



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.12.2024

№ 755

г. Тамбов

**Об установлении охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений (обременений) на входящие в них
земельные участки**

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 03.12.2024 вх. № 02.3-05/15706, № 02.3-05/15708 об установлении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей, содержащих графическое описание местоположения границ таких зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, подготовленных по форме, установленной Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии, АО «Газпром газораспределение Тамбов»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить охранные зоны следующих объектов системы газоснабжения, находящихся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов»:

сооружение, протяженность 2983 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 50-147, кадастровый номер 68:13:0000000:1785, адрес

(местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Петровский муниципальный округ (запись о регистрации права от 11.04.2024 № 68:13:0000000:1785-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 60-114, протяженность 2603 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9313, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский (запись о регистрации права от 12.09.2024 № 68:00:0000000:9313-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 2;

газопровод низкого давления, протяженность 2739 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:01:0000000:1013, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Бондарский, д.Комаровка (запись о регистрации права от 13.11.2023 № 68:01:0000000:1013-68/088/2023-1), в границах согласно приложению № 3;

сеть газораспределения № 60-113, протяженность 4524 м, назначение:

1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:18:0000000:1935, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Сосновский (запись о регистрации права от 03.09.2024 № 68:18:0000000:1935-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 4;

газопровод низкого давления, протяженность 2757 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:10:0000000:968, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.р-н Мучкапский, с.п. Шапкинский сельсовет, с.Красноярровка (запись о регистрации права от 27.11.2023 № 68:10:0000000:968-68/080/2023-1), в границах согласно приложению № 5;

сооружение, протяженность 3084 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: газопровод высокого давления к микрорайону «Агротехнопарк» в г.Мичуринске с установкой газораспределительного пункта (ГРП), кадастровый номер 68:07:0000000:3536, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ (запись о регистрации права от 12.07.2024 № 68:07:0000000:3536-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 6;

сооружение, протяженность 1996 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 30-45, кадастровый номер 68:20:0000000:5945, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 19.06.2024 № 68:20:0000000:5945-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 7;

сеть газораспределения № 30-69, протяженность 1252 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1281, адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский (запись о регистрации права от 13.11.2024 № 68:17:0000000:1281-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 8;

сеть газораспределения № 50-155, протяженность 257 м, назначение:

7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер

68:07:0000000:3563, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский (запись о регистрации права от 10.09.2024 № 68:07:0000000:3563-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 9;

сооружение, протяженность 620 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного использования: газопровод к производственному комплексу по ул.Центральной в д.Алексеевка Моршанского района, кадастровый номер 68:09:0000000:1931, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Моршанский (запись о регистрации права от 27.06.2024 № 68:09:0000000:1931-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 10;

сооружение, протяженность 1798 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного использования: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 62 по ул. Центральной в с.Тынково Петровского района, кадастровый номер 68:13:0000000:1804, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Петровский район, с.Тынково (запись о регистрации права от 05.07.2024 № 68:13:0000000:1804-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 11;

газопровод к комплексу по приемке, очистке и сушке зерновых и масличных культур в районе с.Старое Сабурово Никифоровского района Тамбовской области, протяженность 954 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:11:0000000:1691, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Никифоровский (запись о регистрации права от 08.10.2024 № 68:11:0000000:1691-68/141/2024-1), в границах согласно приложению № 12;

сеть газораспределения № 50-152, протяженность 312 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:26:0000000:1586, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, город Мичуринск (запись о регистрации права от 09.10.2024 № 68:07:0000000:1586-68/080/2024-1), в границах согласно приложению № 13;

газопровод ввод высокого давления I категории и низкого давления к квартире № 1 дом № 5 по ул.Юбилейной в с.Знаменка Никифоровского района (догазификация), протяженность 820 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:11:0000000:1689, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Никифоровский (запись о регистрации права от 10.09.2024 № 68:11:0000000:1689-68/088/2024-1), в границах согласно приложению № 14.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, на собственника газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его первого официального опубликования.

Заместитель министра –
начальник управления
земельных отношений и реестра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 455

Охранная зона: сооружение, протяженность 2983 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного
использования: сеть газораспределения № 50-147, кадастровый номер
68:13:0000000:1785, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, Петровский муниципальный округ

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения, протяженностью 2983 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 50-147. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Петровский муниципальный округ

(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	Тамбовская область, м.о Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11972 +/- 383 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425169.06	1151585.62	Аналитический метод	0.1	-
2	425165.14	1151584.80	Аналитический метод	0.1	-
3	425166.68	1151577.43	Аналитический метод	0.1	-
4	425170.60	1151578.25	Аналитический метод	0.1	-
1	425169.06	1151585.62	Аналитический метод	0.1	-
5	434755.07	1172889.65	Аналитический метод	0.1	-
6	434746.82	1172888.98	Аналитический метод	0.1	-
7	434688.42	1172889.56	Аналитический метод	0.1	-
8	434605.95	1172895.02	Аналитический метод	0.1	-
9	434577.46	1172893.16	Аналитический метод	0.1	-
10	434527.41	1172894.06	Аналитический метод	0.1	-
11	434447.94	1172882.07	Аналитический метод	0.1	-
12	434431.72	1172880.43	Аналитический метод	0.1	-
13	434367.41	1172869.14	Аналитический метод	0.1	-
14	434354.71	1172861.73	Аналитический метод	0.1	-
15	434334.06	1172842.56	Аналитический метод	0.1	-
16	434267.41	1172801.18	Аналитический метод	0.1	-
17	434265.31	1172793.74	Аналитический метод	0.1	-
18	434265.13	1172708.39	Аналитический метод	0.1	-
19	434269.13	1172708.33	Аналитический метод	0.1	-
20	434269.31	1172793.17	Аналитический метод	0.1	-
21	434270.84	1172798.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	434336.52	1172839.38	Аналитический метод	0.1	-
23	434357.11	1172858.49	Аналитический метод	0.1	-
24	434368.82	1172865.32	Аналитический метод	0.1	-
25	434432.34	1172876.48	Аналитический метод	0.1	-
26	434448.49	1172878.11	Аналитический метод	0.1	-
27	434527.69	1172890.06	Аналитический метод	0.1	-
28	434577.64	1172889.16	Аналитический метод	0.1	-
29	434605.95	1172891.01	Аналитический метод	0.1	-
30	434688.21	1172885.56	Аналитический метод	0.1	-
31	434746.87	1172884.98	Аналитический метод	0.1	-
32	434755.33	1172885.65	Аналитический метод	0.1	-
5	434755.07	1172889.65	Аналитический метод	0.1	-
33	411081.46	1169359.98	Аналитический метод	0.1	-
34	411072.73	1169357.66	Аналитический метод	0.1	-
35	411073.75	1169353.80	Аналитический метод	0.1	-
36	411082.48	1169356.12	Аналитический метод	0.1	-
33	411081.46	1169359.98	Аналитический метод	0.1	-
37	410921.41	1169549.23	Аналитический метод	0.1	-
38	410917.78	1169545.49	Аналитический метод	0.1	-
39	410920.66	1169542.71	Аналитический метод	0.1	-
40	410924.29	1169546.45	Аналитический метод	0.1	-
37	410921.41	1169549.23	Аналитический метод	0.1	-
41	410669.34	1169815.02	Аналитический метод	0.1	-
42	410667.37	1169813.15	Аналитический метод	0.1	-
43	410670.13	1169810.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	410672.10	1169812.12	Аналитический метод	0.1	-
41	410669.34	1169815.02	Аналитический метод	0.1	-
45	403595.01	1189081.74	Аналитический метод	0.1	-
46	403577.18	1189094.75	Аналитический метод	0.1	-
47	403565.30	1189077.64	Аналитический метод	0.1	-
48	403560.19	1189081.28	Аналитический метод	0.1	-
49	403540.83	1189130.77	Аналитический метод	0.1	-
50	403401.67	1189238.78	Аналитический метод	0.1	-
51	403397.00	1189257.96	Аналитический метод	0.1	-
52	403377.11	1189276.17	Аналитический метод	0.1	-
53	403359.84	1189303.70	Аналитический метод	0.1	-
54	403236.21	1189598.98	Аналитический метод	0.1	-
55	403200.84	1189671.90	Аналитический метод	0.1	-
56	403194.06	1189697.65	Аналитический метод	0.1	-
57	403112.05	1189878.92	Аналитический метод	0.1	-
58	403108.09	1189882.96	Аналитический метод	0.1	-
59	403086.69	1189876.18	Аналитический метод	0.1	-
60	403075.06	1189872.28	Аналитический метод	0.1	-
61	403058.76	1189865.16	Аналитический метод	0.1	-
62	402996.40	1189837.94	Аналитический метод	0.1	-
63	402994.03	1189838.04	Аналитический метод	0.1	-
64	402904.35	1189883.30	Аналитический метод	0.1	-
65	402889.54	1189876.90	Аналитический метод	0.1	-
66	402845.57	1189851.44	Аналитический метод	0.1	-
67	402789.05	1189812.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	402785.78	1189810.54	Аналитический метод	0.1	-
69	402788.00	1189807.22	Аналитический метод	0.1	-
70	402789.63	1189808.30	Аналитический метод	0.1	-
71	402790.54	1189806.93	Аналитический метод	0.1	-
72	402793.86	1189809.15	Аналитический метод	0.1	-
73	402792.94	1189810.54	Аналитический метод	0.1	-
74	402847.77	1189848.10	Аналитический метод	0.1	-
75	402889.75	1189872.39	Аналитический метод	0.1	-
76	402902.50	1189851.59	Аналитический метод	0.1	-
77	402905.92	1189853.69	Аналитический метод	0.1	-
78	402893.36	1189874.18	Аналитический метод	0.1	-
79	402904.21	1189878.88	Аналитический метод	0.1	-
80	402992.99	1189834.08	Аналитический метод	0.1	-
81	402997.15	1189833.90	Аналитический метод	0.1	-
82	403060.36	1189861.50	Аналитический метод	0.1	-
83	403076.42	1189868.51	Аналитический метод	0.1	-
84	403087.95	1189872.38	Аналитический метод	0.1	-
85	403106.95	1189878.40	Аналитический метод	0.1	-
86	403108.70	1189876.61	Аналитический метод	0.1	-
87	403190.28	1189696.31	Аналитический метод	0.1	-
88	403197.08	1189670.49	Аналитический метод	0.1	-
89	403232.59	1189597.29	Аналитический метод	0.1	-
90	403356.28	1189301.86	Аналитический метод	0.1	-
91	403374.03	1189273.56	Аналитический метод	0.1	-
92	403393.41	1189255.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	403398.12	1189236.47	Аналитический метод	0.1	-
94	403537.51	1189128.28	Аналитический метод	0.1	-
95	403556.90	1189078.71	Аналитический метод	0.1	-
96	403579.20	1189062.83	Аналитический метод	0.1	-
97	403581.48	1189065.92	Аналитический метод	0.1	-
98	403582.74	1189064.99	Аналитический метод	0.1	-
45	403595.01	1189081.74	Аналитический метод	0.1	-
99	410261.31	1170035.00	Аналитический метод	0.1	-
100	410250.61	1170016.79	Аналитический метод	0.1	-
101	410254.05	1170014.77	Аналитический метод	0.1	-
102	410264.75	1170032.98	Аналитический метод	0.1	-
99	410261.31	1170035.00	Аналитический метод	0.1	-
103	410145.24	1170092.08	Аналитический метод	0.1	-
104	410139.56	1170083.55	Аналитический метод	0.1	-
105	410077.69	1170118.01	Аналитический метод	0.1	-
106	410015.48	1170013.09	Аналитический метод	0.1	-
107	409981.45	1169959.27	Аналитический метод	0.1	-
108	409972.24	1169876.70	Аналитический метод	0.1	-
109	409923.03	1169776.47	Аналитический метод	0.1	-
110	409912.04	1169766.73	Аналитический метод	0.1	-
111	409894.83	1169703.51	Аналитический метод	0.1	-
112	409890.65	1169683.75	Аналитический метод	0.1	-
113	409937.24	1169641.37	Аналитический метод	0.1	-
114	409968.20	1169615.70	Аналитический метод	0.1	-
115	409966.06	1169612.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	409969.36	1169610.32	Аналитический метод	0.1	-
117	409973.55	1169616.47	Аналитический метод	0.1	-
118	409939.90	1169644.36	Аналитический метод	0.1	-
119	409895.04	1169685.17	Аналитический метод	0.1	-
120	409898.72	1169702.59	Аналитический метод	0.1	-
121	409915.58	1169764.52	Аналитический метод	0.1	-
122	409926.27	1169773.99	Аналитический метод	0.1	-
123	409976.14	1169875.56	Аналитический метод	0.1	-
124	409985.33	1169957.91	Аналитический метод	0.1	-
125	410018.91	1170011.03	Аналитический метод	0.1	-
126	410079.15	1170112.62	Аналитический метод	0.1	-
127	410140.84	1170078.25	Аналитический метод	0.1	-
128	410146.66	1170087.00	Аналитический метод	0.1	-
129	410150.35	1170085.26	Аналитический метод	0.1	-
130	410152.05	1170088.88	Аналитический метод	0.1	-
103	410145.24	1170092.08	Аналитический метод	0.1	-
131	410860.86	1169596.47	Аналитический метод	0.1	-
132	410854.08	1169589.61	Аналитический метод	0.1	-
133	410856.92	1169586.79	Аналитический метод	0.1	-
134	410863.70	1169593.65	Аналитический метод	0.1	-
131	410860.86	1169596.47	Аналитический метод	0.1	-
135	425138.32	1164854.43	Аналитический метод	0.1	-
136	425061.33	1164806.97	Аналитический метод	0.1	-
137	425059.60	1164765.27	Аналитический метод	0.1	-
138	425068.18	1164733.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	425071.15	1164719.34	Аналитический метод	0.1	-
140	425057.14	1164715.23	Аналитический метод	0.1	-
141	425058.26	1164711.39	Аналитический метод	0.1	-
142	425075.83	1164716.54	Аналитический метод	0.1	-
143	425072.09	1164734.43	Аналитический метод	0.1	-
144	425063.62	1164765.71	Аналитический метод	0.1	-
145	425065.24	1164804.69	Аналитический метод	0.1	-
146	425140.42	1164851.03	Аналитический метод	0.1	-
135	425138.32	1164854.43	Аналитический метод	0.1	-
147	401885.18	1197063.68	Аналитический метод	0.1	-
148	401884.34	1197061.77	Аналитический метод	0.1	-
149	401888.00	1197060.15	Аналитический метод	0.1	-
150	401888.84	1197062.06	Аналитический метод	0.1	-
147	401885.18	1197063.68	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 455

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-114, протяженность 2603 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:00:0000000:9313, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сети газораспределения № 60-114, протяженностью 2603 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:000000:9313. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Моршанский

