:0113001:216	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, 35
13:04:0113001:217	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 32
13:04:0113001:219	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом № 30
13:04:0113001:220	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Судосево, ул. Школьная, 28
13:04:0113001:221	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом №26
13:04:0113001:226	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 16
13:04:0113001:258	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, 11
13:04:0113001:259	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево
13:04:0113001:545	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Школьная, дом № 12
13:04:0113001:753	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Школьная, дом 25
13:04:0113001:755	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево



Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 407

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого 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, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Судосевское, с. Судосево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ )	6897±29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого 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 «Газопровод низкого 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389303,06	1332487,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389317,95	1332487,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389318,88	1332509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389318,54	1332509,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389318,58	1332510,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389318,92	1332524,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389316,37	1332524,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389316,44	1332554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389316,16	1332567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389333,19	1332567,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389353,84	1332567,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389355,77	1332568,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389355,34	1332579,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389353,34	1332578,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389351,34	1332578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389351,64	1332571,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389333,11	1332571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389316,03	1332571,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389313,98	1332621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389313,07	1332663,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389312,30	1332670,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389309,67	1332718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389309,21	1332729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389324,68	1332729,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389335,16	1332729,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389346,26	1332730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389348,24	1332730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389377,60	1332730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389407,21	1332731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389447,12	1332731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389484,66	1332731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389488,14	1332731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389488,03	1332733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389487,92	1332735,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389484,56	1332735,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389447,10	1332735,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389407,15	1332735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389377,52	1332734,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389348,02	1332734,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389347,72	1332743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389343,66	1332792,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389341,36	1332824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389339,41	1332845,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389337,49	1332867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389335,36	1332903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389333,68	1332951,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389333,52	1332956,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389331,52	1332955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389329,52	1332955,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389329,60	1332954,07	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 «Газопровод низкого давления  
с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
51	389319,83	1332954,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389288,51	1332957,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389263,20	1332961,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389228,50	1332976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389228,56	1332977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389210,16	1332983,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389201,02	1332986,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	389201,79	1332988,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389152,42	1333013,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389152,45	1333014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389156,54	1333027,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389161,12	1333040,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389108,24	1333068,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389123,99	1333114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	389123,63	1333114,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	389133,42	1333137,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	389142,43	1333155,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	389140,63	1333156,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	389138,83	1333157,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	389129,78	1333138,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	389120,10	1333116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	389117,91	1333117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	389075,54	1333130,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	389053,95	1333136,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	389060,31	1333173,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	389062,10	1333187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	389060,12	1333187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	389058,14	1333187,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	389056,35	1333174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	389049,39	1333133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	389074,42	1333126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	389116,37	1333114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	389119,11	1333112,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	389103,36	1333066,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	389105,18	1333065,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	389090,26	1333016,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	389077,47	1332973,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	389055,46	1332980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	389042,19	1332945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	389029,16	1332908,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	389010,91	1332859,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	389012,79	1332858,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	389014,67	1332857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	389032,92	1332907,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	389045,95	1332944,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	389057,88	1332975,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	389080,13	1332968,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	389094,10	1333015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	389108,77	1333063,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	389156,20	1333038,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	389152,74	1333028,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	389148,49	1333015,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	389148,24	1333011,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	389196,73	1332986,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	389195,83	1332984,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	389197,51	1332983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	389184,48	1332945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	389178,33	1332928,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	389169,82	1332902,38	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 «Газопровод низкого давления  
с.Судосево Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
110	389167,56	1332902,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	389166,62	1332894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	389165,29	1332861,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	389164,90	1332847,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	389164,55	1332831,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	389166,55	1332831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	389168,55	1332831,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	389168,90	1332847,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	389169,29	1332861,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	389170,62	1332894,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	389171,08	1332898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	389172,62	1332898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389182,11	1332926,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389188,26	1332944,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	389201,24	1332982,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	389208,86	1332979,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	389224,22	1332974,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	389224,20	1332974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	389262,10	1332957,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	389288,07	1332953,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	389319,49	1332950,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	389329,74	1332950,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	389331,36	1332903,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	389333,51	1332867,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	389335,43	1332844,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	389337,38	1332824,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	389339,54	1332794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	389328,19	1332793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	389318,20	1332793,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	389306,24	1332793,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	389304,43	1332833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	389302,43	1332833,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	389300,43	1332833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	389302,32	1332791,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	389302,68	1332777,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	389304,68	1332777,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	389306,68	1332777,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	389306,37	1332789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	389318,32	1332789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	389328,43	1332789,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	389339,84	1332790,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	389343,72	1332742,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	389344,02	1332734,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	389335,06	1332733,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	389324,58	1332733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	389305,10	1332733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	389305,11	1332731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	389305,67	1332718,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	389308,32	1332670,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	389309,07	1332663,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	389309,98	1332620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	389312,11	1332569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	389312,44	1332554,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	389312,35	1332519,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	389314,82	1332519,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	389314,58	1332510,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	389314,10	1332505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	389314,70	1332505,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	389314,11	1332491,55	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 «Газопровод низкого давления  
с.Судосево Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
169	389303,12	1332491,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	389286,67	1332492,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	389286,59	1332490,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	389286,51	1332488,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	389303,06	1332487,47	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 № —	—	—	—	—	—

