

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
РОМОДАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от «11» октября 2024 г.

№ 848

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 «Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района», 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 «Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье

Ромодановского района» (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. № 848

**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес, иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:
13:16:0410005:103	Республика Мордовия, Ромодановский район, с южной стороны п. Липки
13:16:0410003:26	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Раздолье, ул. Заречная, за домовладением 28
13:16:0410001:521	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, за домом 29
13:16:0410001:524	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, д. 29
13:16:0410003:139	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Раздолье
13:16:0000000:91	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Раздолье
13:16:0410001:345	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, за дом 29
13:16:0000000:164	Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки
13:16:0410001	Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Липки
13:16:0410003	Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Раздолье
13:16:0410005	Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское

Приложение №2

к постановлению администрации
Ромодановского муниципального
района Республики Мордовия
от «11» октября 2024 г. № 848

**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 "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского 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, Ромодановский р-н, с/п Липкинское; Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Липки; Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Раздолье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	16438±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района" сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416923,49	1286080,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416944,01	1286103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416957,04	1286106,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416994,05	1286127,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416998,58	1286158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	417001,60	1286192,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	417021,10	1286254,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	417049,70	1286330,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	417075,02	1286381,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	417088,38	1286413,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	417097,79	1286476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	417104,61	1286526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	417110,54	1286565,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	417119,47	1286608,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	417132,45	1286654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	417137,15	1286655,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	417201,20	1286662,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	417261,97	1286662,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	417328,76	1286661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	417394,72	1286662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	417454,26	1286662,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	417518,64	1286666,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	417609,92	1286668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	417705,04	1286671,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	417739,05	1286670,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	417773,95	1286673,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	417795,80	1286679,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	417810,65	1286692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	417825,20	1286718,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	417841,52	1286743,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	417894,65	1286820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	417912,41	1286851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	417918,13	1286850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	417994,45	1286855,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	418081,50	1286862,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	418126,08	1286866,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	418187,39	1286869,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	418277,81	1286861,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	418318,95	1286863,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	418365,69	1286866,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	418411,45	1286868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	418474,60	1286866,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	418518,28	1286876,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	418543,29	1286885,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	418570,40	1286899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	418585,15	1286907,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	418609,74	1286920,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	418637,66	1286935,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	418660,80	1286949,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	418664,53	1286957,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	418665,73	1286958,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	418664,65	1286961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	418660,91	1286960,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	418660,05	1286959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	418656,97	1286953,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	418635,18	1286940,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	418607,34	1286925,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	418582,85	1286911,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	418568,13	1286904,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	418541,25	1286890,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	418516,85	1286881,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	418474,12	1286871,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	418411,43	1286873,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	418365,43	1286871,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	418318,67	1286868,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	418277,88	1286866,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	418187,49	1286874,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	418125,75	1286871,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	418081,10	1286867,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	417994,10	1286860,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	417918,26	1286855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	417909,70	1286856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	417890,41	1286822,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	417837,37	1286746,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	417820,93	1286721,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	417806,72	1286695,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	417793,32	1286684,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	417773,02	1286678,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	417738,96	1286675,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	417705,02	1286676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	417609,77	1286673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	417518,44	1286671,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	417454,11	1286667,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	417394,69	1286667,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	417328,75	1286666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	417261,99	1286667,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	417200,93	1286667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	417136,32	1286660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	417128,44	1286658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	417114,61	1286609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	417105,62	1286566,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	417099,66	1286527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	417092,84	1286477,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	417083,53	1286414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	417070,47	1286383,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	417045,11	1286332,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	417016,37	1286256,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	416996,67	1286193,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	416993,61	1286159,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	416989,46	1286130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	416955,19	1286111,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	416941,28	1286108,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	416921,46	1286085,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	416915,31	1286088,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	416904,11	1286092,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	416895,31	1286095,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	416887,79	1286098,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	416852,63	1286116,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	416781,10	1286134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	416680,11	1286160,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	416561,34	1286192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	416552,36	1286201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	416557,41	1286224,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	416565,18	1286260,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	416570,14	1286288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	416575,29	1286336,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	416574,02	1286384,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	416575,39	1286409,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	416561,80	1286427,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	416558,43	1286429,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	416543,62	1286446,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	416517,93	1286483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	416503,59	1286500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	416498,11	1286504,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	416488,66	1286510,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	416482,20	1286513,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	416464,53	1286521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	416427,62	1286531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	416412,59	1286536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	416386,72	1286550,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	416380,95	1286552,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	416343,43	1286561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	416310,73	1286571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	416313,13	1286583,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	416293,55	1286587,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	416288,63	1286567,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	416309,17	1286563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	416309,75	1286566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	416342,11	1286556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	416379,85	1286547,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	416384,99	1286546,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	416410,56	1286532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	416426,12	1286526,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	416462,88	1286516,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	416480,08	1286509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	416486,25	1286505,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	416495,19	1286500,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	416500,03	1286496,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	416513,96	1286480,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	416539,66	1286443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	416555,31	1286425,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	416558,52	1286423,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	416570,30	1286407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	416569,02	1286384,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	416570,29	1286336,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	416565,19	1286288,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	416560,28	1286261,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	416552,53	1286225,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	416546,87	1286199,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	416558,82	1286188,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	416678,83	1286156,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	416779,84	1286129,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	416850,86	1286111,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	416885,79	1286093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	416893,56	1286090,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	416893,91	1286091,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	416902,75	1286088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	416913,81	1286084,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416923,49	1286080,31	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 № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 19000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