(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	Тамбовская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9836 +/- 347 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	549383.87	1271595.70	Аналитический метод	0.1	-
2	549370.58	1271592.70	Аналитический метод	0.1	-
3	549363.45	1271593.75	Аналитический метод	0.1	-
4	549352.66	1271591.95	Аналитический метод	0.1	-
5	549353.32	1271588.01	Аналитический метод	0.1	-
6	549363.48	1271589.71	Аналитический метод	0.1	-
7	549370.73	1271588.64	Аналитический метод	0.1	-
8	549380.79	1271590.90	Аналитический метод	0.1	-
9	549381.63	1271586.93	Аналитический метод	0.1	-
10	549385.55	1271587.75	Аналитический метод	0.1	-
1	549383.87	1271595.70	Аналитический метод	0.1	-
11	549246.03	1271049.93	Аналитический метод	0.1	-
12	549242.37	1271048.33	Аналитический метод	0.1	-
13	549245.19	1271041.90	Аналитический метод	0.1	-
14	549248.85	1271043.50	Аналитический метод	0.1	-
11	549246.03	1271049.93	Аналитический метод	0.1	-
15	548781.34	1271355.58	Аналитический метод	0.1	-
16	548753.48	1271331.67	Аналитический метод	0.1	-
17	548752.72	1271331.02	Аналитический метод	0.1	-
18	548751.81	1271330.24	Аналитический метод	0.1	-
19	548758.33	1271323.02	Аналитический метод	0.1	-
20	548759.91	1271322.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	548760.42	1271326.68	Аналитический метод	0.1	-
22	548757.53	1271329.88	Аналитический метод	0.1	-
23	548783.94	1271352.54	Аналитический метод	0.1	-
15	548781.34	1271355.58	Аналитический метод	0.1	-
24	547608.96	1269515.25	Аналитический метод	0.1	-
25	547604.98	1269514.95	Аналитический метод	0.1	-
26	547602.51	1269509.92	Аналитический метод	0.1	-
27	547592.74	1269477.04	Аналитический метод	0.1	-
28	547602.54	1269452.30	Аналитический метод	0.1	-
29	547603.50	1269443.89	Аналитический метод	0.1	-
30	547600.27	1269425.85	Аналитический метод	0.1	-
31	547529.69	1269263.34	Аналитический метод	0.1	-
32	547494.83	1269223.02	Аналитический метод	0.1	-
33	547481.13	1269204.37	Аналитический метод	0.1	-
34	547475.15	1269189.56	Аналитический метод	0.1	-
35	547475.54	1269179.24	Аналитический метод	0.1	-
36	547467.00	1269162.65	Аналитический метод	0.1	-
37	547468.87	1269129.07	Аналитический метод	0.1	-
38	547454.89	1269127.60	Аналитический метод	0.1	-
39	547455.31	1269123.62	Аналитический метод	0.1	-
40	547473.08	1269125.49	Аналитический метод	0.1	-
41	547471.06	1269161.80	Аналитический метод	0.1	-
42	547479.58	1269178.35	Аналитический метод	0.1	-
43	547479.18	1269188.87	Аналитический метод	0.1	-
44	547484.65	1269202.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	547497.93	1269220.49	Аналитический метод	0.1	-
46	547533.11	1269261.18	Аналитический метод	0.1	-
47	547604.13	1269424.70	Аналитический метод	0.1	-
48	547607.54	1269443.77	Аналитический метод	0.1	-
49	547606.46	1269453.28	Аналитический метод	0.1	-
50	547596.97	1269477.22	Аналитический метод	0.1	-
51	547606.24	1269508.41	Аналитический метод	0.1	-
52	547609.04	1269514.19	Аналитический метод	0.1	-
24	547608.96	1269515.25	Аналитический метод	0.1	-
53	547454.36	1269453.53	Аналитический метод	0.1	-
54	547451.97	1269453.36	Аналитический метод	0.1	-
55	547435.65	1269447.73	Аналитический метод	0.1	-
56	547428.50	1269445.73	Аналитический метод	0.1	-
57	547418.59	1269445.18	Аналитический метод	0.1	-
58	547391.82	1269442.83	Аналитический метод	0.1	-
59	547392.16	1269438.85	Аналитический метод	0.1	-
60	547418.84	1269441.18	Аналитический метод	0.1	-
61	547429.16	1269441.76	Аналитический метод	0.1	-
62	547436.79	1269443.89	Аналитический метод	0.1	-
63	547452.54	1269449.40	Аналитический метод	0.1	-
64	547454.64	1269449.55	Аналитический метод	0.1	-
53	547454.36	1269453.53	Аналитический метод	0.1	-
65	538054.59	1263630.44	Аналитический метод	0.1	-
66	538050.88	1263613.98	Аналитический метод	0.1	-
67	538042.72	1263582.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	538038.42	1263563.45	Аналитический метод	0.1	-
69	538036.40	1263551.47	Аналитический метод	0.1	-
70	538035.60	1263544.03	Аналитический метод	0.1	-
71	538037.05	1263532.35	Аналитический метод	0.1	-
72	538039.42	1263524.47	Аналитический метод	0.1	-
73	538045.47	1263518.74	Аналитический метод	0.1	-
74	538049.85	1263515.26	Аналитический метод	0.1	-
75	538058.02	1263509.99	Аналитический метод	0.1	-
76	538064.53	1263507.32	Аналитический метод	0.1	-
77	538076.86	1263500.66	Аналитический метод	0.1	-
78	538090.71	1263494.34	Аналитический метод	0.1	-
79	538104.67	1263486.49	Аналитический метод	0.1	-
80	538126.20	1263475.62	Аналитический метод	0.1	-
81	538134.69	1263468.35	Аналитический метод	0.1	-
82	538142.39	1263457.65	Аналитический метод	0.1	-
83	538151.82	1263433.89	Аналитический метод	0.1	-
84	538156.61	1263421.29	Аналитический метод	0.1	-
85	538162.28	1263400.82	Аналитический метод	0.1	-
86	538159.70	1263397.97	Аналитический метод	0.1	-
87	538163.92	1263380.30	Аналитический метод	0.1	-
88	538181.61	1263334.89	Аналитический метод	0.1	-
89	538185.33	1263336.35	Аналитический метод	0.1	-
90	538167.76	1263381.46	Аналитический метод	0.1	-
91	538164.08	1263396.86	Аналитический метод	0.1	-
92	538166.72	1263399.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	538160.42	1263422.52	Аналитический метод	0.1	-
94	538155.54	1263435.35	Аналитический метод	0.1	-
95	538145.93	1263459.57	Аналитический метод	0.1	-
96	538137.65	1263471.08	Аналитический метод	0.1	-
97	538128.43	1263478.99	Аналитический метод	0.1	-
98	538106.51	1263490.05	Аналитический метод	0.1	-
99	538092.45	1263497.94	Аналитический метод	0.1	-
100	538078.64	1263504.24	Аналитический метод	0.1	-
101	538066.23	1263510.95	Аналитический метод	0.1	-
102	538059.87	1263513.56	Аналитический метод	0.1	-
103	538052.21	1263518.50	Аналитический метод	0.1	-
104	538048.10	1263521.76	Аналитический метод	0.1	-
105	538042.93	1263526.65	Аналитический метод	0.1	-
106	538040.97	1263533.18	Аналитический метод	0.1	-
107	538039.62	1263544.04	Аналитический метод	0.1	-
108	538040.37	1263550.99	Аналитический метод	0.1	-
109	538042.34	1263562.70	Аналитический метод	0.1	-
110	538046.61	1263581.87	Аналитический метод	0.1	-
111	538054.77	1263613.07	Аналитический метод	0.1	-
112	538058.50	1263629.59	Аналитический метод	0.1	-
113	538061.42	1263644.46	Аналитический метод	0.1	-
114	538063.38	1263660.15	Аналитический метод	0.1	-
115	538065.95	1263704.41	Аналитический метод	0.1	-
116	538067.91	1263766.50	Аналитический метод	0.1	-
117	538068.79	1263794.28	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	538068.53	1263815.93	Аналитический метод	0.1	-
119	538065.84	1263831.45	Аналитический метод	0.1	-
120	538052.97	1263831.60	Аналитический метод	0.1	-
121	538044.33	1263830.08	Аналитический метод	0.1	-
122	538042.49	1263830.04	Аналитический метод	0.1	-
123	538028.92	1263831.22	Аналитический метод	0.1	-
124	538015.36	1263831.67	Аналитический метод	0.1	-
125	538003.30	1263830.21	Аналитический метод	0.1	-
126	537990.83	1263828.02	Аналитический метод	0.1	-
127	537960.55	1263823.62	Аналитический метод	0.1	-
128	537941.33	1263822.80	Аналитический метод	0.1	-
129	537918.00	1263829.40	Аналитический метод	0.1	-
130	537903.70	1263836.15	Аналитический метод	0.1	-
131	537895.27	1263840.85	Аналитический метод	0.1	-
132	537884.54	1263845.78	Аналитический метод	0.1	-
133	537841.14	1263858.35	Аналитический метод	0.1	-
134	537824.12	1263864.05	Аналитический метод	0.1	-
135	537819.87	1263865.88	Аналитический метод	0.1	-
136	537766.56	1263909.78	Аналитический метод	0.1	-
137	537763.79	1263912.65	Аналитический метод	0.1	-
138	537760.91	1263909.87	Аналитический метод	0.1	-
139	537763.81	1263906.87	Аналитический метод	0.1	-
140	537817.79	1263862.41	Аналитический метод	0.1	-
141	537822.72	1263860.30	Аналитический метод	0.1	-
142	537839.90	1263854.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	537883.14	1263842.02	Аналитический метод	0.1	-
144	537893.45	1263837.29	Аналитический метод	0.1	-
145	537901.81	1263832.62	Аналитический метод	0.1	-
146	537916.57	1263825.65	Аналитический метод	0.1	-
147	537940.88	1263818.78	Аналитический метод	0.1	-
148	537960.92	1263819.63	Аналитический метод	0.1	-
149	537991.50	1263824.08	Аналитический метод	0.1	-
150	538003.83	1263826.24	Аналитический метод	0.1	-
151	538015.56	1263827.66	Аналитический метод	0.1	-
152	538028.54	1263827.23	Аналитический метод	0.1	-
153	538042.12	1263825.57	Аналитический метод	0.1	-
154	538044.77	1263826.10	Аналитический метод	0.1	-
155	538053.30	1263827.60	Аналитический метод	0.1	-
156	538062.46	1263827.49	Аналитический метод	0.1	-
157	538064.53	1263815.57	Аналитический метод	0.1	-
158	538064.79	1263794.34	Аналитический метод	0.1	-
159	538063.91	1263766.62	Аналитический метод	0.1	-
160	538061.95	1263704.62	Аналитический метод	0.1	-
161	538059.39	1263660.45	Аналитический метод	0.1	-
162	538057.47	1263645.14	Аналитический метод	0.1	-
65	538054.59	1263630.44	Аналитический метод	0.1	-
163	537311.90	1275345.48	Аналитический метод	0.1	-
164	537311.23	1275336.33	Аналитический метод	0.1	-
165	537315.21	1275336.03	Аналитический метод	0.1	-
166	537315.88	1275345.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	537311.90	1275345.48	Аналитический метод	0.1	-
167	536934.22	1275449.99	Аналитический метод	0.1	-
168	536932.94	1275512.88	Аналитический метод	0.1	-
169	536932.17	1275531.04	Аналитический метод	0.1	-
170	536931.57	1275537.20	Аналитический метод	0.1	-
171	536927.59	1275536.82	Аналитический метод	0.1	-
172	536928.17	1275530.81	Аналитический метод	0.1	-
173	536928.94	1275512.73	Аналитический метод	0.1	-
174	536930.27	1275447.56	Аналитический метод	0.1	-
175	536931.86	1275446.39	Аналитический метод	0.1	-
176	536939.97	1275444.76	Аналитический метод	0.1	-
177	536940.75	1275448.68	Аналитический метод	0.1	-
167	536934.22	1275449.99	Аналитический метод	0.1	-
178	529589.85	1261593.26	Аналитический метод	0.1	-
179	529586.11	1261591.84	Аналитический метод	0.1	-
180	529587.64	1261587.82	Аналитический метод	0.1	-
181	529532.67	1261571.43	Аналитический метод	0.1	-
182	529506.32	1261591.22	Аналитический метод	0.1	-
183	529469.35	1261620.95	Аналитический метод	0.1	-
184	529455.72	1261625.94	Аналитический метод	0.1	-
185	529446.33	1261625.58	Аналитический метод	0.1	-
186	529429.03	1261621.50	Аналитический метод	0.1	-
187	529420.96	1261615.57	Аналитический метод	0.1	-
188	529402.17	1261608.00	Аналитический метод	0.1	-
189	529376.52	1261598.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	529345.76	1261583.65	Аналитический метод	0.1	-
191	529286.37	1261561.90	Аналитический метод	0.1	-
192	529267.77	1261555.75	Аналитический метод	0.1	-
193	529200.58	1261529.05	Аналитический метод	0.1	-
194	529202.06	1261525.33	Аналитический метод	0.1	-
195	529269.19	1261552.01	Аналитический метод	0.1	-
196	529287.72	1261558.13	Аналитический метод	0.1	-
197	529347.22	1261579.92	Аналитический метод	0.1	-
198	529378.04	1261594.36	Аналитический метод	0.1	-
199	529403.62	1261604.27	Аналитический метод	0.1	-
200	529422.92	1261612.05	Аналитический метод	0.1	-
201	529430.73	1261617.79	Аналитический метод	0.1	-
202	529446.88	1261621.60	Аналитический метод	0.1	-
203	529455.08	1261621.91	Аналитический метод	0.1	-
204	529467.36	1261617.42	Аналитический метод	0.1	-
205	529503.84	1261588.08	Аналитический метод	0.1	-
206	529531.89	1261567.01	Аналитический метод	0.1	-
207	529592.12	1261584.94	Аналитический метод	0.1	-
208	529592.15	1261587.20	Аналитический метод	0.1	-
178	529589.85	1261593.26	Аналитический метод	0.1	-
209	522693.76	1258506.33	Аналитический метод	0.1	-
210	522692.79	1258508.97	Аналитический метод	0.1	-
211	522689.38	1258506.41	Аналитический метод	0.1	-
212	522684.37	1258503.23	Аналитический метод	0.1	-
213	522660.20	1258491.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
214	522644.64	1258482.46	Аналитический метод	0.1	-
215	522635.69	1258472.79	Аналитический метод	0.1	-
216	522634.58	1258471.07	Аналитический метод	0.1	-
217	522635.91	1258469.95	Аналитический метод	0.1	-
218	522636.81	1258471.02	Аналитический метод	0.1	-
219	522638.38	1258469.75	Аналитический метод	0.1	-
220	522647.20	1258479.34	Аналитический метод	0.1	-
221	522662.05	1258488.26	Аналитический метод	0.1	-
222	522686.31	1258499.72	Аналитический метод	0.1	-
223	522691.75	1258503.18	Аналитический метод	0.1	-
224	522694.49	1258505.45	Аналитический метод	0.1	-
209	522693.76	1258506.33	Аналитический метод	0.1	-
225	522654.34	1258897.58	Аналитический метод	0.1	-
226	522644.94	1258902.83	Аналитический метод	0.1	-
227	522629.66	1258910.12	Аналитический метод	0.1	-
228	522617.88	1258915.76	Аналитический метод	0.1	-
229	522605.79	1258913.65	Аналитический метод	0.1	-
230	522599.18	1258908.32	Аналитический метод	0.1	-
231	522597.19	1258904.90	Аналитический метод	0.1	-
232	522595.44	1258897.60	Аналитический метод	0.1	-
233	522595.18	1258894.58	Аналитический метод	0.1	-
234	522595.86	1258888.83	Аналитический метод	0.1	-
235	522602.14	1258870.73	Аналитический метод	0.1	-
236	522608.93	1258846.67	Аналитический метод	0.1	-
237	522611.60	1258844.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	522613.94	1258844.32	Аналитический метод	0.1	-
239	522612.42	1258849.00	Аналитический метод	0.1	-
240	522605.94	1258871.99	Аналитический метод	0.1	-
241	522599.78	1258889.73	Аналитический метод	0.1	-
242	522599.20	1258894.67	Аналитический метод	0.1	-
243	522599.40	1258896.97	Аналитический метод	0.1	-
244	522600.94	1258903.39	Аналитический метод	0.1	-
245	522602.26	1258905.68	Аналитический метод	0.1	-
246	522607.49	1258909.89	Аналитический метод	0.1	-
247	522617.31	1258911.60	Аналитический метод	0.1	-
248	522627.94	1258906.52	Аналитический метод	0.1	-
249	522643.04	1258899.31	Аналитический метод	0.1	-
250	522652.38	1258894.08	Аналитический метод	0.1	-
225	522654.34	1258897.58	Аналитический метод	0.1	-
251	519209.20	1252541.17	Аналитический метод	0.1	-
252	519196.35	1252537.87	Аналитический метод	0.1	-
253	519197.35	1252533.99	Аналитический метод	0.1	-
254	519210.20	1252537.29	Аналитический метод	0.1	-
251	519209.20	1252541.17	Аналитический метод	0.1	-
255	519067.68	1253102.95	Аналитический метод	0.1	-
256	519062.07	1253100.92	Аналитический метод	0.1	-
257	519063.43	1253097.16	Аналитический метод	0.1	-
258	519069.04	1253099.19	Аналитический метод	0.1	-
255	519067.68	1253102.95	Аналитический метод	0.1	-
259	514087.45	1271442.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	514083.45	1271442.29	Аналитический метод	0.1	-
261	514085.24	1271418.00	Аналитический метод	0.1	-
262	514089.22	1271418.30	Аналитический метод	0.1	-
259	514087.45	1271442.49	Аналитический метод	0.1	-
263	510611.57	1272989.09	Аналитический метод	0.1	-
264	510607.65	1272988.29	Аналитический метод	0.1	-
265	510609.74	1272978.15	Аналитический метод	0.1	-
266	510613.66	1272978.95	Аналитический метод	0.1	-
263	510611.57	1272989.09	Аналитический метод	0.1	-
267	510006.77	1270524.35	Аналитический метод	0.1	-
268	510005.19	1270475.23	Аналитический метод	0.1	-
269	509998.45	1270450.71	Аналитический метод	0.1	-
270	510000.86	1270442.61	Аналитический метод	0.1	-
271	510004.70	1270443.75	Аналитический метод	0.1	-
272	510002.61	1270450.75	Аналитический метод	0.1	-
273	510009.17	1270474.63	Аналитический метод	0.1	-
274	510010.77	1270524.25	Аналитический метод	0.1	-
267	510006.77	1270524.35	Аналитический метод	0.1	-
275	509935.94	1274092.44	Аналитический метод	0.1	-
276	509927.53	1274088.08	Аналитический метод	0.1	-
277	509926.61	1274089.89	Аналитический метод	0.1	-
278	509923.05	1274088.07	Аналитический метод	0.1	-
279	509925.80	1274082.67	Аналитический метод	0.1	-
280	509937.78	1274088.88	Аналитический метод	0.1	-
275	509935.94	1274092.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	507483.86	1265751.32	Аналитический метод	0.1	-
282	507481.36	1265748.20	Аналитический метод	0.1	-
283	507488.51	1265742.47	Аналитический метод	0.1	-
284	507491.01	1265745.59	Аналитический метод	0.1	-
281	507483.86	1265751.32	Аналитический метод	0.1	-
285	507363.53	1287947.26	Аналитический метод	0.1	-
286	507360.31	1287944.88	Аналитический метод	0.1	-
287	507363.29	1287940.86	Аналитический метод	0.1	-
288	507366.51	1287943.24	Аналитический метод	0.1	-
285	507363.53	1287947.26	Аналитический метод	0.1	-
289	507124.80	1287859.09	Аналитический метод	0.1	-
290	507120.82	1287858.67	Аналитический метод	0.1	-
291	507121.06	1287856.41	Аналитический метод	0.1	-
292	507125.04	1287856.83	Аналитический метод	0.1	-
289	507124.80	1287859.09	Аналитический метод	0.1	-
293	491940.93	1267480.21	Аналитический метод	0.1	-
294	491923.16	1267463.23	Аналитический метод	0.1	-
295	491908.30	1267445.73	Аналитический метод	0.1	-
296	491903.52	1267439.14	Аналитический метод	0.1	-
297	491904.50	1267438.43	Аналитический метод	0.1	-
298	491905.14	1267437.97	Аналитический метод	0.1	-
299	491906.76	1267436.80	Аналитический метод	0.1	-
300	491911.50	1267443.34	Аналитический метод	0.1	-
301	491926.09	1267460.50	Аналитический метод	0.1	-
302	491941.82	1267475.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	491953.96	1267469.48	Аналитический метод	0.1	-
304	491955.74	1267473.06	Аналитический метод	0.1	-
293	491940.93	1267480.21	Аналитический метод	0.1	-
305	491827.95	1267285.95	Аналитический метод	0.1	-
306	491826.31	1267282.31	Аналитический метод	0.1	-
307	491828.70	1267281.23	Аналитический метод	0.1	-
308	491830.34	1267284.87	Аналитический метод	0.1	-
305	491827.95	1267285.95	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17 12 2024 № 755

Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 2739 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:01:0000000:1013, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Бондарский, д.Комаровка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода низкого давления, протяженностью 2739 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:01:000000:1013. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Бондарский, д Комаровка

(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	Тамбовская область, м.о Бондарский, деревня Комаровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10526 +/- 359 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463683.13	1275756.08	Аналитический метод	0.1	-
2	463681.18	1275756.20	Аналитический метод	0.1	-
3	463663.39	1275807.61	Аналитический метод	0.1	-
4	463664.53	1275808.01	Аналитический метод	0.1	-
5	463663.21	1275811.79	Аналитический метод	0.1	-
6	463662.06	1275811.39	Аналитический метод	0.1	-
7	463650.97	1275842.32	Аналитический метод	0.1	-
8	463652.77	1275842.84	Аналитический метод	0.1	-
9	463651.67	1275846.68	Аналитический метод	0.1	-
10	463649.51	1275846.06	Аналитический метод	0.1	-
11	463639.59	1275870.53	Аналитический метод	0.1	-
12	463641.71	1275871.31	Аналитический метод	0.1	-
13	463640.33	1275875.07	Аналитический метод	0.1	-
14	463638.24	1275874.30	Аналитический метод	0.1	-
15	463628.41	1275905.74	Аналитический метод	0.1	-
16	463629.54	1275906.22	Аналитический метод	0.1	-
17	463628.00	1275909.90	Аналитический метод	0.1	-
18	463627.05	1275909.50	Аналитический метод	0.1	-
19	463608.61	1275954.74	Аналитический метод	0.1	-
20	463609.14	1275954.98	Аналитический метод	0.1	-
21	463607.48	1275958.62	Аналитический метод	0.1	-
22	463607.05	1275958.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	463586.68	1276004.76	Аналитический метод	0.1	-
24	463585.18	1276008.17	Аналитический метод	0.1	-
25	463565.78	1276052.41	Аналитический метод	0.1	-
26	463565.93	1276052.47	Аналитический метод	0.1	-
27	463564.43	1276056.19	Аналитический метод	0.1	-
28	463564.17	1276056.08	Аналитический метод	0.1	-
29	463553.52	1276080.44	Аналитический метод	0.1	-
30	463554.44	1276080.92	Аналитический метод	0.1	-
31	463552.58	1276084.46	Аналитический метод	0.1	-
32	463551.86	1276084.08	Аналитический метод	0.1	-
33	463541.10	1276106.90	Аналитический метод	0.1	-
34	463531.21	1276132.92	Аналитический метод	0.1	-
35	463531.74	1276133.14	Аналитический метод	0.1	-
36	463530.18	1276136.82	Аналитический метод	0.1	-
37	463529.84	1276136.68	Аналитический метод	0.1	-
38	463520.09	1276164.40	Аналитический метод	0.1	-
39	463514.28	1276188.64	Аналитический метод	0.1	-
40	463510.94	1276210.33	Аналитический метод	0.1	-
41	463511.33	1276251.65	Аналитический метод	0.1	-
42	463511.67	1276251.63	Аналитический метод	0.1	-
43	463511.85	1276255.63	Аналитический метод	0.1	-
44	463511.51	1276255.65	Аналитический метод	0.1	-
45	463513.30	1276276.93	Аналитический метод	0.1	-
46	463514.08	1276300.97	Аналитический метод	0.1	-
47	463515.28	1276300.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	463515.22	1276304.99	Аналитический метод	0.1	-
49	463514.14	1276304.98	Аналитический метод	0.1	-
50	463514.19	1276338.50	Аналитический метод	0.1	-
51	463516.08	1276338.58	Аналитический метод	0.1	-
52	463515.90	1276342.58	Аналитический метод	0.1	-
53	463514.25	1276342.51	Аналитический метод	0.1	-
54	463514.95	1276368.46	Аналитический метод	0.1	-
55	463515.38	1276368.45	Аналитический метод	0.1	-
56	463515.42	1276372.45	Аналитический метод	0.1	-
57	463515.06	1276372.45	Аналитический метод	0.1	-
58	463515.32	1276381.44	Аналитический метод	0.1	-
59	463516.66	1276381.43	Аналитический метод	0.1	-
60	463516.70	1276385.43	Аналитический метод	0.1	-
61	463515.38	1276385.44	Аналитический метод	0.1	-
62	463515.35	1276415.49	Аналитический метод	0.1	-
63	463517.07	1276425.19	Аналитический метод	0.1	-
64	463519.58	1276425.33	Аналитический метод	0.1	-
65	463519.36	1276429.33	Аналитический метод	0.1	-
66	463517.66	1276429.23	Аналитический метод	0.1	-
67	463518.48	1276435.77	Аналитический метод	0.1	-
68	463516.83	1276435.86	Аналитический метод	0.1	-
69	463521.16	1276463.10	Аналитический метод	0.1	-
70	463523.36	1276462.83	Аналитический метод	0.1	-
71	463523.84	1276466.81	Аналитический метод	0.1	-
72	463521.81	1276467.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	463526.34	1276493.06	Аналитический метод	0.1	-
74	463526.83	1276492.99	Аналитический метод	0.1	-
75	463527.41	1276496.95	Аналитический метод	0.1	-
76	463526.89	1276497.02	Аналитический метод	0.1	-
77	463530.28	1276528.47	Аналитический метод	0.1	-
78	463538.27	1276595.47	Аналитический метод	0.1	-
79	463539.05	1276607.71	Аналитический метод	0.1	-
80	463539.79	1276607.61	Аналитический метод	0.1	-
81	463540.31	1276611.57	Аналитический метод	0.1	-
82	463539.37	1276611.69	Аналитический метод	0.1	-
83	463541.17	1276629.50	Аналитический метод	0.1	-
84	463541.64	1276633.49	Аналитический метод	0.1	-
85	463537.59	1276633.75	Аналитический метод	0.1	-
86	463535.19	1276610.12	Аналитический метод	0.1	-
87	463534.41	1276597.80	Аналитический метод	0.1	-
88	463515.59	1276599.25	Аналитический метод	0.1	-
89	463505.39	1276622.99	Аналитический метод	0.1	-
90	463501.71	1276621.41	Аналитический метод	0.1	-
91	463512.87	1276595.45	Аналитический метод	0.1	-
92	463534.04	1276593.82	Аналитический метод	0.1	-
93	463526.30	1276528.94	Аналитический метод	0.1	-
94	463522.71	1276495.57	Аналитический метод	0.1	-
95	463517.51	1276465.65	Аналитический метод	0.1	-
96	463512.83	1276436.21	Аналитический метод	0.1	-
97	463481.41	1276440.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	463446.69	1276453.12	Аналитический метод	0.1	-
99	463402.62	1276470.85	Аналитический метод	0.1	-
100	463358.65	1276485.96	Аналитический метод	0.1	-
101	463332.72	1276491.02	Аналитический метод	0.1	-
102	463326.29	1276494.93	Аналитический метод	0.1	-
103	463320.06	1276495.45	Аналитический метод	0.1	-
104	463324.94	1276557.94	Аналитический метод	0.1	-
105	463326.80	1276575.28	Аналитический метод	0.1	-
106	463329.98	1276622.47	Аналитический метод	0.1	-
107	463332.64	1276650.99	Аналитический метод	0.1	-
108	463337.14	1276699.52	Аналитический метод	0.1	-
109	463337.56	1276715.28	Аналитический метод	0.1	-
110	463343.93	1276806.71	Аналитический метод	0.1	-
111	463353.79	1276813.49	Аналитический метод	0.1	-
112	463371.03	1276828.11	Аналитический метод	0.1	-
113	463371.65	1276834.37	Аналитический метод	0.1	-
114	463367.67	1276834.81	Аналитический метод	0.1	-
115	463367.21	1276830.11	Аналитический метод	0.1	-
116	463351.34	1276816.66	Аналитический метод	0.1	-
117	463340.07	1276808.91	Аналитический метод	0.1	-
118	463333.56	1276715.52	Аналитический метод	0.1	-
119	463333.14	1276699.72	Аналитический метод	0.1	-
120	463328.83	1276653.14	Аналитический метод	0.1	-
121	463316.50	1276652.89	Аналитический метод	0.1	-
122	463306.70	1276650.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	463307.52	1276646.90	Аналитический метод	0.1	-
124	463316.97	1276648.89	Аналитический метод	0.1	-
125	463328.45	1276649.13	Аналитический метод	0.1	-
126	463326.17	1276624.65	Аналитический метод	0.1	-
127	463306.34	1276625.16	Аналитический метод	0.1	-
128	463306.24	1276621.16	Аналитический метод	0.1	-
129	463325.85	1276620.65	Аналитический метод	0.1	-
130	463322.94	1276577.48	Аналитический метод	0.1	-
131	463300.94	1276577.85	Аналитический метод	0.1	-
132	463300.88	1276573.85	Аналитический метод	0.1	-
133	463322.59	1276573.49	Аналитический метод	0.1	-
134	463321.16	1276560.20	Аналитический метод	0.1	-
135	463306.32	1276560.61	Аналитический метод	0.1	-
136	463306.20	1276556.61	Аналитический метод	0.1	-
137	463320.79	1276556.21	Аналитический метод	0.1	-
138	463315.93	1276493.86	Аналитический метод	0.1	-
139	463313.84	1276476.22	Аналитический метод	0.1	-
140	463310.79	1276476.14	Аналитический метод	0.1	-
141	463310.89	1276472.14	Аналитический метод	0.1	-
142	463313.32	1276472.20	Аналитический метод	0.1	-
143	463309.77	1276447.17	Аналитический метод	0.1	-
144	463305.25	1276409.71	Аналитический метод	0.1	-
145	463302.60	1276377.68	Аналитический метод	0.1	-
146	463301.35	1276347.43	Аналитический метод	0.1	-
147	463303.20	1276308.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	463300.58	1276266.89	Аналитический метод	0.1	-
149	463300.77	1276236.73	Аналитический метод	0.1	-
150	463289.29	1276238.57	Аналитический метод	0.1	-
151	463288.65	1276234.63	Аналитический метод	0.1	-
152	463300.78	1276232.68	Аналитический метод	0.1	-
153	463299.84	1276177.20	Аналитический метод	0.1	-
154	463298.38	1276154.47	Аналитический метод	0.1	-
155	463295.06	1276154.19	Аналитический метод	0.1	-
156	463295.40	1276150.21	Аналитический метод	0.1	-
157	463298.48	1276150.47	Аналитический метод	0.1	-
158	463301.54	1276121.03	Аналитический метод	0.1	-
159	463305.36	1276096.16	Аналитический метод	0.1	-
160	463299.39	1276094.95	Аналитический метод	0.1	-
161	463300.19	1276091.03	Аналитический метод	0.1	-
162	463306.06	1276092.22	Аналитический метод	0.1	-
163	463308.60	1276079.55	Аналитический метод	0.1	-
164	463298.90	1276076.93	Аналитический метод	0.1	-
165	463299.94	1276073.07	Аналитический метод	0.1	-
166	463309.54	1276075.66	Аналитический метод	0.1	-
167	463315.25	1276055.48	Аналитический метод	0.1	-
168	463306.61	1276053.29	Аналитический метод	0.1	-
169	463294.38	1276047.93	Аналитический метод	0.1	-
170	463295.98	1276044.27	Аналитический метод	0.1	-
171	463307.89	1276049.49	Аналитический метод	0.1	-
172	463316.40	1276051.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	463322.98	1276030.97	Аналитический метод	0.1	-
174	463332.25	1276003.15	Аналитический метод	0.1	-
175	463314.50	1275997.46	Аналитический метод	0.1	-
176	463315.72	1275993.66	Аналитический метод	0.1	-
177	463333.47	1275999.35	Аналитический метод	0.1	-
178	463340.47	1275976.60	Аналитический метод	0.1	-
179	463323.69	1275969.59	Аналитический метод	0.1	-
180	463325.23	1275965.89	Аналитический метод	0.1	-
181	463341.58	1275972.72	Аналитический метод	0.1	-
182	463351.04	1275938.05	Аналитический метод	0.1	-
183	463357.82	1275908.54	Аналитический метод	0.1	-
184	463375.03	1275865.09	Аналитический метод	0.1	-
185	463386.55	1275843.43	Аналитический метод	0.1	-
186	463393.71	1275830.11	Аналитический метод	0.1	-
187	463408.38	1275808.60	Аналитический метод	0.1	-
188	463417.00	1275799.62	Аналитический метод	0.1	-
189	463418.84	1275799.39	Аналитический метод	0.1	-
190	463422.73	1275800.68	Аналитический метод	0.1	-
191	463421.47	1275804.48	Аналитический метод	0.1	-
192	463418.78	1275803.59	Аналитический метод	0.1	-
193	463411.49	1275811.14	Аналитический метод	0.1	-
194	463397.13	1275832.19	Аналитический метод	0.1	-
195	463391.02	1275843.56	Аналитический метод	0.1	-
196	463402.93	1275850.05	Аналитический метод	0.1	-
197	463401.01	1275853.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	463389.13	1275847.10	Аналитический метод	0.1	-
199	463378.68	1275866.76	Аналитический метод	0.1	-
200	463361.66	1275909.74	Аналитический метод	0.1	-
201	463354.92	1275939.03	Аналитический метод	0.1	-
202	463344.83	1275976.01	Аналитический метод	0.1	-
203	463327.44	1276030.25	Аналитический метод	0.1	-
204	463338.09	1276033.34	Аналитический метод	0.1	-
205	463336.97	1276037.18	Аналитический метод	0.1	-
206	463326.20	1276034.06	Аналитический метод	0.1	-
207	463319.64	1276054.66	Аналитический метод	0.1	-
208	463312.88	1276078.53	Аналитический метод	0.1	-
209	463309.61	1276094.88	Аналитический метод	0.1	-
210	463305.50	1276121.58	Аналитический метод	0.1	-
211	463302.28	1276152.65	Аналитический метод	0.1	-
212	463303.72	1276175.08	Аналитический метод	0.1	-
213	463320.14	1276175.14	Аналитический метод	0.1	-
214	463320.12	1276179.14	Аналитический метод	0.1	-
215	463303.88	1276179.08	Аналитический метод	0.1	-
216	463304.68	1276221.44	Аналитический метод	0.1	-
217	463321.15	1276220.69	Аналитический метод	0.1	-
218	463321.33	1276224.69	Аналитический метод	0.1	-
219	463304.73	1276225.44	Аналитический метод	0.1	-
220	463304.79	1276234.38	Аналитический метод	0.1	-
221	463304.59	1276264.92	Аналитический метод	0.1	-
222	463320.93	1276265.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	463320.73	1276269.72	Аналитический метод	0.1	-
224	463304.72	1276268.94	Аналитический метод	0.1	-
225	463307.21	1276308.41	Аналитический метод	0.1	-
226	463305.35	1276347.46	Аналитический метод	0.1	-
227	463306.52	1276375.57	Аналитический метод	0.1	-
228	463320.83	1276375.64	Аналитический метод	0.1	-
229	463320.81	1276379.64	Аналитический метод	0.1	-
230	463306.77	1276379.57	Аналитический метод	0.1	-
231	463309.07	1276407.39	Аналитический метод	0.1	-
232	463322.17	1276406.59	Аналитический метод	0.1	-
233	463322.41	1276410.59	Аналитический метод	0.1	-
234	463309.48	1276411.38	Аналитический метод	0.1	-
235	463313.51	1276444.77	Аналитический метод	0.1	-
236	463326.76	1276443.76	Аналитический метод	0.1	-
237	463327.06	1276447.74	Аналитический метод	0.1	-
238	463314.03	1276448.74	Аналитический метод	0.1	-
239	463319.67	1276491.48	Аналитический метод	0.1	-
240	463325.01	1276491.03	Аналитический метод	0.1	-
241	463331.24	1276487.24	Аналитический метод	0.1	-
242	463357.60	1276482.09	Аналитический метод	0.1	-
243	463401.17	1276467.12	Аналитический метод	0.1	-
244	463445.22	1276449.39	Аналитический метод	0.1	-
245	463480.43	1276436.53	Аналитический метод	0.1	-
246	463513.99	1276432.02	Аналитический метод	0.1	-
247	463513.41	1276427.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	463511.35	1276415.85	Аналитический метод	0.1	-
249	463511.38	1276383.52	Аналитический метод	0.1	-
250	463511.00	1276370.54	Аналитический метод	0.1	-
251	463510.19	1276340.44	Аналитический метод	0.1	-
252	463510.14	1276303.01	Аналитический метод	0.1	-
253	463509.36	1276279.08	Аналитический метод	0.1	-
254	463484.76	1276279.44	Аналитический метод	0.1	-
255	463484.48	1276259.18	Аналитический метод	0.1	-
256	463485.72	1276259.16	Аналитический метод	0.1	-
257	463485.67	1276257.17	Аналитический метод	0.1	-
258	463488.45	1276257.10	Аналитический метод	0.1	-
259	463488.70	1276275.38	Аналитический метод	0.1	-
260	463509.13	1276275.08	Аналитический метод	0.1	-
261	463507.35	1276253.83	Аналитический метод	0.1	-
262	463506.96	1276212.28	Аналитический метод	0.1	-
263	463487.14	1276213.28	Аналитический метод	0.1	-
264	463486.94	1276209.28	Аналитический метод	0.1	-
265	463507.21	1276208.25	Аналитический метод	0.1	-
266	463510.34	1276187.95	Аналитический метод	0.1	-
267	463516.27	1276163.21	Аналитический метод	0.1	-
268	463526.78	1276133.32	Аналитический метод	0.1	-
269	463537.41	1276105.34	Аналитический метод	0.1	-
270	463549.13	1276080.49	Аналитический метод	0.1	-
271	463559.88	1276055.91	Аналитический метод	0.1	-
272	463547.18	1276049.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	463549.02	1276045.76	Аналитический метод	0.1	-
274	463561.50	1276052.23	Аналитический метод	0.1	-
275	463582.24	1276004.92	Аналитический метод	0.1	-
276	463604.21	1275954.96	Аналитический метод	0.1	-
277	463624.05	1275906.28	Аналитический метод	0.1	-
278	463635.08	1275871.02	Аналитический метод	0.1	-
279	463646.16	1275843.69	Аналитический метод	0.1	-
280	463637.06	1275839.87	Аналитический метод	0.1	-
281	463638.60	1275836.19	Аналитический метод	0.1	-
282	463647.57	1275839.95	Аналитический метод	0.1	-
283	463658.97	1275808.16	Аналитический метод	0.1	-
284	463677.84	1275753.63	Аналитический метод	0.1	-
285	463679.61	1275752.28	Аналитический метод	0.1	-
286	463682.89	1275752.08	Аналитический метод	0.1	-
1	463683.13	1275756.08	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 755

