

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 г.

№ 371

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ № 4 в с.Гарт
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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт 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

13:04:0202001:245	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, д. 11
13:04:0202001:249	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, д.10
13:04:0202001:250	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, дом № 9
13:04:0202001:253	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, дом №8
13:04:0202001:254	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:255	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:256	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:257	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, дом 6
13:04:0202001:441	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:442	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:481	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:488	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, дом №38 а
13:04:0202001:491	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, 47Б
13:04:0202001:492	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт
13:04:0202001:498	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, дом № 42
13:04:0202001:500	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:501	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:503	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Гарт, ул. Советская, 40а
13:04:0202001:678	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:688	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, № 64
13:04:0202001:715	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, 34а
13:04:0202001:752	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Гарт, ул. Советская, 66
13:04:0202001:753	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Гарт, ул. Советская, 66 б
13:04:0202001:88	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская, дом 5
13:04:0202001:982	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:992	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская
13:04:0202001:993	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Гарт, ул. Советская

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеберезниковского муниципального
района Республики Мордовия
от «07» июня 2024 г. № 371

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления от ГРПШ № 4 в с.Гарт 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. Судосевское, с. Гарт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$)	10058±35 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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт 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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387187,71	1319544,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	387198,35	1319554,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	387216,16	1319571,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	387212,90	1319575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	387233,12	1319593,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	387252,09	1319610,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	387251,49	1319611,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	387254,28	1319614,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	387270,53	1319629,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	387293,11	1319648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	387311,78	1319663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	387311,05	1319664,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	387331,74	1319684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	387344,35	1319696,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	387364,65	1319714,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	387387,02	1319735,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	387406,96	1319749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	387416,82	1319756,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	387435,51	1319769,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	387455,63	1319783,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	387488,99	1319804,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	387484,15	1319812,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	387501,20	1319823,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	387532,84	1319843,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	387542,03	1319849,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	387540,97	1319851,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	387539,91	1319852,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	387530,68	1319847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	387499,04	1319826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	387482,22	1319815,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	387467,77	1319842,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	387456,86	1319860,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	387456,08	1319859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	387440,00	1319883,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	387433,71	1319879,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	387417,49	1319890,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	387382,60	1319917,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	387365,74	1319930,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	387353,16	1319939,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	387385,59	1319977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	387407,98	1320003,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	387410,21	1320001,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	387436,16	1320029,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	387454,32	1320049,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	387474,32	1320071,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	387489,95	1320088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	387500,46	1320100,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	387507,21	1320107,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	387506,77	1320107,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	387512,20	1320113,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	387524,14	1320128,39	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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
52	387521,20	1320130,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	387536,05	1320150,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	387556,22	1320177,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	387572,65	1320197,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	387599,31	1320228,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	387628,53	1320263,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	387649,29	1320288,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	387670,13	1320312,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	387651,90	1320327,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	387665,92	1320346,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	387671,49	1320353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	387677,77	1320361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	387691,16	1320378,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	387708,88	1320401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	387722,55	1320417,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	387731,26	1320429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	387742,97	1320446,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	387749,71	1320456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	387753,83	1320463,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	387759,44	1320471,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	387768,50	1320484,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	387772,03	1320490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	387789,36	1320514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	387802,35	1320533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	387830,40	1320513,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	387813,98	1320485,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	387815,70	1320484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	387817,42	1320483,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	387835,70	1320514,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	387855,92	1320549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	387862,71	1320561,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	387860,96	1320562,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	387859,21	1320563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	387852,44	1320551,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	387832,42	1320516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	387804,62	1320537,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	387820,68	1320560,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	387829,05	1320572,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	387852,36	1320607,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	387863,79	1320623,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	387876,10	1320641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	387886,72	1320658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	387889,71	1320663,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	387889,92	1320663,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	387908,40	1320693,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	387919,43	1320711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	387928,02	1320725,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	387936,33	1320738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	387946,16	1320754,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	387957,13	1320772,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	387975,16	1320801,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	387982,14	1320812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	387993,16	1320830,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	388008,17	1320823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	388025,25	1320864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	388023,40	1320865,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	388021,55	1320866,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	388006,09	1320828,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	387995,23	1320834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	388003,29	1320847,32	