

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
РОМОДАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от «11» октября 2024 г.

№ 842

п. Ромоданово

Об установлении
Публичного сервитута в целях
эксплуатации линейного объекта
системы газоснабжения в отношении
земель и земельных участков

В соответствии со статьей 23, статьей 39.37, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 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», руководствуясь Уставом Ромодановского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (119071, г.Москва, ул.Малая Калужская, д.15, стр.17; ОГРН 1157746640270, ИНН 7716799274), в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м», в отношении земель и земельных участков согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

Срок действия публичного сервитута - 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Обществу с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в Приложении №1 к настоящему постановлению в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации линейного объекта.

4. Установить сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию линейного объекта системы газоснабжения местного

значения «Газопровод низкого давления с.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м» (при необходимости): ежегодно с 01 января по 31 декабря.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

7. Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» вправе:

7.1 приступить к осуществлению публичного сервитута на земельных участках, согласно Приложению №1 к настоящему постановлению, со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

7.2 в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

8. Управлению по правовым и земельно-имущественным отношениям администрации Ромодановского 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.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы Ромодановского муниципального района Республики Мордовия – Кузнецова В.С.

И.о. Главы Ромодановского
муниципального района



В.С.Кузнецов

Приложение №1
к постановлению администрации
Ромодановского муниципального
района Республики Мордовия
от «11» октября 2024 г. № 842

**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
13:16:0405001	Республика Мордовия, Ромодановский район, с/п Липкинское, с. Вырыпаево
13:16:0405001:126	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, 1
13:16:0405001:529	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова
13:16:0405001:646	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, д. 3, кв. 1
13:16:0405001:815	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево
13:16:0405001:666	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, центральная часть кадастрового квартала 13:16:0405001
ЕЗП 13:16:0000000:160	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево
13:16:0405001:835	Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Липкинское, село Вырыпаево, улица Центральная, земельный участок 28/1
13:16:0405001:157	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, дом 38
13:16:0405001:130	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, 4 а
13:16:0405001:114	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Центральная, дом 3
13:16:0405001:700	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, 5
13:16:0405001:113	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Центральная, дом 4
13:16:0405001:528	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Центральная
13:16:0405001:208	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Заречная, дом 12
13:16:0405001:158	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, дом 37
13:16:0405001:312	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, дом 10
13:16:0405001:16	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Школьная, дом 9
13:16:0405001:138	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, дом №12
13:16:0405001:139	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, д. 13

13:16:0405001:52	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Центральная, дом 14
13:16:0405001:199	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Заречная
13:16:0405001:200	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Заречная, д. 4
13:16:0405001:201	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Заречная, дом 5
13:16:0405001:143	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, дом 17
13:16:0405001:144	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, дом 18
13:16:0405001:203	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Заречная, д. 7
13:16:0405001:532	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Школьная, д.7
13:16:0405001:236	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, 2
13:16:0405001:277	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, д.29А
ЕЗП 13:16:0405001:523	Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево

Приложение №2

к постановлению администрации
Ромодановского муниципального
района Республики Мордовия
от «11» октября 2024 г. № 842