Охранная зона: сеть газораспределения № 60-113, протяженность 4524 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:18:0000000:1935, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, м.о. Сосновский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сети газораспределения № 60-113, протяженностью 4524 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:18:000000:1935. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Сосновский

(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	Тамбовская область, район Сосновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17570 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505034.24	1224705.51	Аналитический метод	0.1	-
2	505001.16	1224687.28	Аналитический метод	0.1	-
3	504972.00	1224618.86	Аналитический метод	0.1	-
4	504478.46	1224483.12	Аналитический метод	0.1	-
5	504308.90	1224544.65	Аналитический метод	0.1	-
6	504305.86	1224547.58	Аналитический метод	0.1	-
7	504285.73	1224568.58	Аналитический метод	0.1	-
8	504196.96	1224589.37	Аналитический метод	0.1	-
9	504182.29	1224592.45	Аналитический метод	0.1	-
10	504134.33	1224626.37	Аналитический метод	0.1	-
11	504111.65	1224639.01	Аналитический метод	0.1	-
12	504039.55	1224676.56	Аналитический метод	0.1	-
13	504030.58	1224686.82	Аналитический метод	0.1	-
14	504008.89	1224721.45	Аналитический метод	0.1	-
15	503975.10	1224780.50	Аналитический метод	0.1	-
16	503961.26	1224806.15	Аналитический метод	0.1	-
17	503951.77	1224829.97	Аналитический метод	0.1	-
18	503934.17	1224857.36	Аналитический метод	0.1	-
19	503907.97	1224889.13	Аналитический метод	0.1	-
20	503907.34	1224967.74	Аналитический метод	0.1	-
21	503892.58	1225017.37	Аналитический метод	0.1	-
22	503879.84	1225071.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	503865.19	1225122.74	Аналитический метод	0.1	-
24	503845.09	1225185.40	Аналитический метод	0.1	-
25	503835.80	1225220.16	Аналитический метод	0.1	-
26	503825.78	1225270.34	Аналитический метод	0.1	-
27	503820.54	1225296.42	Аналитический метод	0.1	-
28	503813.12	1225328.49	Аналитический метод	0.1	-
29	503802.62	1225360.91	Аналитический метод	0.1	-
30	503761.03	1225356.93	Аналитический метод	0.1	-
31	503757.48	1225354.57	Аналитический метод	0.1	-
32	503752.59	1225349.09	Аналитический метод	0.1	-
33	503746.60	1225340.90	Аналитический метод	0.1	-
34	503732.05	1225322.07	Аналитический метод	0.1	-
35	503713.05	1225295.69	Аналитический метод	0.1	-
36	503705.75	1225286.57	Аналитический метод	0.1	-
37	503673.23	1225243.81	Аналитический метод	0.1	-
38	503654.59	1225219.52	Аналитический метод	0.1	-
39	503625.88	1225180.45	Аналитический метод	0.1	-
40	503611.28	1225162.61	Аналитический метод	0.1	-
41	503603.28	1225151.99	Аналитический метод	0.1	-
42	503599.27	1225146.24	Аналитический метод	0.1	-
43	503596.56	1225139.23	Аналитический метод	0.1	-
44	503594.67	1225131.43	Аналитический метод	0.1	-
45	503595.09	1225129.66	Аналитический метод	0.1	-
46	503596.73	1225127.75	Аналитический метод	0.1	-
47	503599.77	1225130.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	503598.79	1225131.49	Аналитический метод	0.1	-
49	503600.38	1225138.04	Аналитический метод	0.1	-
50	503602.82	1225144.34	Аналитический метод	0.1	-
51	503606.50	1225149.62	Аналитический метод	0.1	-
52	503614.40	1225160.10	Аналитический метод	0.1	-
53	503629.01	1225177.95	Аналитический метод	0.1	-
54	503657.77	1225217.10	Аналитический метод	0.1	-
55	503676.41	1225241.38	Аналитический метод	0.1	-
56	503708.92	1225284.12	Аналитический метод	0.1	-
57	503716.20	1225293.23	Аналитический метод	0.1	-
58	503735.27	1225319.70	Аналитический метод	0.1	-
59	503749.81	1225338.52	Аналитический метод	0.1	-
60	503755.70	1225346.56	Аналитический метод	0.1	-
61	503760.10	1225351.51	Аналитический метод	0.1	-
62	503762.42	1225353.05	Аналитический метод	0.1	-
63	503799.80	1225356.63	Аналитический метод	0.1	-
64	503809.26	1225327.43	Аналитический метод	0.1	-
65	503816.64	1225295.54	Аналитический метод	0.1	-
66	503821.86	1225269.56	Аналитический метод	0.1	-
67	503831.90	1225219.24	Аналитический метод	0.1	-
68	503841.25	1225184.28	Аналитический метод	0.1	-
69	503861.39	1225121.50	Аналитический метод	0.1	-
70	503875.95	1225070.92	Аналитический метод	0.1	-
71	503888.71	1225016.36	Аналитический метод	0.1	-
72	503903.34	1224967.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	503903.99	1224887.68	Аналитический метод	0.1	-
74	503930.93	1224855.01	Аналитический метод	0.1	-
75	503948.18	1224828.15	Аналитический метод	0.1	-
76	503957.62	1224804.47	Аналитический метод	0.1	-
77	503971.59	1224778.59	Аналитический метод	0.1	-
78	504005.46	1224719.39	Аналитический метод	0.1	-
79	504027.40	1224684.37	Аналитический метод	0.1	-
80	504037.01	1224673.38	Аналитический метод	0.1	-
81	504109.73	1224635.50	Аналитический метод	0.1	-
82	504132.24	1224622.96	Аналитический метод	0.1	-
83	504180.67	1224588.70	Аналитический метод	0.1	-
84	504196.11	1224585.46	Аналитический метод	0.1	-
85	504283.68	1224564.95	Аналитический метод	0.1	-
86	504303.05	1224544.73	Аналитический метод	0.1	-
87	504306.73	1224541.19	Аналитический метод	0.1	-
88	504478.30	1224478.92	Аналитический метод	0.1	-
89	504974.92	1224615.52	Аналитический метод	0.1	-
90	505004.30	1224684.44	Аналитический метод	0.1	-
91	505036.20	1224702.02	Аналитический метод	0.1	-
92	505131.21	1224758.09	Аналитический метод	0.1	-
93	505138.72	1224763.60	Аналитический метод	0.1	-
94	505196.52	1224807.68	Аналитический метод	0.1	-
95	505228.48	1224832.09	Аналитический метод	0.1	-
96	505227.76	1224833.96	Аналитический метод	0.1	-
97	505221.58	1224843.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	505218.26	1224840.99	Аналитический метод	0.1	-
99	505223.39	1224833.31	Аналитический метод	0.1	-
100	505194.08	1224810.85	Аналитический метод	0.1	-
101	505136.25	1224766.75	Аналитический метод	0.1	-
102	505129.03	1224761.45	Аналитический метод	0.1	-
1	505034.24	1224705.51	Аналитический метод	0.1	-
103	503001.52	1237824.97	Аналитический метод	0.1	-
104	502999.80	1237823.71	Аналитический метод	0.1	-
105	503002.16	1237820.49	Аналитический метод	0.1	-
106	503003.88	1237821.75	Аналитический метод	0.1	-
103	503001.52	1237824.97	Аналитический метод	0.1	-
107	493832.68	1232789.27	Аналитический метод	0.1	-
108	493829.00	1232787.69	Аналитический метод	0.1	-
109	493832.36	1232779.88	Аналитический метод	0.1	-
110	493757.15	1232747.49	Аналитический метод	0.1	-
111	493728.82	1232730.51	Аналитический метод	0.1	-
112	493697.22	1232727.15	Аналитический метод	0.1	-
113	493694.00	1232721.52	Аналитический метод	0.1	-
114	493699.27	1232713.52	Аналитический метод	0.1	-
115	493644.49	1232683.75	Аналитический метод	0.1	-
116	493548.63	1232636.60	Аналитический метод	0.1	-
117	493547.26	1232634.71	Аналитический метод	0.1	-
118	493548.71	1232632.19	Аналитический метод	0.1	-
119	493644.64	1232679.37	Аналитический метод	0.1	-
120	493647.04	1232674.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	493650.58	1232676.68	Аналитический метод	0.1	-
122	493648.16	1232681.26	Аналитический метод	0.1	-
123	493705.01	1232712.08	Аналитический метод	0.1	-
124	493698.70	1232721.66	Аналитический метод	0.1	-
125	493699.68	1232723.39	Аналитический метод	0.1	-
126	493730.13	1232726.63	Аналитический метод	0.1	-
127	493758.99	1232743.93	Аналитический метод	0.1	-
128	493836.68	1232777.38	Аналитический метод	0.1	-
129	493835.89	1232779.22	Аналитический метод	0.1	-
130	493836.83	1232779.62	Аналитический метод	0.1	-
107	493832.68	1232789.27	Аналитический метод	0.1	-
131	493189.51	1231809.65	Аналитический метод	0.1	-
132	493186.05	1231807.65	Аналитический метод	0.1	-
133	493190.11	1231800.62	Аналитический метод	0.1	-
134	493193.57	1231802.62	Аналитический метод	0.1	-
131	493189.51	1231809.65	Аналитический метод	0.1	-
135	493090.20	1222179.53	Аналитический метод	0.1	-
136	493084.94	1222167.66	Аналитический метод	0.1	-
137	493088.60	1222166.04	Аналитический метод	0.1	-
138	493093.86	1222177.91	Аналитический метод	0.1	-
135	493090.20	1222179.53	Аналитический метод	0.1	-
139	493011.80	1231393.55	Аналитический метод	0.1	-
140	493009.40	1231382.50	Аналитический метод	0.1	-
141	493013.30	1231381.66	Аналитический метод	0.1	-
142	493015.70	1231392.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	493011.80	1231393.55	Аналитический метод	0.1	-
143	492425.18	1221991.01	Аналитический метод	0.1	-
144	492423.06	1221987.61	Аналитический метод	0.1	-
145	492432.06	1221982.02	Аналитический метод	0.1	-
146	492434.18	1221985.42	Аналитический метод	0.1	-
143	492425.18	1221991.01	Аналитический метод	0.1	-
147	489441.26	1249285.26	Аналитический метод	0.1	-
148	489437.28	1249284.90	Аналитический метод	0.1	-
149	489437.54	1249281.99	Аналитический метод	0.1	-
150	489441.52	1249282.35	Аналитический метод	0.1	-
147	489441.26	1249285.26	Аналитический метод	0.1	-
151	489453.14	1251403.59	Аналитический метод	0.1	-
152	489436.33	1251384.04	Аналитический метод	0.1	-
153	489414.54	1251361.48	Аналитический метод	0.1	-
154	489406.79	1251354.78	Аналитический метод	0.1	-
155	489395.21	1251341.49	Аналитический метод	0.1	-
156	489387.66	1251331.57	Аналитический метод	0.1	-
157	489384.51	1251326.49	Аналитический метод	0.1	-
158	489380.89	1251315.95	Аналитический метод	0.1	-
159	489380.24	1251314.29	Аналитический метод	0.1	-
160	489386.72	1251311.27	Аналитический метод	0.1	-
161	489388.40	1251314.89	Аналитический метод	0.1	-
162	489385.26	1251316.35	Аналитический метод	0.1	-
163	489388.15	1251324.77	Аналитический метод	0.1	-
164	489390.96	1251329.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	489398.30	1251338.96	Аналитический метод	0.1	-
166	489409.61	1251351.94	Аналитический метод	0.1	-
167	489417.32	1251358.59	Аналитический метод	0.1	-
168	489439.25	1251381.30	Аналитический метод	0.1	-
169	489456.18	1251400.99	Аналитический метод	0.1	-
151	489453.14	1251403.59	Аналитический метод	0.1	-
170	488689.04	1252054.79	Аналитический метод	0.1	-
171	488680.39	1252052.93	Аналитический метод	0.1	-
172	488672.38	1252034.20	Аналитический метод	0.1	-
173	488676.06	1252032.62	Аналитический метод	0.1	-
174	488683.25	1252049.45	Аналитический метод	0.1	-
175	488689.88	1252050.87	Аналитический метод	0.1	-
170	488689.04	1252054.79	Аналитический метод	0.1	-
176	487821.95	1265041.80	Аналитический метод	0.1	-
177	487820.28	1265045.85	Аналитический метод	0.1	-
178	487815.47	1265049.81	Аналитический метод	0.1	-
179	487809.88	1265053.04	Аналитический метод	0.1	-
180	487802.91	1265055.93	Аналитический метод	0.1	-
181	487793.73	1265058.50	Аналитический метод	0.1	-
182	487782.00	1265060.71	Аналитический метод	0.1	-
183	487771.17	1265061.69	Аналитический метод	0.1	-
184	487752.13	1265064.67	Аналитический метод	0.1	-
185	487743.02	1265068.67	Аналитический метод	0.1	-
186	487726.95	1265077.48	Аналитический метод	0.1	-
187	487676.11	1265101.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	487671.26	1265102.18	Аналитический метод	0.1	-
189	487668.21	1265102.03	Аналитический метод	0.1	-
190	487664.85	1265099.96	Аналитический метод	0.1	-
191	487649.52	1265077.58	Аналитический метод	0.1	-
192	487633.50	1265056.55	Аналитический метод	0.1	-
193	487604.98	1265023.82	Аналитический метод	0.1	-
194	487555.58	1264972.48	Аналитический метод	0.1	-
