

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Мордовского района Тамбовской области, рассмотрев ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения, (кадастровый номер 68:08:0000000:380) – газопровод среднего давления: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, от ГРПШ №1 по ул. Центральная, Почтовая до задвижки по ул. Дорожная, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004007:162, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Дорожная;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:11, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д.22;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:39, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная, д.18;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:129, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Дорожная;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004011:130, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Центральная;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004017:193, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1004019:48, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район, с. Кужное, ул. Почтовая;

- земельного участка с кадастровым номером 68:08:1512001:12, местоположение: Тамбовская область, Мордовский район;

- ЕЗП с кадастровым номером 68:08:0000000:157, местоположение: Российская Федерация, Тамбовская область, Мордовский район, Шмаровский сельсовет, территория хозяйства им. Кирова, земельный участок №59,

в соответствии со статьями 39.37, 39.39 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», извещает правообладателей указанных выше земельных участков о возможном установлении публичного сервитута в отношении этих земельных участков в целях размещения, эксплуатации принадлежащего на праве собственности акционерному обществу «Газпром газораспределение Тамбов» указанного выше линейного объекта системы газоснабжения с его неотъемлемыми технологическими частями.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим

ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута (прилагается к настоящему сообщению), подать заявления об учете прав на земельные участки в администрацию Мордовского района Тамбовской области: Тамбовская область, Мордовский район, р.п. Мордово, ул. Коммунальная, д. 46, телефоны: 8(47542)3-12-00, отдел экономики администрации Мордовского района Тамбовской области, в рабочие дни.

Правообладатели указанных выше земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения в срок по 06.06.2023 (включительно), могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальном сайте администрации Мордовского района Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://r42.tmbreg.ru/>.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения газопровода среднего давления, назначение: иное. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мордовский, с Кужное, от ГРПШ №1 по ул. Центральная, Почтовая до задвижки по ул. Дорожная, кадастровый номер 68:08:0000000:380.

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Мордовский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15672кв.м. ± 44кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <i>МСК-68</i>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351106,02	1187102,67	Аналитический метод	0,10	-
2	351104,68	1187104,15	Аналитический метод	0,10	-
3	351103,34	1187105,63	Аналитический метод	0,10	-
4	351101,79	1187104,23	Аналитический метод	0,10	-
5	351093,62	1187096,60	Аналитический метод	0,10	-
6	351078,92	1187102,52	Аналитический метод	0,10	-
7	351026,11	1187122,91	Аналитический метод	0,10	-
8	350956,33	1187131,69	Аналитический метод	0,10	-
9	350898,00	1187127,72	Аналитический метод	0,10	-
10	350882,32	1187125,20	Аналитический метод	0,10	-
11	350832,79	1187111,66	Аналитический метод	0,10	-
12	350791,97	1187102,53	Аналитический метод	0,10	-
13	350738,76	1187093,39	Аналитический метод	0,10	-
14	350716,59	1187088,70	Аналитический метод	0,10	-
15	350699,65	1187082,22	Аналитический метод	0,10	-
16	350658,46	1187058,31	Аналитический метод	0,10	-
17	350644,48	1187050,39	Аналитический метод	0,10	-
18	350515,38	1186918,48	Аналитический метод	0,10	-
19	350482,57	1186964,00	Аналитический метод	0,10	-
20	350460,92	1186992,06	Аналитический метод	0,10	-
21	350455,13	1186999,08	Аналитический метод	0,10	-
22	350394,97	1187061,59	Аналитический метод	0,10	-
23	350361,55	1187086,43	Аналитический метод	0,10	-
24	350301,44	1187112,68	Аналитический метод	0,10	-
25	350296,27	1187114,70	Аналитический метод	0,10	-
26	350280,12	1187122,73	Аналитический метод	0,10	-
27	350253,60	1187133,87	Аналитический метод	0,10	-
28	350247,84	1187135,18	Аналитический метод	0,10	-
29	350242,02	1187134,69	Аналитический метод	0,10	-
30	350237,59	1187133,72	Аналитический метод	0,10	-
31	350221,79	1187129,89	Аналитический метод	0,10	-
32	350182,97	1187124,53	Аналитический метод	0,10	-
33	350104,55	1187105,98	Аналитический метод	0,10	-
34	350031,64	1187081,90	Аналитический метод	0,10	-
35	349916,84	1187046,82	Аналитический метод	0,10	-
36	349888,08	1187035,53	Аналитический метод	0,10	-
37	349874,26	1187030,10	Аналитический метод	0,10	-
38	349854,76	1187025,76	Аналитический метод	0,10	-
39	349813,03	1187014,78	Аналитический метод	0,10	-
40	349809,95	1187014,24	Аналитический метод	0,10	-
41	349783,89	1187006,91	Аналитический метод	0,10	-
42	349701,50	1186978,79	Аналитический метод	0,10	-
43	349683,03	1186975,14	Аналитический метод	0,10	-
44	349631,58	1186961,62	Аналитический метод	0,10	-
45	349601,22	1186950,72	Аналитический метод	0,10	-
46	349577,47	1186942,41	Аналитический метод	0,10	-
47	349536,55	1186930,62	Аналитический метод	0,10	-
48	349470,17	1186908,05	Аналитический метод	0,10	-
49	349417,59	1186879,28	Аналитический метод	0,10	-
50	349390,11	1186864,63	Аналитический метод	0,10	-
51	349320,01	1186816,84	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