**Сведения
о границах публичного сервитута**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»		
<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, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, с. Вырыпаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13925±41 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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м» 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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422217,79	1288821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	422220,77	1288823,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	422211,36	1288834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	422202,76	1288843,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	422189,99	1288857,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	422182,84	1288864,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	422180,70	1288866,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	422187,59	1288872,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	422169,78	1288891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	422157,47	1288904,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	422153,30	1288909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	422136,62	1288928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	422134,58	1288930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	422112,14	1288954,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	422105,34	1288961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	422099,48	1288967,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	422092,04	1288974,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	422083,43	1288982,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	422075,46	1288989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	422063,23	1289000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	422048,92	1289012,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	422033,36	1289026,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	422025,17	1289033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	421986,89	1289066,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	421971,57	1289079,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	421961,08	1289087,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	421946,60	1289100,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	421937,04	1289107,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	421929,09	1289114,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	421927,97	1289112,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	421911,51	1289125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	421894,59	1289140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	421880,71	1289152,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	421880,73	1289152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	421887,62	1289158,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	421872,81	1289171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	421861,39	1289181,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	421851,26	1289191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	421837,32	1289204,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	421826,98	1289214,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	421830,98	1289218,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	421840,59	1289227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	421850,29	1289237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	421863,50	1289250,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	421868,80	1289256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	421878,25	1289265,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	421879,24	1289266,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	421887,71	1289275,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	421902,35	1289290,29	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	421918,02	1289306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	421918,41	1289306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	421927,36	1289315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	421943,69	1289334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	421965,03	1289353,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	421974,07	1289362,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	421982,87	1289371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	421987,52	1289376,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	422003,34	1289393,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	422011,80	1289402,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	422016,07	1289406,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	422029,20	1289421,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	422044,02	1289436,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	422053,49	1289447,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	422061,03	1289455,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	422069,09	1289463,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	422086,34	1289485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	422090,81	1289490,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	422095,05	1289494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	422097,70	1289496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	422101,10	1289498,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	422110,45	1289508,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	422116,10	1289515,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	422124,75	1289524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	422128,96	1289529,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	422144,53	1289547,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	422148,05	1289551,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	422150,13	1289549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	422157,80	1289558,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	422162,17	1289563,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	422167,59	1289570,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	422164,53	1289572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	422159,15	1289566,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	422154,78	1289561,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	422149,39	1289555,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	422147,49	1289556,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	422141,57	1289550,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	422125,96	1289532,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	422121,77	1289527,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	422113,12	1289517,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	422107,49	1289511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	422098,40	1289501,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	422095,33	1289499,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	422090,25	1289504,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	422083,75	1289510,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	422077,44	1289517,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	422070,41	1289524,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	422065,08	1289529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	422075,82	1289540,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	422084,24	1289549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	422069,47	1289559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	422058,75	1289567,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	422026,05	1289589,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	422008,40	1289601,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	421997,58	1289608,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	421986,99	1289615,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	421982,26	1289619,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	421982,67	1289631,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	421982,92	1289645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	421983,40	1289664,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	421982,11	1289679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	421981,61	1289691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	421981,02	1289703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	421980,50	1289711,69	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
114	421971,68	1289715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	421959,39	1289720,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	421957,85	1289716,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	421970,12	1289711,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	421976,66	1289708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	421977,02	1289703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	421977,61	1289691,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	421978,11	1289679,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	421979,40	1289664,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	421978,92	1289645,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	421978,67	1289632,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	421978,20	1289617,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	421984,73	1289612,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	421995,34	1289605,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	422006,18	1289598,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	422023,81	1289586,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	422056,47	1289563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	422067,19	1289556,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	422078,10	1289548,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	422072,96	1289543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	422063,65	1289534,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	422059,17	1289529,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	422042,70	1289512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	422020,08	1289488,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	421996,37	1289464,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	421987,86	1289456,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	421982,67	1289450,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	421985,49	1289448,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	421990,70	1289453,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	421999,21	1289461,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	422022,94	1289485,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	422045,60	1289509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	422062,28	1289527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	422067,57	1289521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	422074,58	1289514,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	422080,89	1289508,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	422087,41	1289501,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	422092,13	1289496,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	422088,01	1289493,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	422083,28	1289488,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	422066,07	1289466,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	422058,13	1289457,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	422050,53	1289449,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	422041,08	1289439,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	422026,28	1289423,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	422013,17	1289409,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	422008,92	1289405,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	422000,44	1289396,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	421984,62	1289379,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	421980,01	1289374,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	421971,23	1289365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	421962,27	1289356,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	421940,81	1289337,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	421924,42	1289318,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	421915,37	1289309,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	421914,88	1289308,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	421899,51	1289293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	421884,91	1289278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	421876,36	1289269,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	421875,35	1289268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	421865,94	1289258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	421860,66	1289253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	