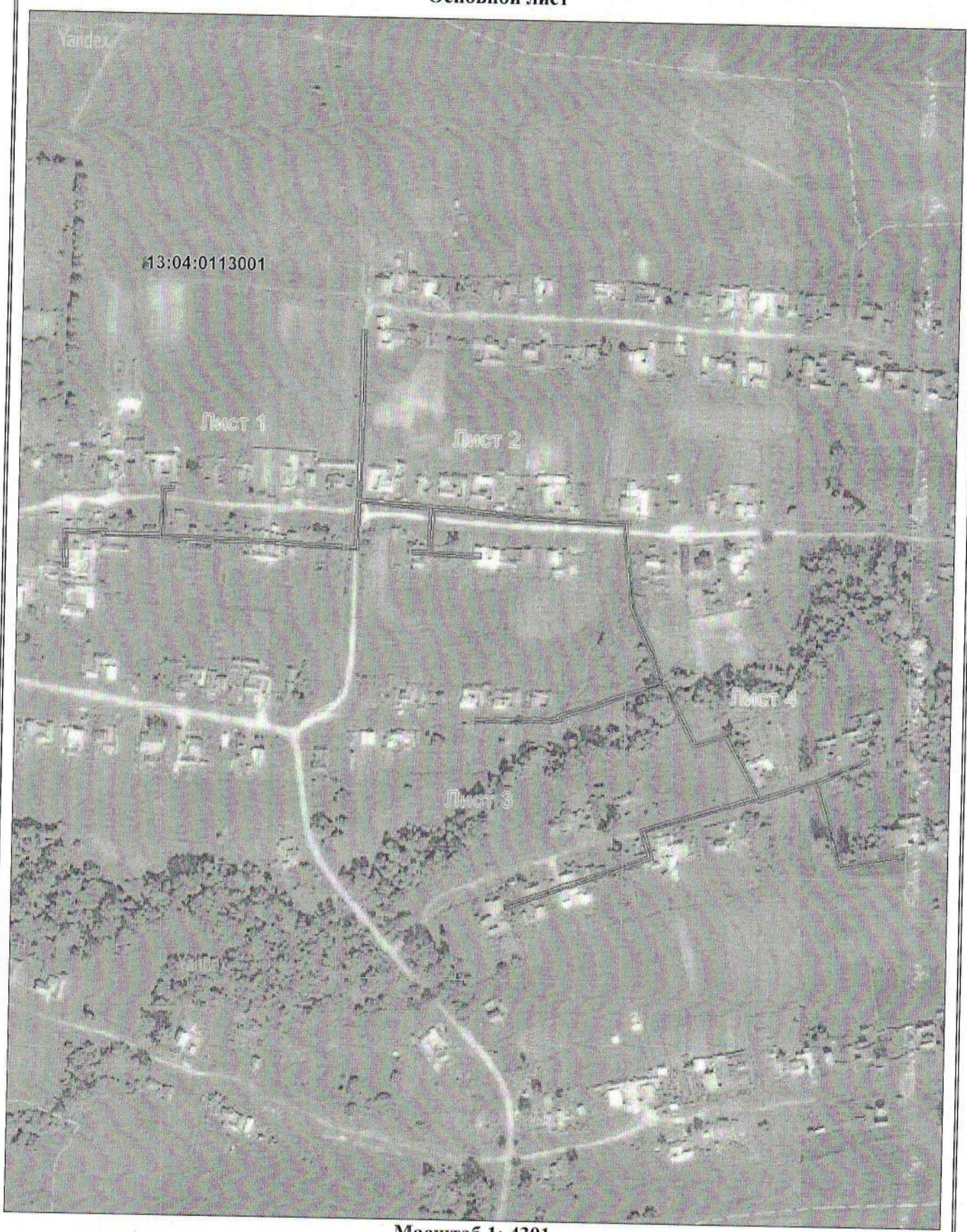






Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 4391

Используемые условные