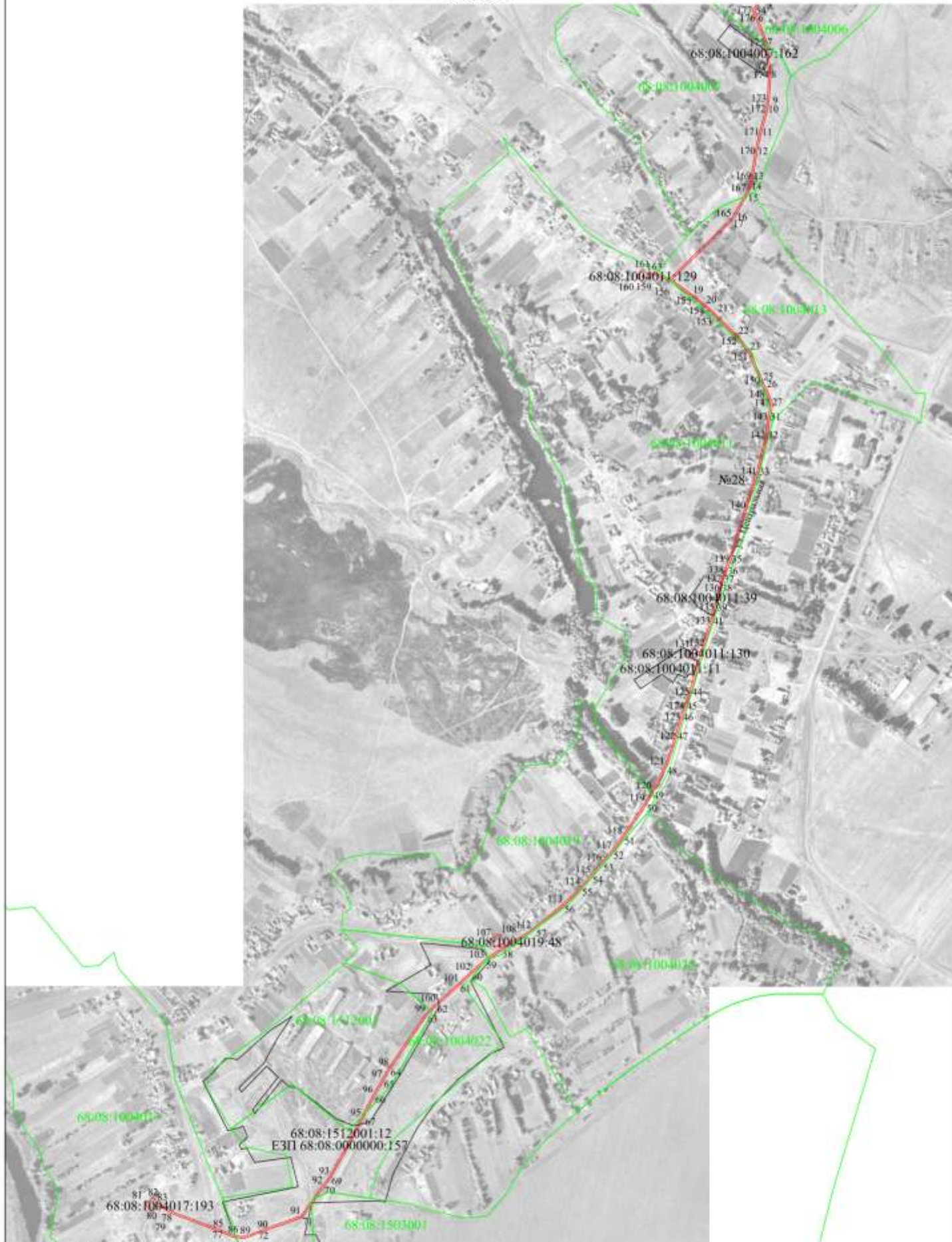
52	349288,92	1186793,38	Аналитический метод	0,10	-
53	349262,57	1186771,37	Аналитический метод	0,10	-
54	349236,31	1186748,47	Аналитический метод	0,10	-
55	349210,48	1186725,96	Аналитический метод	0,10	-
56	349173,03	1186687,95	Аналитический метод	0,10	-
57	349116,97	1186619,58	Аналитический метод	0,10	-
58	349077,18	1186554,88	Аналитический метод	0,10	-
59	349053,81	1186519,89	Аналитический метод	0,10	-
60	349028,05	1186490,00	Аналитический метод	0,10	-
61	349003,43	1186464,80	Аналитический метод	0,10	-
62	348959,47	1186415,42	Аналитический метод	0,10	-
63	348938,28	1186393,85	Аналитический метод	0,10	-
64	348823,78	1186315,03	Аналитический метод	0,10	-
65	348798,22	1186300,88	Аналитический метод	0,10	-
66	348765,30	1186281,68	Аналитический метод	0,10	-
67	348715,94	1186255,32	Аналитический метод	0,10	-
68	348668,57	1186231,68	Аналитический метод	0,10	-
69	348590,27	1186187,84	Аналитический метод	0,10	-
70	348570,52	1186173,09	Аналитический метод	0,10	-
71	348503,79	1186125,59	Аналитический метод	0,10	-
72	348473,91	1186042,08	Аналитический метод	0,10	-
73	348460,06	1186004,71	Аналитический метод	0,10	-
74	348458,96	1185997,57	Аналитический метод	0,10	-
75	348459,24	1185993,84	Аналитический метод	0,10	-
76	348462,67	1185975,71	Аналитический метод	0,10	-
77	348475,61	1185943,72	Аналитический метод	0,10	-
78	348512,16	1185846,63	Аналитический метод	0,10	-
79	348528,91	1185817,85	Аналитический метод	0,10	-
80	348516,25	1185802,23	Аналитический метод	0,10	-
81	348532,70	1185788,78	Аналитический метод	0,10	-