421847,47	1289240,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	421837,75	1289230,67	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	421828,16	1289220,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	421823,98	1289216,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	421818,42	1289221,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	421808,10	1289230,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	421800,14	1289238,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	421794,11	1289244,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	421791,82	1289246,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	421812,52	1289272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	421828,32	1289292,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	421836,46	1289302,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	421844,01	1289312,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	421848,98	1289318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	421857,15	1289314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	421860,94	1289323,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	421870,13	1289340,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	421875,43	1289352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	421881,04	1289365,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	421886,27	1289377,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	421891,50	1289389,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	421896,59	1289401,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	421902,43	1289414,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	421912,28	1289437,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	421914,68	1289443,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	421910,94	1289444,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	421908,60	1289439,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	421898,77	1289416,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	421892,93	1289403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	421887,84	1289391,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	421882,59	1289379,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	421877,36	1289367,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	421871,77	1289354,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	421866,51	1289342,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	421857,34	1289324,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	421855,15	1289319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	421847,82	1289323,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	421840,87	1289314,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	421833,32	1289304,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	421825,18	1289294,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	421809,38	1289274,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	421793,89	1289255,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	421784,85	1289261,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	421775,14	1289269,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	421761,63	1289279,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	421751,44	1289286,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	421742,38	1289293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	421742,51	1289293,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	421695,93	1289322,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	421690,45	1289326,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	421680,55	1289332,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	421676,78	1289325,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	421671,57	1289328,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	421659,98	1289335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	421649,34	1289341,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	421634,56	1289350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	421623,51	1289356,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	421612,45	1289362,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	421602,30	1289368,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	421592,41	1289374,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	421585,74	1289378,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	421588,45	1289382,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	421596,10	1289392,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	421611,15	1289412,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	421618,84	1289422,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	421626,43	1289433,06	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	421634,00	1289443,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	421641,21	1289453,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	421644,88	1289458,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	421652,33	1289469,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	421659,75	1289479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	421679,87	1289509,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	421686,61	1289519,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	421697,65	1289537,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	421704,41	1289548,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	421716,36	1289572,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	421718,37	1289575,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	421720,35	1289578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	421725,25	1289585,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	421732,00	1289595,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	421735,19	1289600,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	421742,43	1289611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	421750,28	1289622,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	421757,90	1289633,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	421765,85	1289645,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	421773,03	1289655,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	421780,66	1289666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	421787,59	1289676,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	421797,03	1289684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	421806,08	1289693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	421815,28	1289701,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	421824,29	1289710,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	421833,62	1289718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	421843,55	1289728,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	421853,73	1289737,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	421868,53	1289751,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	421878,03	1289759,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	421875,33	1289762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	421865,83	1289754,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	421851,03	1289740,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	421840,83	1289731,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	421830,90	1289721,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	421821,55	1289713,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	421812,54	1289704,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	421803,36	1289695,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	421794,35	1289687,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	421784,57	1289678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	421777,38	1289668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	421769,75	1289657,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	421762,55	1289647,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	421754,62	1289635,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	421746,98	1289624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	421739,13	1289613,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	421731,85	1289602,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	421728,68	1289597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	421721,97	1289588,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	421717,05	1289581,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	421715,07	1289578,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	421712,88	1289574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	421700,89	1289549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	421694,25	1289539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	421683,23	1289521,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	421676,53	1289511,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	421656,47	1289481,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	421649,09	1289471,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	421641,62	1289461,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	421637,95	1289455,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	421630,76	1289445,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	421623,21	1289435,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	421615,64	1289425,39	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 «Газопровод низкого давления с.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
306	421607,93	1289414,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	421592,92	1289394,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	421585,27	1289384,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	421573,07	1289369,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	421565,06	1289358,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	421561,17	1289354,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	421564,29	1289351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	421568,20	1289356,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	421576,21	1289366,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	421583,30	1289375,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	421590,31	1289371,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	421600,30	1289365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	421610,45	1289359,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	421621,51	1289353,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	421632,58	1289346,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	421647,36	1289338,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	421657,96	1289332,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	421669,51	1289325,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	421678,22	1289320,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	421681,99	1289326,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	421688,35	1289322,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	421693,79	1289319,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	421737,81	1289291,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	421737,74	1289291,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	421749,08	1289283,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	421759,25	1289276,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	421772,74	1289265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	421782,47	1289258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	421791,37	1289252,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	421788,58	1289248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	421788,53	1289248,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	421785,10	1289245,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	421788,08	1289242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	421788,91	1289243,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	421791,35	1289241,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	421797,38	1289235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	421805,40	1289227,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	421815,76	1289218,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	421834,58	1289201,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	421848,50	1289188,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	421858,71	1289178,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	421870,19	1289168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	421881,72	1289158,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	421870,66	1289147,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	421862,19	1289139,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	421854,29	1289132,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	421851,23	1289129,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	421851,22	1289129,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	421845,41	1289134,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	421835,50	1289122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	421827,99	1289112,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	421822,40	1289116,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	421811,17	1289124,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	421805,67	1289128,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	421799,99	1289132,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	421788,68	1289140,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	421778,31	1289148,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	421772,74	1289152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	421770,48	1289148,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	421776,03	1289144,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	421786,38	1289137,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	421797,69	1289129,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	421803,33	1289125,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	421808,83	1289121,60	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