знаки и обозначения:



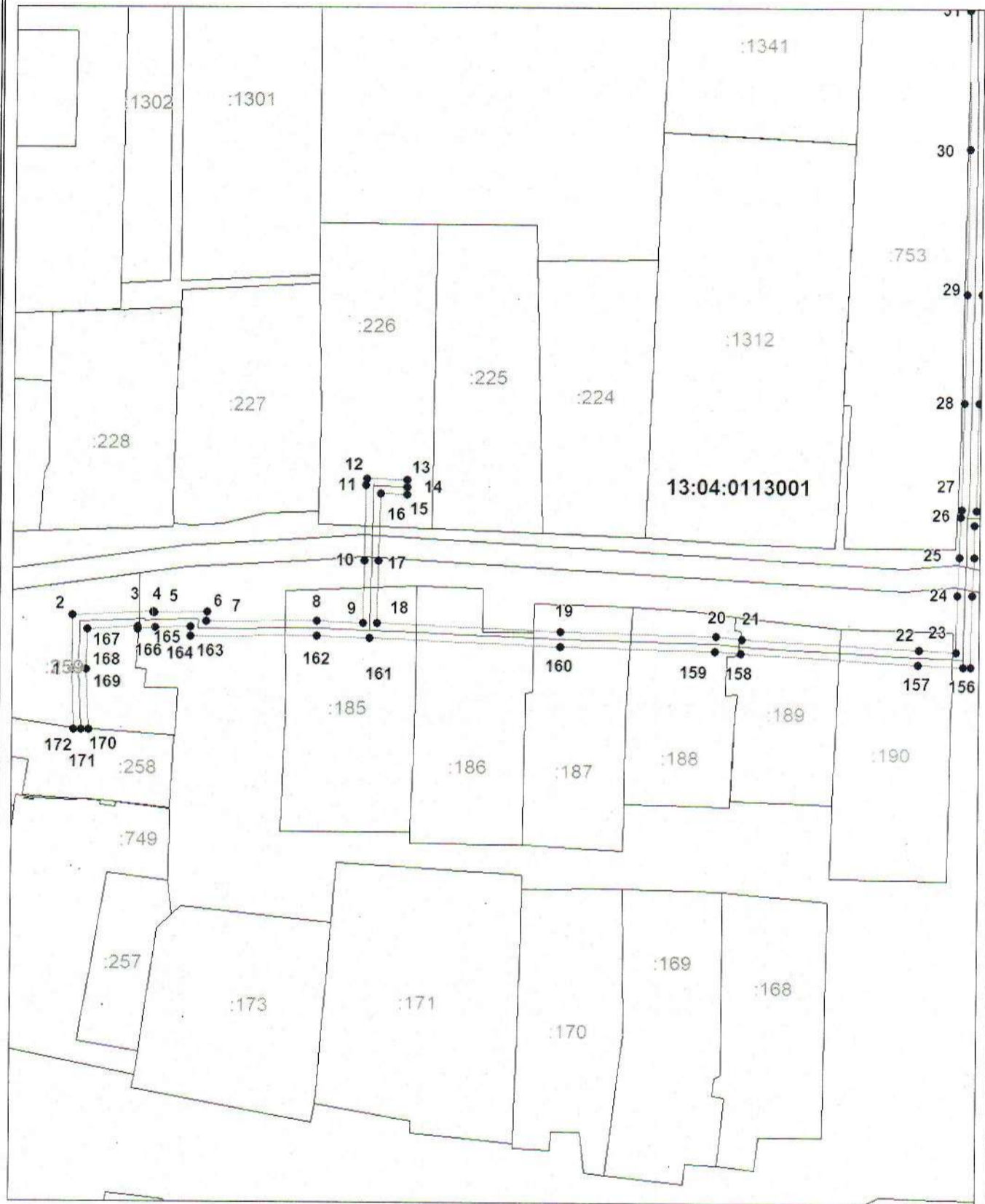
-  - область выносного листа,
-  - номер выносного листа.