195	487531.01	1264944.48	Аналитический метод	0.1	-
196	487516.20	1264929.53	Аналитический метод	0.1	-
197	487506.75	1264921.70	Аналитический метод	0.1	-
198	487470.97	1264888.22	Аналитический метод	0.1	-
199	487453.97	1264872.17	Аналитический метод	0.1	-
200	487417.87	1264837.32	Аналитический метод	0.1	-
201	487385.86	1264811.42	Аналитический метод	0.1	-
202	487361.50	1264790.63	Аналитический метод	0.1	-
203	487354.47	1264782.38	Аналитический метод	0.1	-
204	487356.91	1264743.53	Аналитический метод	0.1	-
205	487365.70	1264727.88	Аналитический метод	0.1	-
206	487356.44	1264722.72	Аналитический метод	0.1	-
207	487355.96	1264723.71	Аналитический метод	0.1	-
208	487353.79	1264722.53	Аналитический метод	0.1	-
209	487354.74	1264720.78	Аналитический метод	0.1	-
210	487353.28	1264720.07	Аналитический метод	0.1	-
211	487354.63	1264717.31	Аналитический метод	0.1	-
212	487371.15	1264726.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	487360.85	1264744.68	Аналитический метод	0.1	-
214	487358.57	1264781.02	Аналитический метод	0.1	-
215	487364.38	1264787.84	Аналитический метод	0.1	-
216	487388.39	1264808.32	Аналитический метод	0.1	-
217	487420.54	1264834.33	Аналитический метод	0.1	-
218	487455.23	1264867.84	Аналитический метод	0.1	-
219	487460.15	1264862.34	Аналитический метод	0.1	-
220	487463.13	1264865.00	Аналитический метод	0.1	-
221	487458.13	1264870.59	Аналитический метод	0.1	-
222	487473.72	1264885.31	Аналитический метод	0.1	-
223	487509.39	1264918.69	Аналитический метод	0.1	-
224	487518.89	1264926.56	Аналитический метод	0.1	-
225	487533.89	1264941.71	Аналитический метод	0.1	-
226	487558.49	1264969.73	Аналитический метод	0.1	-
227	487593.22	1265005.33	Аналитический метод	0.1	-
228	487595.56	1265003.09	Аналитический метод	0.1	-
229	487598.32	1265005.97	Аналитический метод	0.1	-
230	487595.98	1265008.21	Аналитический метод	0.1	-
231	487607.94	1265021.12	Аналитический метод	0.1	-
232	487636.59	1265054.01	Аналитический метод	0.1	-
233	487652.79	1265075.28	Аналитический метод	0.1	-
234	487667.67	1265097.00	Аналитический метод	0.1	-
235	487669.43	1265098.09	Аналитический метод	0.1	-
236	487671.21	1265098.17	Аналитический метод	0.1	-
237	487675.01	1265097.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	487725.18	1265073.89	Аналитический метод	0.1	-
239	487741.27	1265065.07	Аналитический метод	0.1	-
240	487751.02	1265060.79	Аналитический метод	0.1	-
241	487770.62	1265057.72	Аналитический метод	0.1	-
242	487781.35	1265056.76	Аналитический метод	0.1	-
243	487792.82	1265054.60	Аналитический метод	0.1	-
244	487801.60	1265052.14	Аналитический метод	0.1	-
245	487808.14	1265049.42	Аналитический метод	0.1	-
246	487813.20	1265046.51	Аналитический метод	0.1	-
247	487816.95	1265043.41	Аналитический метод	0.1	-
248	487818.09	1265040.66	Аналитический метод	0.1	-
249	487818.55	1265038.05	Аналитический метод	0.1	-
250	487817.20	1265026.01	Аналитический метод	0.1	-
251	487810.56	1265010.45	Аналитический метод	0.1	-
252	487803.02	1264989.93	Аналитический метод	0.1	-
253	487796.78	1264975.41	Аналитический метод	0.1	-
254	487786.93	1264959.58	Аналитический метод	0.1	-
255	487782.64	1264949.06	Аналитический метод	0.1	-
256	487781.18	1264944.28	Аналитический метод	0.1	-
257	487777.21	1264945.80	Аналитический метод	0.1	-
258	487775.79	1264942.06	Аналитический метод	0.1	-
259	487780.45	1264940.28	Аналитический метод	0.1	-
260	487781.84	1264940.00	Аналитический метод	0.1	-
261	487784.08	1264939.54	Аналитический метод	0.1	-
262	487786.41	1264947.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	487790.49	1264957.72	Аналитический метод	0.1	-
264	487800.34	1264973.54	Аналитический метод	0.1	-
265	487806.74	1264988.45	Аналитический метод	0.1	-
266	487814.30	1265009.02	Аналитический метод	0.1	-
267	487821.11	1265025.00	Аналитический метод	0.1	-
268	487822.59	1265038.17	Аналитический метод	0.1	-
176	487821.95	1265041.80	Аналитический метод	0.1	-
269	487219.03	1237788.43	Аналитический метод	0.1	-
270	487215.39	1237786.77	Аналитический метод	0.1	-
271	487219.33	1237778.17	Аналитический метод	0.1	-
272	487222.97	1237779.83	Аналитический метод	0.1	-
269	487219.03	1237788.43	Аналитический метод	0.1	-
273	483430.16	1235653.62	Аналитический метод	0.1	-
274	483426.32	1235652.46	Аналитический метод	0.1	-
275	483427.16	1235649.67	Аналитический метод	0.1	-
276	483431.00	1235650.83	Аналитический метод	0.1	-
273	483430.16	1235653.62	Аналитический метод	0.1	-
277	481712.97	1250889.95	Аналитический метод	0.1	-
278	481711.62	1250888.73	Аналитический метод	0.1	-
279	481705.61	1250887.76	Аналитический метод	0.1	-
280	481706.25	1250883.82	Аналитический метод	0.1	-
281	481713.43	1250884.98	Аналитический метод	0.1	-
282	481715.65	1250886.97	Аналитический метод	0.1	-
277	481712.97	1250889.95	Аналитический метод	0.1	-
283	480675.95	1234956.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	480672.27	1234954.89	Аналитический метод	0.1	-
285	480679.78	1234934.28	Аналитический метод	0.1	-
286	480683.54	1234935.64	Аналитический метод	0.1	-
283	480675.95	1234956.47	Аналитический метод	0.1	-
287	474366.14	1232891.27	Аналитический метод	0.1	-
288	474366.10	1232889.91	Аналитический метод	0.1	-
289	474343.21	1232890.19	Аналитический метод	0.1	-
290	474339.21	1232889.30	Аналитический метод	0.1	-
291	474335.30	1232883.91	Аналитический метод	0.1	-
292	474330.75	1232875.60	Аналитический метод	0.1	-
293	474327.94	1232868.25	Аналитический метод	0.1	-
294	474326.31	1232863.19	Аналитический метод	0.1	-
295	474323.00	1232831.09	Аналитический метод	0.1	-
296	474320.50	1232798.61	Аналитический метод	0.1	-
297	474323.27	1232774.64	Аналитический метод	0.1	-
298	474324.08	1232769.10	Аналитический метод	0.1	-
299	474313.20	1232760.95	Аналитический метод	0.1	-
300	474315.60	1232757.75	Аналитический метод	0.1	-
301	474328.38	1232767.32	Аналитический метод	0.1	-
302	474327.23	1232775.21	Аналитический метод	0.1	-
303	474324.52	1232798.64	Аналитический метод	0.1	-
304	474326.98	1232830.73	Аналитический метод	0.1	-
305	474330.24	1232862.37	Аналитический метод	0.1	-
306	474331.70	1232866.88	Аналитический метод	0.1	-
307	474334.40	1232873.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	474338.67	1232881.75	Аналитический метод	0.1	-
309	474341.55	1232885.72	Аналитический метод	0.1	-
310	474343.64	1232886.19	Аналитический метод	0.1	-
311	474369.15	1232885.89	Аналитический метод	0.1	-
312	474370.04	1232887.80	Аналитический метод	0.1	-
313	474370.14	1232891.15	Аналитический метод	0.1	-
287	474366.14	1232891.27	Аналитический метод	0.1	-
314	472361.29	1257021.33	Аналитический метод	0.1	-
315	472358.17	1257016.79	Аналитический метод	0.1	-
316	472361.47	1257014.53	Аналитический метод	0.1	-
317	472364.59	1257019.07	Аналитический метод	0.1	-
314	472361.29	1257021.33	Аналитический метод	0.1	-
318	472321.36	1257318.49	Аналитический метод	0.1	-
319	472307.92	1257332.88	Аналитический метод	0.1	-
320	472305.00	1257330.16	Аналитический метод	0.1	-
321	472317.38	1257316.90	Аналитический метод	0.1	-
322	472317.44	1257311.82	Аналитический метод	0.1	-
323	472321.44	1257311.86	Аналитический метод	0.1	-
318	472321.36	1257318.49	Аналитический метод	0.1	-
324	472280.93	1257174.82	Аналитический метод	0.1	-
325	472278.43	1257171.70	Аналитический метод	0.1	-
326	472283.99	1257167.24	Аналитический метод	0.1	-
327	472286.49	1257170.36	Аналитический метод	0.1	-
324	472280.93	1257174.82	Аналитический метод	0.1	-
328	471742.48	1254365.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	471739.14	1254363.05	Аналитический метод	0.1	-
330	471742.58	1254357.87	Аналитический метод	0.1	-
331	471745.92	1254360.09	Аналитический метод	0.1	-
328	471742.48	1254365.27	Аналитический метод	0.1	-
332	471639.33	1241197.66	Аналитический метод	0.1	-
333	471638.59	1241193.72	Аналитический метод	0.1	-
334	471641.24	1241193.22	Аналитический метод	0.1	-
335	471641.98	1241197.16	Аналитический метод	0.1	-
332	471639.33	1241197.66	Аналитический метод	0.1	-
336	471447.10	1254122.82	Аналитический метод	0.1	-
337	471443.34	1254121.44	Аналитический метод	0.1	-
338	471444.40	1254118.56	Аналитический метод	0.1	-
339	471448.16	1254119.94	Аналитический метод	0.1	-
336	471447.10	1254122.82	Аналитический метод	0.1	-
340	464079.31	1236444.45	Аналитический метод	0.1	-
341	464077.83	1236440.73	Аналитический метод	0.1	-
342	464080.99	1236439.48	Аналитический метод	0.1	-
343	464082.47	1236443.20	Аналитический метод	0.1	-
340	464079.31	1236444.45	Аналитический метод	0.1	-
344	463764.34	1231488.45	Аналитический метод	0.1	-
345	463762.89	1231488.23	Аналитический метод	0.1	-
346	463760.82	1231503.17	Аналитический метод	0.1	-
347	463738.77	1231499.59	Аналитический метод	0.1	-
348	463709.81	1231495.54	Аналитический метод	0.1	-
349	463703.61	1231494.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	463699.24	1231493.84	Аналитический метод	0.1	-
351	463699.88	1231489.90	Аналитический метод	0.1	-
352	463710.43	1231491.59	Аналитический метод	0.1	-
353	463739.39	1231495.64	Аналитический метод	0.1	-
354	463757.42	1231498.57	Аналитический метод	0.1	-
355	463759.41	1231484.16	Аналитический метод	0.1	-
356	463764.83	1231485.27	Аналитический метод	0.1	-
344	463764.34	1231488.45	Аналитический метод	0.1	-
357	463627.70	1236484.84	Аналитический метод	0.1	-
358	463626.32	1236481.08	Аналитический метод	0.1	-
359	463639.60	1236476.21	Аналитический метод	0.1	-
360	463640.98	1236479.97	Аналитический метод	0.1	-
357	463627.70	1236484.84	Аналитический метод	0.1	-
361	460162.19	1230902.66	Аналитический метод	0.1	-
362	460158.19	1230902.46	Аналитический метод	0.1	-
363	460162.17	1230833.74	Аналитический метод	0.1	-
364	460166.17	1230834.00	Аналитический метод	0.1	-
361	460162.19	1230902.66	Аналитический метод	0.1	-
365	457008.17	1229176.24	Аналитический метод	0.1	-
366	457011.97	1229177.50	Аналитический метод	0.1	-
367	457010.91	1229180.72	Аналитический метод	0.1	-
368	457007.28	1229199.69	Аналитический метод	0.1	-
369	457005.43	1229199.38	Аналитический метод	0.1	-
370	456972.91	1229199.30	Аналитический метод	0.1	-
371	456957.28	1229198.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	456940.75	1229197.81	Аналитический метод	0.1	-
373	456924.63	1229196.25	Аналитический метод	0.1	-
374	456888.14	1229194.11	Аналитический метод	0.1	-
375	456865.63	1229196.38	Аналитический метод	0.1	-
376	456865.08	1229206.40	Аналитический метод	0.1	-
377	456865.99	1229216.44	Аналитический метод	0.1	-
378	456867.17	1229224.28	Аналитический метод	0.1	-
379	456865.43	1229224.54	Аналитический метод	0.1	-
380	456865.76	1229226.51	Аналитический метод	0.1	-
381	456863.51	1229226.89	Аналитический метод	0.1	-
382	456862.02	1229216.98	Аналитический метод	0.1	-
383	456861.07	1229206.45	Аналитический метод	0.1	-
384	456861.86	1229192.74	Аналитический метод	0.1	-
385	456888.06	1229190.09	Аналитический метод	0.1	-
386	456924.91	1229192.26	Аналитический метод	0.1	-
387	456941.03	1229193.82	Аналитический метод	0.1	-
388	456957.49	1229194.80	Аналитический метод	0.1	-
389	456973.01	1229195.30	Аналитический метод	0.1	-
390	457004.06	1229195.37	Аналитический метод	0.1	-
391	457007.02	1229179.74	Аналитический метод	0.1	-
365	457008.17	1229176.24	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 435

Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 2757 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:10:0000000:968, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, м.р-н Мучкапский, с.п. Шапкинский сельсовет,
с.Красноярвка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода низкого давления, протяженностью 2757 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:10:0000000:968. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.р-н Мучкапский, с.п. Шапкинский сельсовет, с Краснояровка

(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	Тамбовская область, м.о Мучкапский, село Краснояровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10919 +/- 366 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	313301.76	1305025.59	Аналитический метод	0.1	-
2	313300.62	1305022.39	Аналитический метод	0.1	-
3	313269.16	1305031.70	Аналитический метод	0.1	-
4	313200.66	1305054.72	Аналитический метод	0.1	-
5	313180.32	1305062.71	Аналитический метод	0.1	-
6	313148.16	1305075.72	Аналитический метод	0.1	-
7	313139.99	1305083.34	Аналитический метод	0.1	-
8	313129.22	1305094.55	Аналитический метод	0.1	-
9	313026.56	1305148.95	Аналитический метод	0.1	-
10	313030.81	1305155.63	Аналитический метод	0.1	-
11	313027.43	1305157.77	Аналитический метод	0.1	-
12	313023.03	1305150.85	Аналитический метод	0.1	-
13	312942.89	1305194.59	Аналитический метод	0.1	-
14	312875.83	1305233.85	Аналитический метод	0.1	-
15	312879.21	1305239.42	Аналитический метод	0.1	-
16	312875.79	1305241.50	Аналитический метод	0.1	-
17	312872.24	1305235.65	Аналитический метод	0.1	-
18	312845.29	1305246.71	Аналитический метод	0.1	-
19	312792.69	1305285.60	Аналитический метод	0.1	-
20	312780.78	1305291.12	Аналитический метод	0.1	-
21	312784.17	1305297.77	Аналитический метод	0.1	-
22	312780.61	1305299.59	Аналитический метод	0.1	-
23	312777.14	1305292.78	Аналитический метод	0.1	-
24	312749.32	1305305.17	Аналитический метод	0.1	-
25	312751.39	1305318.59	Аналитический метод	0.1	-
26	312747.43	1305319.19	Аналитический метод	0.1	-
27	312745.53	1305306.88	Аналитический метод	0.1	-
28	312672.21	1305340.32	Аналитический метод	0.1	-
29	312583.33	1305395.33	Аналитический метод	0.1	-
30	312511.16	1305432.34	Аналитический метод	0.1	-
31	312509.54	1305440.52	Аналитический метод	0.1	-
32	312462.19	1305466.78	Аналитический метод	0.1	-
33	312437.85	1305478.07	Аналитический метод	0.1	-
34	312437.85	1305478.08	Аналитический метод	0.1	-
35	312360.92	1305519.06	Аналитический метод	0.1	-
36	312338.73	1305534.30	Аналитический метод	0.1	-
37	312333.32	1305646.92	Аналитический метод	0.1	-
38	312318.41	1305709.54	Аналитический метод	0.1	-
39	312273.43	1305805.13	Аналитический метод	0.1	-
40	312264.29	1305811.82	Аналитический метод	0.1	-
41	312111.17	1305849.20	Аналитический метод	0.1	-
42	312054.60	1305853.44	Аналитический метод	0.1	-
43	312054.76	1305856.53	Аналитический метод	0.1	-

44	312057.40	1305856.07	Аналитический метод	0.1	-
45	312058.08	1305860.01	Аналитический метод	0.1	-
46	312055.44	1305860.47	Аналитический метод	0.1	-
47	312053.48	1305860.99	Аналитический метод	0.1	-
48	312051.79	1305861.52	Аналитический метод	0.1	-
49	312028.04	1305880.39	Аналитический метод	0.1	-
50	312038.29	1305886.09	Аналитический метод	0.1	-
51	312042.62	1305894.17	Аналитический метод	0.1	-
52	312045.59	1305908.57	Аналитический метод	0.1	-
53	311979.72	1305929.77	Аналитический метод	0.1	-
54	311950.20	1305946.51	Аналитический метод	0.1	-
55	311885.97	1305993.44	Аналитический метод	0.1	-
56	311848.95	1306027.20	Аналитический метод	0.1	-
57	311695.72	1306153.79	Аналитический метод	0.1	-
58	311610.46	1306216.23	Аналитический метод	0.1	-
59	311555.59	1306250.52	Аналитический метод	0.1	-
60	311511.13	1306274.22	Аналитический метод	0.1	-
61	311509.25	1306270.70	Аналитический метод	0.1	-
62	311553.53	1306247.09	Аналитический метод	0.1	-
63	311608.28	1306212.87	Аналитический метод	0.1	-
64	311693.31	1306150.60	Аналитический метод	0.1	-
65	311846.29	1306024.21	Аналитический метод	0.1	-
66	311883.38	1305990.38	Аналитический метод	0.1	-
67	311948.07	1305943.12	Аналитический метод	0.1	-
68	311978.07	1305926.10	Аналитический метод	0.1	-
69	312040.95	1305905.87	Аналитический метод	0.1	-
70	312038.82	1305895.55	Аналитический метод	0.1	-
71	312035.32	1305889.01	Аналитический метод	0.1	-
72	312021.18	1305881.15	Аналитический метод	0.1	-
73	312021.75	1305880.60	Аналитический метод	0.1	-
74	312003.90	1305867.72	Аналитический метод	0.1	-
75	311919.25	1305765.70	Аналитический метод	0.1	-
76	311878.26	1305724.26	Аналитический метод	0.1	-
77	311846.29	1305703.95	Аналитический метод	0.1	-
78	311826.77	1305675.52	Аналитический метод	0.1	-
79	311821.27	1305677.91	Аналитический метод	0.1	-
80	311819.67	1305674.25	Аналитический метод	0.1	-
81	311828.21	1305670.54	Аналитический метод	0.1	-
82	311849.13	1305701.01	Аналитический метод	0.1	-
83	311880.79	1305721.12	Аналитический метод	0.1	-
84	311922.23	1305763.03	Аналитический метод	0.1	-
85	312006.67	1305864.79	Аналитический метод	0.1	-
86	312024.79	1305877.87	Аналитический метод	0.1	-
87	312049.89	1305857.92	Аналитический метод	0.1	-
88	312050.80	1305857.63	Аналитический метод	0.1	-
89	312050.40	1305849.75	Аналитический метод	0.1	-
90	312110.54	1305845.24	Аналитический метод	0.1	-
91	312262.57	1305808.12	Аналитический метод	0.1	-
92	312270.24	1305802.51	Аналитический метод	0.1	-
93	312314.60	1305708.23	Аналитический метод	0.1	-
94	312329.34	1305646.35	Аналитический метод	0.1	-
95	312334.83	1305532.12	Аналитический метод	0.1	-
96	312358.87	1305515.62	Аналитический метод	0.1	-
97	312434.28	1305475.45	Аналитический метод	0.1	-
98	312428.02	1305462.24	Аналитический метод	0.1	-
99	312431.64	1305460.52	Аналитический метод	0.1	-

100	312437.87	1305473.66	Аналитический метод	0.1	-
101	312460.31	1305463.25	Аналитический метод	0.1	-
102	312505.98	1305437.92	Аналитический метод	0.1	-
103	312507.62	1305429.66	Аналитический метод	0.1	-
104	312581.38	1305391.84	Аналитический метод	0.1	-
105	312670.33	1305336.78	Аналитический метод	0.1	-
106	312746.29	1305302.14	Аналитический метод	0.1	-
107	312777.25	1305288.35	Аналитический метод	0.1	-
108	312777.25	1305288.36	Аналитический метод	0.1	-
109	312790.61	1305282.16	Аналитический метод	0.1	-
110	312843.30	1305243.20	Аналитический метод	0.1	-
111	312872.15	1305231.36	Аналитический метод	0.1	-
112	312939.01	1305192.22	Аналитический метод	0.1	-
113	312926.66	1305174.27	Аналитический метод	0.1	-
114	312929.96	1305172.01	Аналитический метод	0.1	-
115	312942.51	1305190.24	Аналитический метод	0.1	-
116	313022.76	1305146.43	Аналитический метод	0.1	-
117	313126.79	1305091.31	Аналитический метод	0.1	-
118	313136.01	1305081.72	Аналитический метод	0.1	-
119	313131.30	1305074.50	Аналитический метод	0.1	-
120	313134.66	1305072.32	Аналитический метод	0.1	-
121	313138.93	1305078.87	Аналитический метод	0.1	-
122	313145.96	1305072.30	Аналитический метод	0.1	-
123	313177.32	1305059.61	Аналитический метод	0.1	-
124	313177.11	1305058.40	Аналитический метод	0.1	-
125	313181.05	1305057.72	Аналитический метод	0.1	-
126	313181.12	1305058.10	Аналитический метод	0.1	-
127	313199.34	1305050.94	Аналитический метод	0.1	-
128	313266.57	1305028.34	Аналитический метод	0.1	-
129	313266.90	1305019.39	Аналитический метод	0.1	-
130	313270.90	1305019.53	Аналитический метод	0.1	-
131	313270.62	1305027.09	Аналитический метод	0.1	-
132	313301.30	1305018.01	Аналитический метод	0.1	-
133	313302.30	1305017.67	Аналитический метод	0.1	-
134	313302.93	1305019.55	Аналитический метод	0.1	-
135	313303.75	1305019.26	Аналитический метод	0.1	-
136	313305.52	1305024.25	Аналитический метод	0.1	-
1	313301.76	1305025.59	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 755

Охранная зона: сооружение, протяженность 3084 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного
использования: газопровод высокого давления к микрорайону
«Агротехнопарк» в г.Мичуринске с установкой газораспределительного
пункта (ГРП), кадастровый номер 68:07:0000000:3536, адрес
(местоположение): Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения, протяженностью 3084 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: газопровод высокого давления к микрорайону "агротехнопарк" в г. Мичуринске с установкой газораспределительного пункта (грп), кадастровый номер 68:07:000000:3536. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ

(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	Тамбовская область, м.о Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12663 +/- 394 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457402.80	1183630.34	Аналитический метод	0.1	-
2	457381.33	1183636.36	Аналитический метод	0.1	-
3	457378.09	1183624.73	Аналитический метод	0.1	-
4	457367.61	1183627.63	Аналитический метод	0.1	-
5	457361.32	1183631.04	Аналитический метод	0.1	-
6	457346.97	1183639.43	Аналитический метод	0.1	-
7	457331.06	1183654.00	Аналитический метод	0.1	-
8	457304.49	1183692.50	Аналитический метод	0.1	-
9	457305.20	1183699.11	Аналитический метод	0.1	-
10	457304.35	1183715.88	Аналитический метод	0.1	-
11	457303.55	1183719.52	Аналитический метод	0.1	-
12	457283.59	1183757.66	Аналитический метод	0.1	-
13	457270.62	1183802.25	Аналитический метод	0.1	-
14	457253.27	1183843.96	Аналитический метод	0.1	-
15	457081.67	1184077.44	Аналитический метод	0.1	-
16	456956.87	1184249.55	Аналитический метод	0.1	-
17	456839.02	1184421.57	Аналитический метод	0.1	-
18	456734.73	1184593.93	Аналитический метод	0.1	-
19	456597.27	1184833.27	Аналитический метод	0.1	-
20	456217.71	1185473.74	Аналитический метод	0.1	-
21	455985.59	1185871.73	Аналитический метод	0.1	-
22	455903.24	1186002.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455842.87	1186088.93	Аналитический метод	0.1	-
24	455828.30	1186102.21	Аналитический метод	0.1	-
25	455811.53	1186135.77	Аналитический метод	0.1	-
26	455794.65	1186205.64	Аналитический метод	0.1	-
27	455790.77	1186204.70	Аналитический метод	0.1	-
28	455807.76	1186134.38	Аналитический метод	0.1	-
29	455825.06	1186099.74	Аналитический метод	0.1	-
30	455839.86	1186086.25	Аналитический метод	0.1	-
31	455899.88	1185999.92	Аналитический метод	0.1	-
32	455982.15	1185869.68	Аналитический метод	0.1	-
33	456214.26	1185471.72	Аналитический метод	0.1	-
34	456593.82	1184831.24	Аналитический метод	0.1	-
35	456731.30	1184591.87	Аналитический метод	0.1	-
36	456835.63	1184419.45	Аналитический метод	0.1	-
37	456953.59	1184247.27	Аналитический метод	0.1	-
38	457078.43	1184075.09	Аналитический метод	0.1	-
39	457249.75	1183842.01	Аналитический метод	0.1	-
40	457266.85	1183800.88	Аналитический метод	0.1	-
41	457279.86	1183756.16	Аналитический метод	0.1	-
42	457299.76	1183718.13	Аналитический метод	0.1	-
43	457300.37	1183715.38	Аналитический метод	0.1	-
44	457301.18	1183699.22	Аналитический метод	0.1	-
45	457300.35	1183691.44	Аналитический метод	0.1	-
46	457328.01	1183651.36	Аналитический метод	0.1	-
47	457344.58	1183636.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457359.33	1183627.57	Аналитический метод	0.1	-
49	457366.11	1183623.89	Аналитический метод	0.1	-
50	457377.02	1183620.87	Аналитический метод	0.1	-
51	457375.75	1183616.31	Аналитический метод	0.1	-
52	457397.22	1183610.29	Аналитический метод	0.1	-
1	457402.80	1183630.34	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17 12 2024 № 755

Охранная зона: сооружение, протяженность 1996 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного
использования: сеть газораспределения № 30-45, кадастровый номер
68:20:0000000:5945,
адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ
Тамбовский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения, протяженностью 1996 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, вид разрешенного использования: сеть газораспределения № 30-45, кадастровый номер 68:20:0000000:5945. Адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский

(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	Тамбовская область, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7549 +/- 309 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409421.53	1248891.11	Аналитический метод	0.1	-
2	409420.91	1248893.73	Аналитический метод	0.1	-
3	409417.01	1248892.81	Аналитический метод	0.1	-
4	409417.63	1248890.19	Аналитический метод	0.1	-
1	409421.53	1248891.11	Аналитический метод	0.1	-
5	409460.33	1249720.87	Аналитический метод	0.1	-
6	409460.09	1249724.87	Аналитический метод	0.1	-
7	409457.94	1249724.74	Аналитический метод	0.1	-
8	409458.18	1249720.74	Аналитический метод	0.1	-
5	409460.33	1249720.87	Аналитический метод	0.1	-
9	409558.43	1248919.42	Аналитический метод	0.1	-
10	409556.63	1248923.00	Аналитический метод	0.1	-
11	409554.40	1248921.88	Аналитический метод	0.1	-
12	409556.20	1248918.30	Аналитический метод	0.1	-
9	409558.43	1248919.42	Аналитический метод	0.1	-
13	409611.14	1248715.13	Аналитический метод	0.1	-
14	409610.04	1248718.97	Аналитический метод	0.1	-
15	409608.79	1248718.61	Аналитический метод	0.1	-
16	409609.89	1248714.77	Аналитический метод	0.1	-
13	409611.14	1248715.13	Аналитический метод	0.1	-
17	409717.89	1249568.24	Аналитический метод	0.1	-
18	409713.89	1249568.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	409712.93	1249554.81	Аналитический метод	0.1	-
20	409710.84	1249538.58	Аналитический метод	0.1	-
21	409661.91	1249542.61	Аналитический метод	0.1	-
22	409656.06	1249537.90	Аналитический метод	0.1	-
23	409658.58	1249534.78	Аналитический метод	0.1	-
24	409663.18	1249538.49	Аналитический метод	0.1	-
25	409714.32	1249534.28	Аналитический метод	0.1	-
26	409716.91	1249554.47	Аналитический метод	0.1	-
17	409717.89	1249568.24	Аналитический метод	0.1	-
27	409751.11	1248791.25	Аналитический метод	0.1	-
28	409747.91	1248793.65	Аналитический метод	0.1	-
29	409746.67	1248792.00	Аналитический метод	0.1	-
30	409749.87	1248789.60	Аналитический метод	0.1	-
27	409751.11	1248791.25	Аналитический метод	0.1	-
31	409754.03	1248691.27	Аналитический метод	0.1	-
32	409751.63	1248710.52	Аналитический метод	0.1	-
33	409750.42	1248710.37	Аналитический метод	0.1	-
34	409749.37	1248713.72	Аналитический метод	0.1	-
35	409742.86	1248711.69	Аналитический метод	0.1	-
36	409743.46	1248709.78	Аналитический метод	0.1	-
37	409741.54	1248709.24	Аналитический метод	0.1	-
38	409743.90	1248700.90	Аналитический метод	0.1	-
39	409747.74	1248701.98	Аналитический метод	0.1	-
40	409745.91	1248708.45	Аналитический метод	0.1	-
41	409747.79	1248709.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	409750.07	1248690.77	Аналитический метод	0.1	-
31	409754.03	1248691.27	Аналитический метод	0.1	-
43	409798.52	1249523.99	Аналитический метод	0.1	-
44	409796.51	1249528.18	Аналитический метод	0.1	-
45	409774.03	1249530.63	Аналитический метод	0.1	-
46	409763.76	1249532.59	Аналитический метод	0.1	-
47	409750.84	1249538.19	Аналитический метод	0.1	-
48	409749.81	1249539.27	Аналитический метод	0.1	-
49	409749.45	1249581.55	Аналитический метод	0.1	-
50	409745.45	1249581.51	Аналитический метод	0.1	-
51	409745.83	1249537.68	Аналитический метод	0.1	-
52	409748.52	1249534.83	Аналитический метод	0.1	-
53	409762.53	1249528.76	Аналитический метод	0.1	-
54	409773.51	1249526.66	Аналитический метод	0.1	-
55	409793.87	1249524.44	Аналитический метод	0.1	-
56	409794.45	1249523.22	Аналитический метод	0.1	-
57	409792.39	1249493.69	Аналитический метод	0.1	-
58	409791.02	1249493.78	Аналитический метод	0.1	-
59	409790.76	1249489.78	Аналитический метод	0.1	-
60	409792.13	1249489.69	Аналитический метод	0.1	-
61	409791.21	1249474.03	Аналитический метод	0.1	-
62	409790.14	1249474.08	Аналитический метод	0.1	-
63	409789.96	1249470.08	Аналитический метод	0.1	-
64	409794.97	1249469.87	Аналитический метод	0.1	-
65	409796.25	1249491.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	409798.52	1249523.99	Аналитический метод	0.1	-
66	409820.06	1249622.00	Аналитический метод	0.1	-
67	409816.20	1249623.04	Аналитический метод	0.1	-
68	409814.92	1249618.30	Аналитический метод	0.1	-
69	409818.78	1249617.26	Аналитический метод	0.1	-
66	409820.06	1249622.00	Аналитический метод	0.1	-
70	409909.94	1249414.99	Аналитический метод	0.1	-
71	409906.12	1249416.19	Аналитический метод	0.1	-
72	409905.37	1249413.82	Аналитический метод	0.1	-
73	409892.90	1249414.49	Аналитический метод	0.1	-
74	409892.92	1249416.52	Аналитический метод	0.1	-
75	409888.92	1249416.56	Аналитический метод	0.1	-
76	409888.90	1249414.61	Аналитический метод	0.1	-
77	409868.68	1249414.86	Аналитический метод	0.1	-
78	409851.75	1249416.45	Аналитический метод	0.1	-
79	409823.85	1249417.79	Аналитический метод	0.1	-
80	409823.94	1249419.94	Аналитический метод	0.1	-
81	409819.94	1249420.10	Аналитический метод	0.1	-
82	409819.69	1249413.99	Аналитический метод	0.1	-
83	409849.31	1249412.56	Аналитический метод	0.1	-
84	409850.48	1249410.40	Аналитический метод	0.1	-
85	409846.96	1249385.75	Аналитический метод	0.1	-
86	409845.77	1249370.77	Аналитический метод	0.1	-
87	409846.93	1249365.72	Аналитический метод	0.1	-
88	409848.73	1249360.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	409851.45	1249358.11	Аналитический метод	0.1	-
90	409862.14	1249356.71	Аналитический метод	0.1	-
91	409862.66	1249360.67	Аналитический метод	0.1	-
92	409853.22	1249361.91	Аналитический метод	0.1	-
93	409852.17	1249362.85	Аналитический метод	0.1	-
94	409850.77	1249366.85	Аналитический метод	0.1	-
95	409849.80	1249371.07	Аналитический метод	0.1	-
96	409850.93	1249385.26	Аналитический метод	0.1	-
97	409854.53	1249410.40	Аналитический метод	0.1	-
98	409854.83	1249411.63	Аналитический метод	0.1	-
99	409868.50	1249410.86	Аналитический метод	0.1	-
100	409890.77	1249410.59	Аналитический метод	0.1	-
101	409908.25	1249409.66	Аналитический метод	0.1	-
70	409909.94	1249414.99	Аналитический метод	0.1	-
102	409960.67	1249625.17	Аналитический метод	0.1	-
103	409960.36	1249627.06	Аналитический метод	0.1	-
104	409956.42	1249626.42	Аналитический метод	0.1	-
105	409956.73	1249624.53	Аналитический метод	0.1	-
102	409960.67	1249625.17	Аналитический метод	0.1	-
106	409987.04	1249298.86	Аналитический метод	0.1	-
107	409983.08	1249299.42	Аналитический метод	0.1	-
108	409982.79	1249297.37	Аналитический метод	0.1	-
109	409986.75	1249296.81	Аналитический метод	0.1	-
106	409987.04	1249298.86	Аналитический метод	0.1	-
110	410013.14	1249633.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	410012.80	1249634.41	Аналитический метод	0.1	-
112	410009.00	1249633.17	Аналитический метод	0.1	-
113	410009.34	1249632.12	Аналитический метод	0.1	-
110	410013.14	1249633.36	Аналитический метод	0.1	-
114	410091.18	1249498.00	Аналитический метод	0.1	-
115	410087.98	1249501.35	Аналитический метод	0.1	-
116	410080.84	1249510.26	Аналитический метод	0.1	-
117	410065.84	1249540.92	Аналитический метод	0.1	-
118	410034.31	1249606.49	Аналитический метод	0.1	-
119	410033.16	1249610.78	Аналитический метод	0.1	-
120	410032.75	1249616.07	Аналитический метод	0.1	-
121	410028.77	1249615.75	Аналитический метод	0.1	-
122	410029.21	1249610.09	Аналитический метод	0.1	-
123	410030.55	1249605.09	Аналитический метод	0.1	-
124	410062.24	1249539.17	Аналитический метод	0.1	-
125	410077.43	1249508.12	Аналитический метод	0.1	-
126	410082.21	1249502.16	Аналитический метод	0.1	-
127	410062.26	1249502.82	Аналитический метод	0.1	-
128	410060.74	1249499.00	Аналитический метод	0.1	-
129	410064.46	1249497.52	Аналитический метод	0.1	-
130	410064.94	1249498.72	Аналитический метод	0.1	-
131	410084.90	1249498.06	Аналитический метод	0.1	-
132	410085.05	1249487.83	Аналитический метод	0.1	-
133	410084.28	1249474.37	Аналитический метод	0.1	-
134	410061.74	1249476.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	410026.79	1249481.49	Аналитический метод	0.1	-
136	410025.80	1249481.96	Аналитический метод	0.1	-
137	410022.59	1249481.93	Аналитический метод	0.1	-
138	410022.61	1249480.51	Аналитический метод	0.1	-
139	410024.49	1249477.77	Аналитический метод	0.1	-
140	410061.22	1249472.58	Аналитический метод	0.1	-
141	410088.04	1249469.99	Аналитический метод	0.1	-
142	410089.05	1249487.71	Аналитический метод	0.1	-
143	410088.93	1249495.86	Аналитический метод	0.1	-
114	410091.18	1249498.00	Аналитический метод	0.1	-
144	410100.89	1248905.36	Аналитический метод	0.1	-
145	410098.04	1248908.41	Аналитический метод	0.1	-
146	410047.49	1248920.24	Аналитический метод	0.1	-
147	410049.34	1248929.84	Аналитический метод	0.1	-
148	410049.55	1248942.47	Аналитический метод	0.1	-
149	410048.61	1248961.80	Аналитический метод	0.1	-
150	410044.61	1248961.60	Аналитический метод	0.1	-
151	410045.55	1248942.37	Аналитический метод	0.1	-
152	410045.34	1248930.24	Аналитический метод	0.1	-
153	410042.84	1248917.22	Аналитический метод	0.1	-
154	410095.94	1248904.79	Аналитический метод	0.1	-
155	410097.97	1248902.62	Аналитический метод	0.1	-
144	410100.89	1248905.36	Аналитический метод	0.1	-
156	410248.86	1249410.22	Аналитический метод	0.1	-
157	410246.01	1249412.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	410231.64	1249413.17	Аналитический метод	0.1	-
159	410160.59	1249418.47	Аналитический метод	0.1	-
160	410160.61	1249419.06	Аналитический метод	0.1	-
161	410156.61	1249419.18	Аналитический метод	0.1	-
162	410156.59	1249418.55	Аналитический метод	0.1	-
163	410148.75	1249418.25	Аналитический метод	0.1	-
164	410143.42	1249409.52	Аналитический метод	0.1	-
165	410145.91	1249398.58	Аналитический метод	0.1	-
166	410181.66	1249320.23	Аналитический метод	0.1	-
167	410206.31	1249275.49	Аналитический метод	0.1	-
168	410207.33	1249275.99	Аналитический метод	0.1	-
169	410211.27	1249276.69	Аналитический метод	0.1	-
170	410210.75	1249279.63	Аналитический метод	0.1	-
171	410208.79	1249279.28	Аналитический метод	0.1	-
172	410185.24	1249322.04	Аналитический метод	0.1	-
173	410149.71	1249399.87	Аналитический метод	0.1	-
174	410147.68	1249408.82	Аналитический метод	0.1	-
175	410151.05	1249414.33	Аналитический метод	0.1	-
176	410158.57	1249414.62	Аналитический метод	0.1	-
177	410231.76	1249409.15	Аналитический метод	0.1	-
178	410231.70	1249408.33	Аналитический метод	0.1	-
179	410235.64	1249407.87	Аналитический метод	0.1	-
180	410235.81	1249409.33	Аналитический метод	0.1	-
181	410247.36	1249408.21	Аналитический метод	0.1	-
156	410248.86	1249410.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	410264.70	1249636.59	Аналитический метод	0.1	-
183	410260.84	1249637.61	Аналитический метод	0.1	-
184	410260.16	1249635.04	Аналитический метод	0.1	-
185	410264.02	1249634.02	Аналитический метод	0.1	-
182	410264.70	1249636.59	Аналитический метод	0.1	-
186	410366.82	1249614.60	Аналитический метод	0.1	-
187	410362.88	1249615.28	Аналитический метод	0.1	-
188	410362.38	1249612.42	Аналитический метод	0.1	-
189	410366.32	1249611.74	Аналитический метод	0.1	-
186	410366.82	1249614.60	Аналитический метод	0.1	-
190	410426.28	1249616.40	Аналитический метод	0.1	-
191	410422.30	1249616.78	Аналитический метод	0.1	-
192	410420.77	1249600.38	Аналитический метод	0.1	-
193	410424.75	1249600.00	Аналитический метод	0.1	-
190	410426.28	1249616.40	Аналитический метод	0.1	-
194	410474.62	1248943.13	Аналитический метод	0.1	-
195	410470.62	1248943.15	Аналитический метод	0.1	-
196	410470.61	1248940.52	Аналитический метод	0.1	-
197	410474.61	1248940.50	Аналитический метод	0.1	-
194	410474.62	1248943.13	Аналитический метод	0.1	-
198	410570.46	1248959.45	Аналитический метод	0.1	-
199	410569.93	1248961.33	Аналитический метод	0.1	-
200	410566.09	1248960.25	Аналитический метод	0.1	-
201	410566.62	1248958.37	Аналитический метод	0.1	-
198	410570.46	1248959.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	410641.41	1249746.87	Аналитический метод	0.1	-
203	410638.85	1249751.41	Аналитический метод	0.1	-
204	410635.37	1249749.45	Аналитический метод	0.1	-
205	410637.93	1249744.91	Аналитический метод	0.1	-
202	410641.41	1249746.87	Аналитический метод	0.1	-
206	410747.81	1249062.47	Аналитический метод	0.1	-
207	410745.13	1249062.87	Аналитический метод	0.1	-
208	410744.53	1249058.91	Аналитический метод	0.1	-
209	410747.21	1249058.51	Аналитический метод	0.1	-
206	410747.81	1249062.47	Аналитический метод	0.1	-
210	410751.81	1249207.53	Аналитический метод	0.1	-
211	410749.94	1249207.62	Аналитический метод	0.1	-
212	410749.74	1249203.62	Аналитический метод	0.1	-
213	410751.61	1249203.53	Аналитический метод	0.1	-
210	410751.81	1249207.53	Аналитический метод	0.1	-
214	410753.12	1249087.76	Аналитический метод	0.1	-
215	410749.36	1249088.43	Аналитический метод	0.1	-
216	410748.66	1249084.49	Аналитический метод	0.1	-
217	410752.42	1249083.82	Аналитический метод	0.1	-
214	410753.12	1249087.76	Аналитический метод	0.1	-
218	410754.14	1249270.86	Аналитический метод	0.1	-
219	410749.12	1249271.26	Аналитический метод	0.1	-
220	410748.80	1249267.28	Аналитический метод	0.1	-
221	410753.82	1249266.88	Аналитический метод	0.1	-