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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	388001,58	1320848,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	387999,87	1320849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	387992,89	1320838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	387990,70	1320834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	387978,74	1320814,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	387971,76	1320803,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	387953,73	1320774,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	387942,76	1320756,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	387932,93	1320740,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	387924,62	1320727,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	387916,03	1320713,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	387905,00	1320695,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	387887,88	1320668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	387887,65	1320668,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	387883,30	1320660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	387872,76	1320643,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	387860,51	1320626,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	387849,06	1320609,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	387825,75	1320575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	387817,38	1320562,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	387800,22	1320537,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	387786,08	1320517,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	387768,67	1320492,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	387765,16	1320486,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	387756,16	1320474,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	387750,47	1320465,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	387746,35	1320458,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	387739,65	1320448,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	387728,00	1320432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	387719,39	1320420,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	387705,74	1320403,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	387688,00	1320380,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	387674,63	1320363,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	387668,35	1320355,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	387663,51	1320349,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	387661,88	1320350,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	387660,12	1320347,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	387661,52	1320346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	387648,79	1320330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	387625,76	1320300,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	387627,59	1320298,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	387615,30	1320283,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	387610,35	1320277,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	387593,35	1320256,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	387572,14	1320230,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	387559,87	1320215,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	387546,96	1320198,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	387528,83	1320176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	387528,97	1320176,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	387505,82	1320147,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	387499,52	1320139,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	387499,40	1320139,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	387478,87	1320114,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	387465,42	1320098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	387453,01	1320084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	387424,08	1320051,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	387409,38	1320034,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	387399,89	1320025,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	387386,46	1320011,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	387367,80	1319992,50	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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	387350,40	1319974,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	387351,83	1319973,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	387353,26	1319971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	387370,66	1319989,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	387389,32	1320008,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	387402,75	1320022,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	387412,30	1320032,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	387427,08	1320048,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	387456,03	1320081,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	387468,46	1320095,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	387481,95	1320112,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	387498,94	1320133,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	387499,04	1320132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	387508,92	1320144,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	387534,01	1320176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	387533,87	1320176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	387550,08	1320196,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	387563,01	1320212,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	387575,26	1320228,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	387596,45	1320254,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	387613,45	1320275,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	387618,40	1320281,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	387633,37	1320299,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	387631,44	1320301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	387649,46	1320324,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	387664,43	1320312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	387646,23	1320291,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	387625,45	1320266,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	387596,25	1320231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	387569,59	1320199,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	387553,10	1320179,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	387532,85	1320153,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	387515,76	1320130,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	387518,56	1320127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	387509,14	1320116,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	387500,67	1320106,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	387500,87	1320106,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	387497,54	1320103,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	387486,99	1320091,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	387471,38	1320074,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	387451,36	1320052,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	387433,22	1320032,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	387409,85	1320007,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	387407,48	1320009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	387382,55	1319979,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	387326,93	1319915,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	387328,45	1319913,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	387329,97	1319912,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	387350,54	1319936,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	387363,36	1319927,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	387380,18	1319914,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	387415,09	1319887,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	387433,65	1319874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	387438,96	1319877,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	387454,60	1319854,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	387455,26	1319855,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	387464,31	1319840,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	387479,73	1319812,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	387483,49	1319805,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	387453,45	1319786,72	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 от ГРПШ № 4 в с.Гарт Большеберезниковского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
232	387433,25	1319773,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	387414,50	1319760,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	387404,62	1319753,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	387384,48	1319738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	387361,95	1319717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	387341,65	1319699,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	387329,00	1319687,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	387305,61	1319664,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	387306,18	1319664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	387290,55	1319651,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	387267,89	1319632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	387251,58	1319616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	387245,83	1319611,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	387246,47	1319611,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	387230,44	1319596,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	387225,62	1319592,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	387218,39	1319600,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	387216,86	1319599,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	387215,33	1319597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	387222,61	1319589,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	387207,20	1319575,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	387210,56	1319572,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	387195,55	1319557,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	387184,87	1319546,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	387186,29	1319545,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	387187,71	1319544,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8775

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 2024 г.