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 отписки ~~исполнителя~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

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

Место для отписки ~~испаль~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

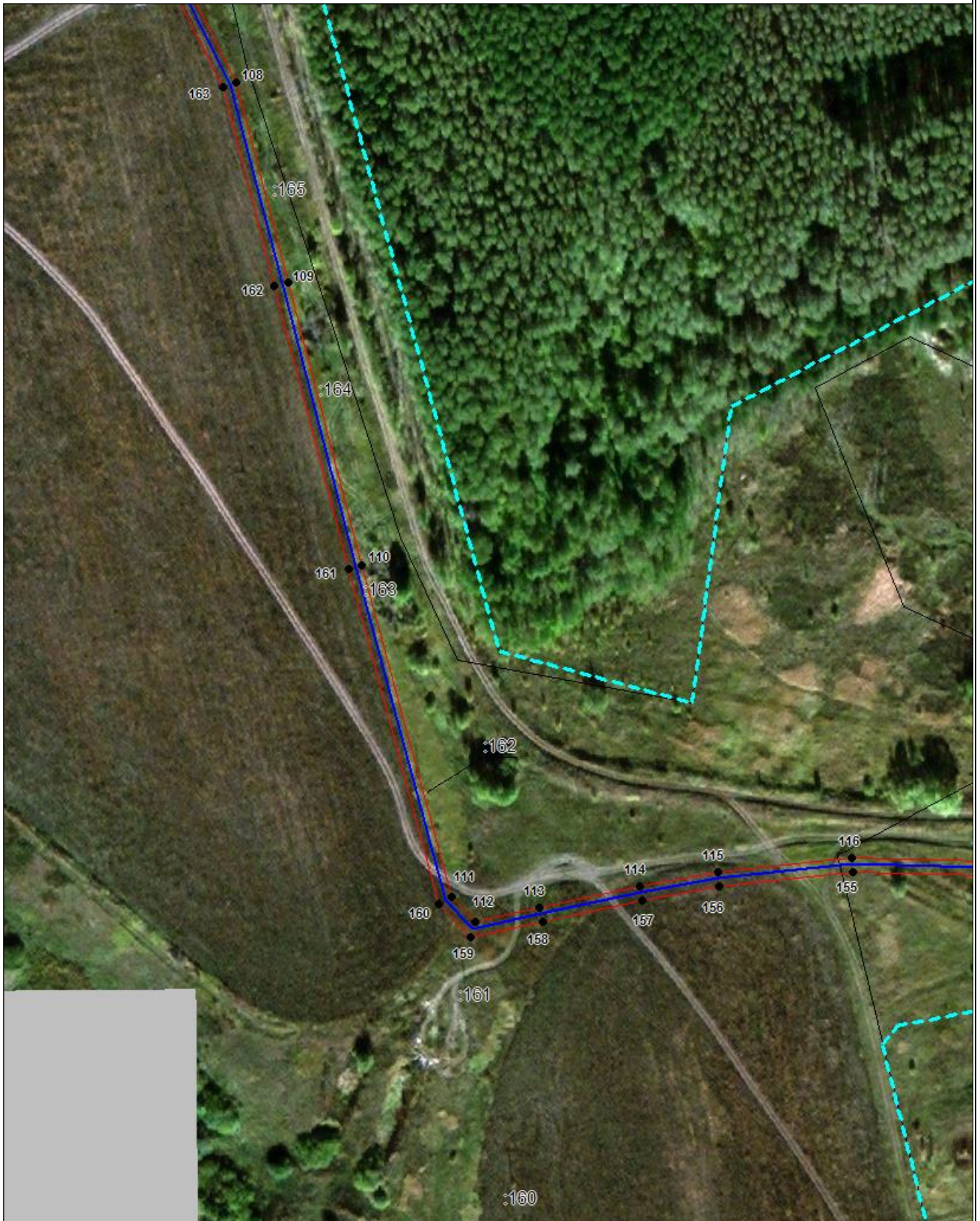
Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 27 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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








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

Место для отписки *исп.* (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.