82	348546,30	1185805,23	Аналитический метод	0,10	-
83	348535,94	1185813,71	Аналитический метод	0,10	-
84	348515,78	1185848,35	Аналитический метод	0,10	-
85	348479,33	1185945,18	Аналитический метод	0,10	-
86	348466,53	1185976,85	Аналитический метод	0,10	-
87	348463,22	1185994,36	Аналитический метод	0,10	-
88	348462,98	1185997,41	Аналитический метод	0,10	-
89	348463,96	1186003,69	Аналитический метод	0,10	-
90	348477,67	1186040,72	Аналитический метод	0,10	-
91	348507,13	1186123,05	Аналитический метод	0,10	-
92	348572,88	1186169,85	Аналитический метод	0,10	-
93	348592,45	1186184,48	Аналитический метод	0,10	-
94	348670,45	1186228,14	Аналитический метод	0,10	-
95	348717,78	1186251,76	Аналитический метод	0,10	-
96	348767,26	1186278,18	Аналитический метод	0,10	-
97	348800,20	1186297,40	Аналитический метод	0,10	-
98	348825,88	1186311,63	Аналитический метод	0,10	-
99	348940,86	1186390,77	Аналитический метод	0,10	-
100	348962,39	1186412,68	Аналитический метод	0,10	-
101	349006,35	1186462,08	Аналитический метод	0,10	-
102	349030,99	1186487,30	Аналитический метод	0,10	-
103	349057,01	1186517,47	Аналитический метод	0,10	-
104	349079,71	1186551,47	Аналитический метод	0,10	-
105	349087,90	1186548,04	Аналитический метод	0,10	-
106	349084,45	1186538,35	Аналитический метод	0,10	-
107	349103,68	1186531,40	Аналитический метод	0,10	-
108	349111,09	1186551,86	Аналитический метод	0,10	-
109	349091,71	1186558,73	Аналитический метод	0,10	-
110	349089,24	1186551,81	Аналитический метод	0,10	-
111	349081,89	1186554,89	Аналитический метод	0,10	-
112	349120,23	1186617,26	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