370	421820,08	1289113,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	421828,69	1289107,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	421838,60	1289119,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	421845,99	1289128,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	421860,58	1289116,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	421873,81	1289105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	421878,64	1289101,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	421886,09	1289095,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	421897,71	1289085,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	421912,20	1289073,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	421933,74	1289056,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	421933,69	1289056,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	421908,98	1289025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	421904,76	1289019,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	421902,12	1289016,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	421896,13	1289020,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	421893,77	1289017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	421900,58	1289012,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	421903,22	1289011,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	421907,90	1289017,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	421912,12	1289022,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	421936,77	1289053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	421936,90	1289054,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	421942,56	1289049,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	421952,08	1289041,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	421961,20	1289033,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	421950,79	1289020,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	421944,53	1289011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	421939,54	1289004,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	421936,33	1288999,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	421928,19	1288989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	421924,29	1288992,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	421920,27	1288986,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	421917,02	1288982,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	421907,10	1288968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	421884,62	1288938,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	421880,95	1288933,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	421864,86	1288912,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	421858,22	1288916,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	421847,81	1288923,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	421842,44	1288928,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	421830,79	1288936,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	421819,34	1288945,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	421808,66	1288953,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	421812,33	1288958,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	421820,19	1288969,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	421827,08	1288979,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	421823,78	1288982,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	421816,89	1288972,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	421809,07	1288960,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	421803,09	1288952,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	421805,38	1288950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	421801,77	1288946,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	421793,37	1288934,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	421785,15	1288923,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	421779,55	1288916,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	421782,77	1288913,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	421788,37	1288921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	421796,59	1288932,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	421804,95	1288943,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	421808,57	1288948,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	421816,92	1288942,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	421828,41	1288933,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	421840,02	1288924,88	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
434	421845,39	1288920,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	421856,00	1288912,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	421862,44	1288908,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	421842,47	1288882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	421835,56	1288872,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	421821,34	1288854,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	421824,50	1288851,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	421838,74	1288870,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	421845,67	1288879,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	421884,17	1288931,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	421887,82	1288936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	421910,34	1288965,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	421920,26	1288980,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	421923,49	1288984,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	421925,13	1288986,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	421928,89	1288983,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	421939,55	1288997,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	421942,78	1289002,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	421947,77	1289008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	421954,03	1289017,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	421966,64	1289034,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	421954,68	1289044,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	421945,08	1289052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	421914,72	1289076,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	421900,27	1289088,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	421888,65	1289098,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	421881,20	1289104,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	421876,37	1289108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	421863,14	1289119,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	421854,38	1289127,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	421856,99	1289129,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	421864,91	1289136,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	421873,20	1289144,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	421877,96	1289149,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	421891,99	1289137,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	421908,95	1289122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	421909,01	1289122,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	421928,57	1289107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	421929,61	1289108,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	421934,52	1289104,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	421944,06	1289096,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	421958,56	1289084,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	421969,05	1289076,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	421984,29	1289063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	422022,53	1289030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	422030,70	1289023,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	422046,28	1289009,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	422060,61	1288997,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	422072,82	1288986,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	422080,75	1288979,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	422089,26	1288971,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	422096,72	1288964,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	422102,56	1288958,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	422109,24	1288952,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	422131,62	1288927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	422133,62	1288925,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	422150,34	1288906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	422154,57	1288902,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	422166,86	1288889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	422181,87	1288873,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	422161,50	1288854,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	422157,47	1288851,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	422145,29	1288865,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	422133,99	1288876,74	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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
498	422122,82	1288884,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	422103,00	1288898,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	422092,88	1288905,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	422082,52	1288913,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	422082,24	1288912,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	422073,76	1288918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	422062,87	1288925,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	422053,20	1288931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	422045,16	1288936,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	422045,37	1288937,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	422033,62	1288944,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	422021,38	1288952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	422019,18	1288949,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	422031,46	1288941,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	422040,31	1288935,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	422040,10	1288935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	422051,06	1288928,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	422060,71	1288922,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	422071,52	1288915,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	422084,00	1288906,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	422084,20	1288906,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	422090,52	1288902,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	422100,70	1288894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	422120,56	1288880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	422131,45	1288873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	422142,35	1288862,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	422157,09	1288845,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	422164,18	1288851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	422177,73	1288864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	422179,98	1288861,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	422187,07	1288854,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	422199,86	1288840,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	422208,42	1288831,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	422217,79	1288821,28	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: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

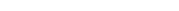
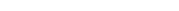
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 27 августа 2024 г.

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



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.