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

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





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

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

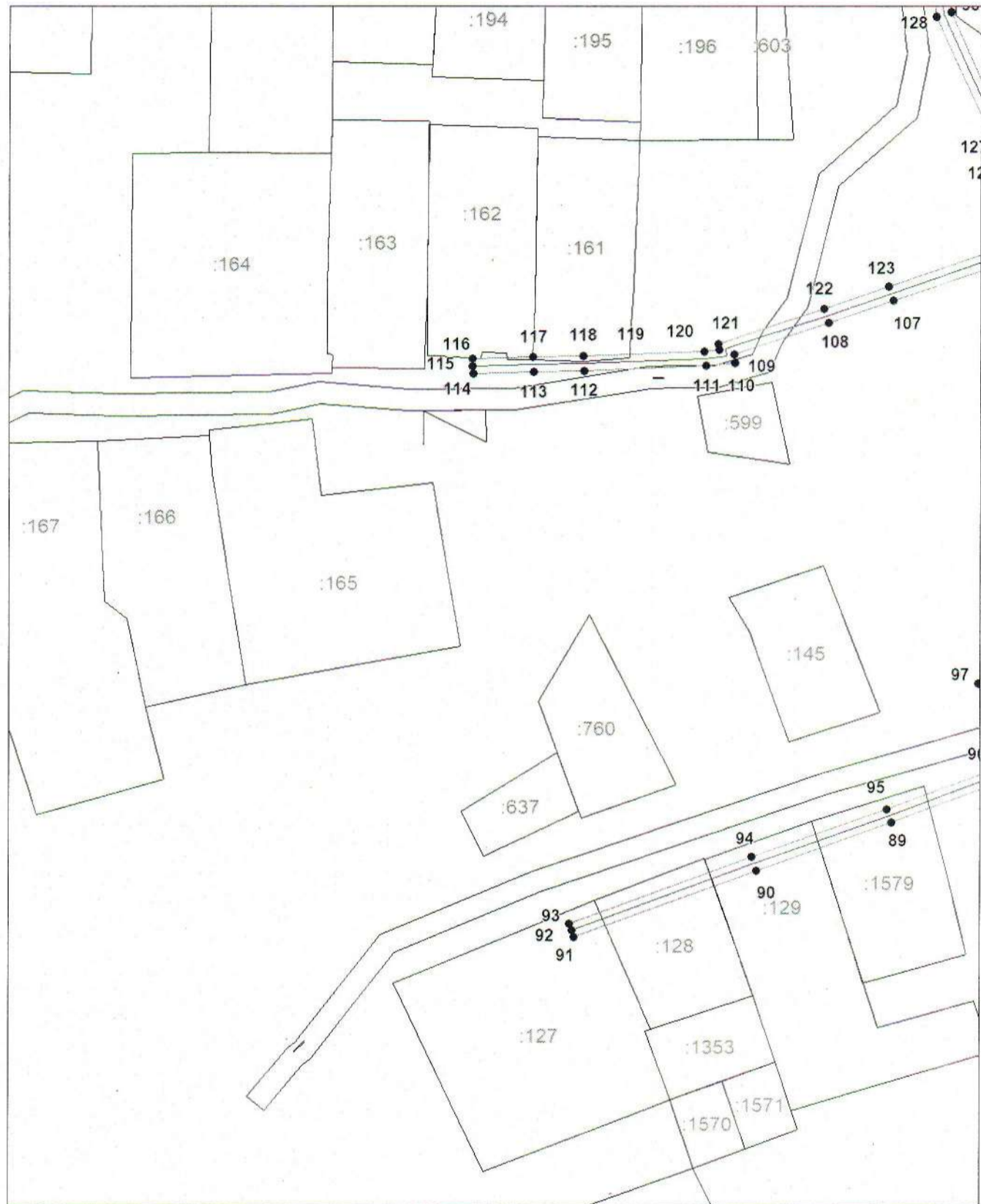
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