Место для отписки владельца (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 *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 6 мая 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.

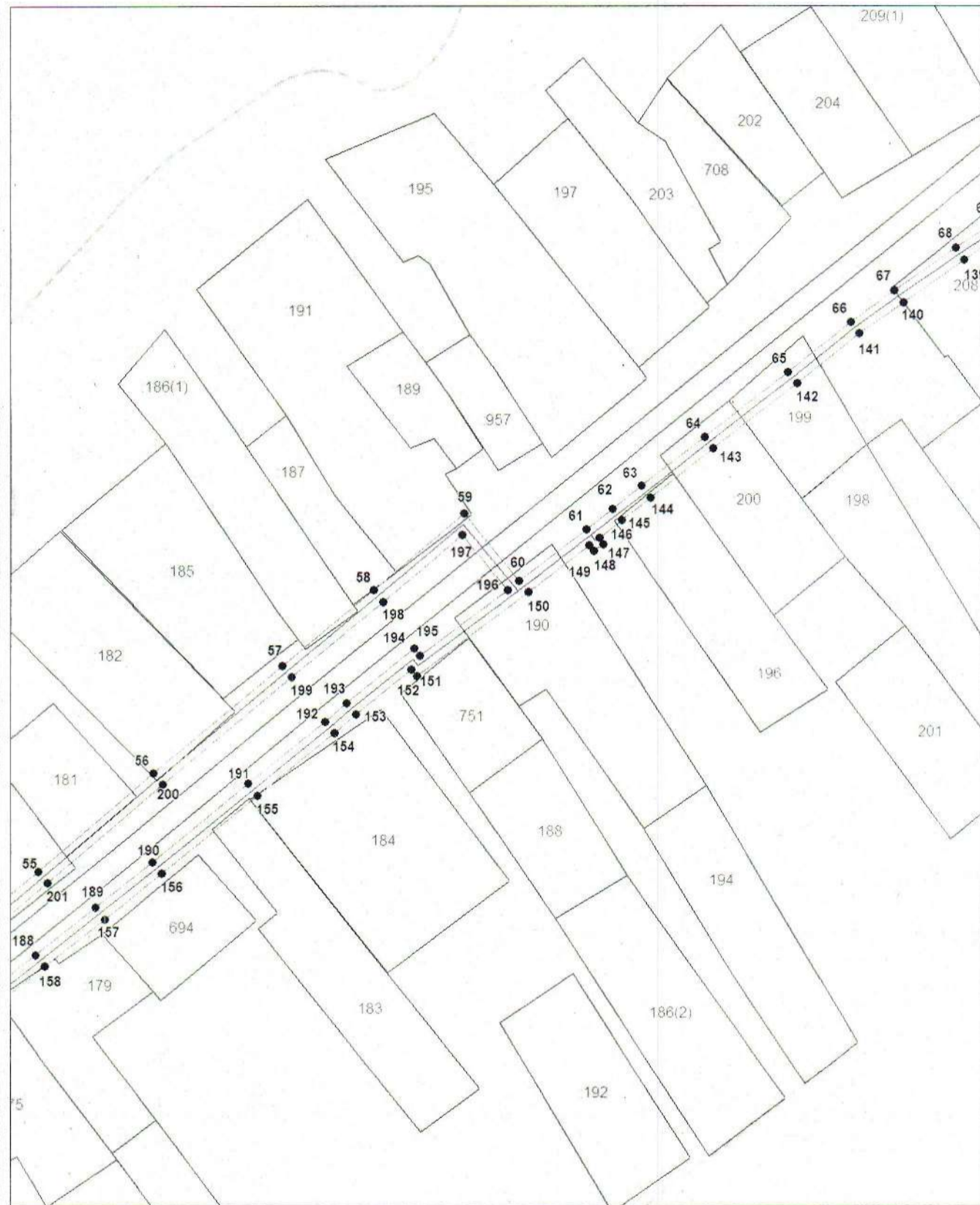
Подпись *И. Г. Петрова* Петрова М. Г. Дата 6 мая 2024 г.

Место для оттиска инициалов (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 6 мая 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 6 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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








Подпись *Петрова М. Г.* Дата 6 мая 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.