113	349176,01	1186685,27	Аналитический метод	0,10	-
114	349213,22	1186723,04	Аналитический метод	0,10	-
115	349238,93	1186745,45	Аналитический метод	0,10	-
116	349265,17	1186768,33	Аналитический метод	0,10	-
117	349291,40	1186790,24	Аналитический метод	0,10	-
118	349322,35	1186813,58	Аналитический метод	0,10	-
119	349392,19	1186861,21	Аналитический метод	0,10	-
120	349419,49	1186875,76	Аналитический метод	0,10	-
121	349471,79	1186904,37	Аналитический метод	0,10	-
122	349537,75	1186926,80	Аналитический метод	0,10	-
123	349578,69	1186938,59	Аналитический метод	0,10	-
124	349602,56	1186946,96	Аналитический метод	0,10	-
125	349632,76	1186957,80	Аналитический метод	0,10	-
126	349683,93	1186971,24	Аналитический метод	0,10	-
127	349700,69	1186974,56	Аналитический метод	0,10	-
128	349700,72	1186974,47	Аналитический метод	0,10	-
129	349697,08	1186972,95	Аналитический метод	0,10	-
130	349705,24	1186952,92	Аналитический метод	0,10	-
131	349724,36	1186960,77	Аналитический метод	0,10	-
132	349716,52	1186979,69	Аналитический метод	0,10	-
133	349785,07	1187003,09	Аналитический метод	0,10	-
134	349810,83	1187010,34	Аналитический метод	0,10	-
135	349813,89	1187010,86	Аналитический метод	0,10	-
136	349855,70	1187021,88	Аналитический метод	0,10	-
137	349875,44	1187026,26	Аналитический метод	0,10	-
138	349889,54	1187031,81	Аналитический метод	0,10	-
139	349918,16	1187043,04	Аналитический метод	0,10	-
140	350032,86	1187078,08	Аналитический метод	0,10	-
141	350105,63	1187102,12	Аналитический метод	0,10	-
142	350183,71	1187120,59	Аналитический метод	0,10	-
143	350222,53	1187125,95	Аналитический метод	0,10	-
144	350238,49	1187129,82	Аналитический метод	0,10	-
145	350242,62	1187130,73	Аналитический метод	0,10	-
146	350247,56	1187131,14	Аналитический метод	0,10	-
147	350252,38	1187130,05	Аналитический метод	0,10	-
148	350278,46	1187119,09	Аналитический метод	0,10	-
149	350294,65	1187111,04	Аналитический метод	0,10	-
150	350299,92	1187108,98	Аналитический метод	0,10	-
151	350359,53	1187082,95	Аналитический метод	0,10	-
152	350392,31	1187058,57	Аналитический метод	0,10	-
153	350452,15	1186996,42	Аналитический метод	0,10	-
154	350457,80	1186989,56	Аналитический метод	0,10	-
155	350479,37	1186961,60	Аналитический метод	0,10	-
156	350513,40	1186914,39	Аналитический метод	0,10	-
157	350526,86	1186881,84	Аналитический метод	0,10	-
158	350520,28	1186867,92	Аналитический метод	0,10	-
159	350508,87	1186858,62	Аналитический метод	0,10	-
160	350521,96	1186842,44	Аналитический метод	0,10	-
161	350537,73	1186855,29	Аналитический метод	0,10	-
162	350525,74	1186870,11	Аналитический метод	0,10	-
163	350531,24	1186881,74	Аналитический метод	0,10	-
164	350517,50	1186914,92	Аналитический метод	0,10	-
165	350646,94	1187047,19	Аналитический метод	0,10	-
166	350660,46	1187054,85	Аналитический метод	0,10	-
167	350701,37	1187078,60	Аналитический метод	0,10	-
168	350717,73	1187084,86	Аналитический метод	0,10	-
169	350739,52	1187089,47	Аналитический метод	0,10	-
170	350792,75	1187098,61	Аналитический метод	0,10	-
171	350833,75	1187107,78	Аналитический метод	0,10	-
172	350883,16	1187121,28	Аналитический метод	0,10	-
173	350898,46	1187123,74	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
174	350956,21	1187127,67	Аналитический метод	0,10	-
175	351025,13	1187119,01	Аналитический метод	0,10	-
176	351077,46	1187098,80	Аналитический метод	0,10	-
177	351094,48	1187091,94	Аналитический метод	0,10	-
178	351104,49	1187101,29	Аналитический метод	0,10	-
1	351106,02	1187102,67	Аналитический метод	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 № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- сооружение - газопровод с КИ 68:08:0000000:380
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- границы МО и населенных пунктов

Масштаб 1:7500

Подпись _____ Дата 26.04.2023 г.

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