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

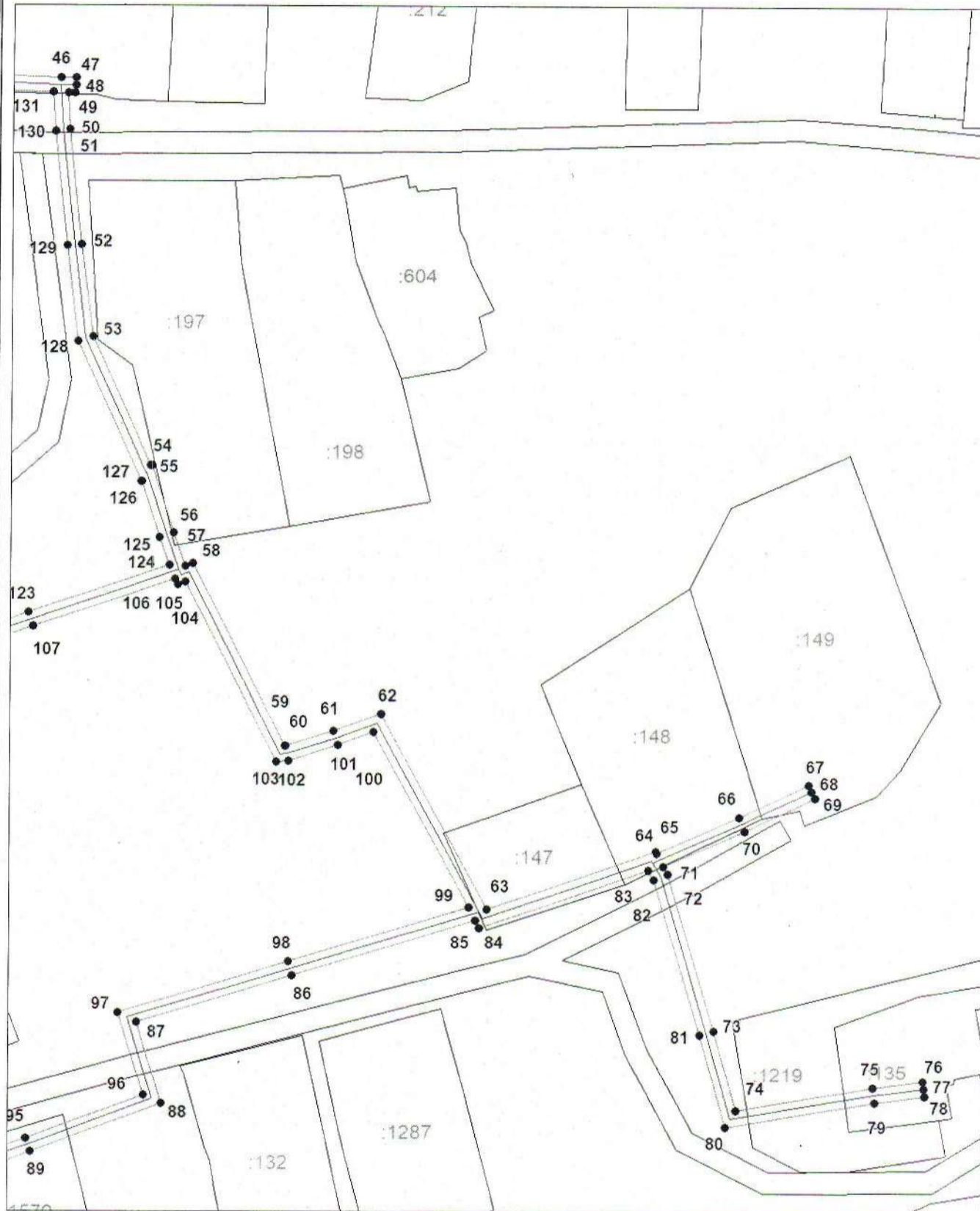
Место для оттиска имени (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

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








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





### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.