218	410754.14	1249270.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	410756.35	1249355.18	Аналитический метод	0.1	-
223	410750.05	1249355.93	Аналитический метод	0.1	-
224	410749.57	1249351.95	Аналитический метод	0.1	-
225	410755.87	1249351.20	Аналитический метод	0.1	-
222	410756.35	1249355.18	Аналитический метод	0.1	-
226	410793.91	1249404.48	Аналитический метод	0.1	-
227	410789.93	1249404.78	Аналитический метод	0.1	-
228	410789.66	1249401.30	Аналитический метод	0.1	-
229	410793.64	1249401.00	Аналитический метод	0.1	-
226	410793.91	1249404.48	Аналитический метод	0.1	-
230	410906.35	1249886.63	Аналитический метод	0.1	-
231	410905.78	1249887.71	Аналитический метод	0.1	-
232	410902.24	1249885.85	Аналитический метод	0.1	-
233	410902.81	1249884.77	Аналитический метод	0.1	-
230	410906.35	1249886.63	Аналитический метод	0.1	-
234	410967.35	1249423.95	Аналитический метод	0.1	-
235	410963.37	1249424.25	Аналитический метод	0.1	-
236	410962.10	1249407.04	Аналитический метод	0.1	-
237	410966.08	1249406.74	Аналитический метод	0.1	-
234	410967.35	1249423.95	Аналитический метод	0.1	-
238	410998.65	1250204.81	Аналитический метод	0.1	-
239	410992.84	1250206.02	Аналитический метод	0.1	-
240	410992.02	1250202.10	Аналитический метод	0.1	-
241	410997.83	1250200.89	Аналитический метод	0.1	-
238	410998.65	1250204.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	411009.76	1249399.77	Аналитический метод	0.1	-
243	411005.82	1249400.49	Аналитический метод	0.1	-
244	411005.32	1249397.79	Аналитический метод	0.1	-
245	411009.26	1249397.07	Аналитический метод	0.1	-
242	411009.76	1249399.77	Аналитический метод	0.1	-
246	411032.11	1250330.68	Аналитический метод	0.1	-
247	411030.29	1250331.03	Аналитический метод	0.1	-
248	411029.53	1250327.11	Аналитический метод	0.1	-
249	411031.35	1250326.76	Аналитический метод	0.1	-
246	411032.11	1250330.68	Аналитический метод	0.1	-
250	411052.27	1250392.19	Аналитический метод	0.1	-
251	411048.93	1250392.99	Аналитический метод	0.1	-
252	411047.99	1250389.11	Аналитический метод	0.1	-
253	411051.33	1250388.31	Аналитический метод	0.1	-
250	411052.27	1250392.19	Аналитический метод	0.1	-
254	411063.38	1249899.21	Аналитический метод	0.1	-
255	411059.40	1249899.63	Аналитический метод	0.1	-
256	411059.01	1249895.88	Аналитический метод	0.1	-
257	411062.99	1249895.46	Аналитический метод	0.1	-
254	411063.38	1249899.21	Аналитический метод	0.1	-
258	411106.73	1249380.57	Аналитический метод	0.1	-
259	411102.81	1249381.41	Аналитический метод	0.1	-
260	411101.85	1249376.90	Аналитический метод	0.1	-
261	411105.77	1249376.06	Аналитический метод	0.1	-
258	411106.73	1249380.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	411121.79	1250129.93	Аналитический метод	0.1	-
263	411121.70	1250132.01	Аналитический метод	0.1	-
264	411117.70	1250131.83	Аналитический метод	0.1	-
265	411117.79	1250129.75	Аналитический метод	0.1	-
262	411121.79	1250129.93	Аналитический метод	0.1	-
266	411125.66	1249877.85	Аналитический метод	0.1	-
267	411121.94	1249879.31	Аналитический метод	0.1	-
268	411120.38	1249875.31	Аналитический метод	0.1	-
269	411124.10	1249873.85	Аналитический метод	0.1	-
266	411125.66	1249877.85	Аналитический метод	0.1	-
270	411133.20	1249386.23	Аналитический метод	0.1	-
271	411129.26	1249386.93	Аналитический метод	0.1	-
272	411127.89	1249379.30	Аналитический метод	0.1	-
273	411131.83	1249378.60	Аналитический метод	0.1	-
270	411133.20	1249386.23	Аналитический метод	0.1	-
274	411144.27	1250128.76	Аналитический метод	0.1	-
275	411143.35	1250134.28	Аналитический метод	0.1	-
276	411139.41	1250133.62	Аналитический метод	0.1	-
277	411140.33	1250128.10	Аналитический метод	0.1	-
274	411144.27	1250128.76	Аналитический метод	0.1	-
278	411167.22	1249383.09	Аналитический метод	0.1	-
279	411163.38	1249384.19	Аналитический метод	0.1	-
280	411159.96	1249372.13	Аналитический метод	0.1	-
281	411163.80	1249371.03	Аналитический метод	0.1	-
278	411167.22	1249383.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	411172.35	1249399.08	Аналитический метод	0.1	-
283	411168.72	1249399.38	Аналитический метод	0.1	-
284	411168.33	1249397.43	Аналитический метод	0.1	-
285	411170.29	1249397.04	Аналитический метод	0.1	-
286	411170.17	1249395.25	Аналитический метод	0.1	-
287	411172.03	1249395.10	Аналитический метод	0.1	-
282	411172.35	1249399.08	Аналитический метод	0.1	-
288	411177.60	1249574.78	Аналитический метод	0.1	-
289	411175.96	1249575.12	Аналитический метод	0.1	-
290	411175.14	1249571.20	Аналитический метод	0.1	-
291	411176.78	1249570.86	Аналитический метод	0.1	-
288	411177.60	1249574.78	Аналитический метод	0.1	-
292	411198.84	1249375.72	Аналитический метод	0.1	-
293	411194.98	1249376.78	Аналитический метод	0.1	-
294	411192.58	1249368.07	Аналитический метод	0.1	-
295	411196.44	1249367.01	Аналитический метод	0.1	-
292	411198.84	1249375.72	Аналитический метод	0.1	-
296	411207.94	1249842.95	Аналитический метод	0.1	-
297	411204.26	1249844.53	Аналитический метод	0.1	-
298	411201.90	1249839.01	Аналитический метод	0.1	-
299	411205.58	1249837.43	Аналитический метод	0.1	-
296	411207.94	1249842.95	Аналитический метод	0.1	-
300	411249.89	1250137.17	Аналитический метод	0.1	-
301	411249.49	1250144.68	Аналитический метод	0.1	-
302	411245.49	1250144.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	411245.89	1250136.95	Аналитический метод	0.1	-
300	411249.89	1250137.17	Аналитический метод	0.1	-
304	411270.83	1249337.46	Аналитический метод	0.1	-
305	411266.85	1249337.80	Аналитический метод	0.1	-
306	411266.41	1249332.50	Аналитический метод	0.1	-
307	411270.39	1249332.16	Аналитический метод	0.1	-
304	411270.83	1249337.46	Аналитический метод	0.1	-
308	411306.89	1250146.40	Аналитический метод	0.1	-
309	411306.61	1250148.38	Аналитический метод	0.1	-
310	411302.65	1250147.82	Аналитический метод	0.1	-
311	411302.93	1250145.84	Аналитический метод	0.1	-
308	411306.89	1250146.40	Аналитический метод	0.1	-
312	411324.03	1249823.11	Аналитический метод	0.1	-
313	411320.37	1249824.71	Аналитический метод	0.1	-
314	411317.78	1249818.74	Аналитический метод	0.1	-
315	411321.44	1249817.14	Аналитический метод	0.1	-
312	411324.03	1249823.11	Аналитический метод	0.1	-
316	411384.60	1249314.24	Аналитический метод	0.1	-
317	411384.21	1249319.40	Аналитический метод	0.1	-
318	411380.23	1249319.10	Аналитический метод	0.1	-
319	411380.62	1249313.94	Аналитический метод	0.1	-
316	411384.60	1249314.24	Аналитический метод	0.1	-
320	411449.62	1249327.02	Аналитический метод	0.1	-
321	411449.09	1249329.74	Аналитический метод	0.1	-
322	411445.17	1249328.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	411445.70	1249326.26	Аналитический метод	0.1	-
320	411449.62	1249327.02	Аналитический метод	0.1	-
324	411450.78	1249733.77	Аналитический метод	0.1	-
325	411447.06	1249735.27	Аналитический метод	0.1	-
326	411445.28	1249730.84	Аналитический метод	0.1	-
327	411449.00	1249729.34	Аналитический метод	0.1	-
324	411450.78	1249733.77	Аналитический метод	0.1	-
328	411533.31	1250089.52	Аналитический метод	0.1	-
329	411529.39	1250090.34	Аналитический метод	0.1	-
330	411527.09	1250079.31	Аналитический метод	0.1	-
331	411531.01	1250078.49	Аналитический метод	0.1	-
328	411533.31	1250089.52	Аналитический метод	0.1	-
332	411579.66	1250076.65	Аналитический метод	0.1	-
333	411575.86	1250077.89	Аналитический метод	0.1	-
334	411572.50	1250067.53	Аналитический метод	0.1	-
335	411576.30	1250066.29	Аналитический метод	0.1	-
332	411579.66	1250076.65	Аналитический метод	0.1	-
336	411717.28	1250040.31	Аналитический метод	0.1	-
337	411713.32	1250040.89	Аналитический метод	0.1	-
338	411712.13	1250032.74	Аналитический метод	0.1	-
339	411716.09	1250032.16	Аналитический метод	0.1	-
336	411717.28	1250040.31	Аналитический метод	0.1	-
340	411752.36	1250053.03	Аналитический метод	0.1	-
341	411748.50	1250054.07	Аналитический метод	0.1	-
342	411747.69	1250051.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	411751.55	1250050.02	Аналитический метод	0.1	-
340	411752.36	1250053.03	Аналитический метод	0.1	-
344	411802.68	1249351.78	Аналитический метод	0.1	-
345	411798.70	1249352.08	Аналитический метод	0.1	-
346	411798.06	1249343.76	Аналитический метод	0.1	-
347	411802.04	1249343.46	Аналитический метод	0.1	-
344	411802.68	1249351.78	Аналитический метод	0.1	-
348	411841.73	1249585.91	Аналитический метод	0.1	-
349	411837.79	1249586.59	Аналитический метод	0.1	-
350	411837.06	1249582.30	Аналитический метод	0.1	-
351	411841.00	1249581.62	Аналитический метод	0.1	-
348	411841.73	1249585.91	Аналитический метод	0.1	-
352	411851.67	1249806.48	Аналитический метод	0.1	-
353	411847.79	1249807.48	Аналитический метод	0.1	-
354	411844.90	1249796.34	Аналитический метод	0.1	-
355	411848.78	1249795.34	Аналитический метод	0.1	-
352	411851.67	1249806.48	Аналитический метод	0.1	-
356	411869.05	1249790.30	Аналитический метод	0.1	-
357	411868.98	1249802.05	Аналитический метод	0.1	-
358	411864.98	1249802.03	Аналитический метод	0.1	-
359	411865.05	1249790.28	Аналитический метод	0.1	-
356	411869.05	1249790.30	Аналитический метод	0.1	-
360	411886.68	1249794.78	Аналитический метод	0.1	-
361	411882.72	1249795.40	Аналитический метод	0.1	-
362	411881.27	1249786.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	411885.23	1249785.59	Аналитический метод	0.1	-
360	411886.68	1249794.78	Аналитический метод	0.1	-
364	411924.56	1249785.20	Аналитический метод	0.1	-
365	411920.72	1249786.32	Аналитический метод	0.1	-
366	411917.91	1249776.60	Аналитический метод	0.1	-
367	411921.75	1249775.48	Аналитический метод	0.1	-
364	411924.56	1249785.20	Аналитический метод	0.1	-
368	411989.52	1249768.09	Аналитический метод	0.1	-
369	411985.60	1249768.91	Аналитический метод	0.1	-
370	411983.53	1249759.11	Аналитический метод	0.1	-
371	411987.45	1249758.29	Аналитический метод	0.1	-
368	411989.52	1249768.09	Аналитический метод	0.1	-
372	412142.29	1249731.13	Аналитический метод	0.1	-
373	412138.41	1249732.11	Аналитический метод	0.1	-
374	412137.61	1249728.93	Аналитический метод	0.1	-
375	412141.49	1249727.95	Аналитический метод	0.1	-
372	412142.29	1249731.13	Аналитический метод	0.1	-
376	412212.46	1249912.62	Аналитический метод	0.1	-
377	412208.64	1249913.80	Аналитический метод	0.1	-
378	412206.07	1249905.45	Аналитический метод	0.1	-
379	412209.89	1249904.27	Аналитический метод	0.1	-
376	412212.46	1249912.62	Аналитический метод	0.1	-
380	412239.85	1249904.99	Аналитический метод	0.1	-
381	412236.01	1249906.13	Аналитический метод	0.1	-
382	412234.46	1249900.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	412238.30	1249899.79	Аналитический метод	0.1	-
380	412239.85	1249904.99	Аналитический метод	0.1	-
384	412327.12	1249481.63	Аналитический метод	0.1	-
385	412323.28	1249482.73	Аналитический метод	0.1	-
386	412321.76	1249477.39	Аналитический метод	0.1	-
387	412325.60	1249476.29	Аналитический метод	0.1	-
384	412327.12	1249481.63	Аналитический метод	0.1	-
388	412327.49	1249457.88	Аналитический метод	0.1	-
389	412323.65	1249459.04	Аналитический метод	0.1	-
390	412321.06	1249450.42	Аналитический метод	0.1	-
391	412324.90	1249449.26	Аналитический метод	0.1	-
388	412327.49	1249457.88	Аналитический метод	0.1	-
392	412357.14	1249473.32	Аналитический метод	0.1	-
393	412353.36	1249474.60	Аналитический метод	0.1	-
394	412351.37	1249468.72	Аналитический метод	0.1	-
395	412355.15	1249467.44	Аналитический метод	0.1	-
392	412357.14	1249473.32	Аналитический метод	0.1	-
396	412369.61	1249395.40	Аналитический метод	0.1	-
397	412357.55	1249397.18	Аналитический метод	0.1	-
398	412356.97	1249393.22	Аналитический метод	0.1	-
399	412369.03	1249391.44	Аналитический метод	0.1	-
396	412369.61	1249395.40	Аналитический метод	0.1	-
400	412405.49	1249430.91	Аналитический метод	0.1	-
401	412401.51	1249431.27	Аналитический метод	0.1	-
402	412401.23	1249428.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
403	412405.21	1249427.89	Аналитический метод	0.1	-
400	412405.49	1249430.91	Аналитический метод	0.1	-
404	412417.91	1249879.26	Аналитический метод	0.1	-
405	412414.15	1249880.64	Аналитический метод	0.1	-
406	412413.59	1249879.12	Аналитический метод	0.1	-
407	412417.35	1249877.74	Аналитический метод	0.1	-
404	412417.91	1249879.26	Аналитический метод	0.1	-
408	412595.89	1249851.78	Аналитический метод	0.1	-
409	412594.75	1249852.15	Аналитический метод	0.1	-
410	412595.37	1249854.05	Аналитический метод	0.1	-
411	412592.71	1249854.93	Аналитический метод	0.1	-
412	412586.48	1249835.75	Аналитический метод	0.1	-
413	412590.28	1249834.51	Аналитический метод	0.1	-
408	412595.89	1249851.78	Аналитический метод	0.1	-
414	412599.20	1249385.13	Аналитический метод	0.1	-
415	412595.22	1249385.55	Аналитический метод	0.1	-
416	412594.90	1249382.52	Аналитический метод	0.1	-
417	412598.88	1249382.10	Аналитический метод	0.1	-
414	412599.20	1249385.13	Аналитический метод	0.1	-
418	412637.55	1249820.69	Аналитический метод	0.1	-
419	412633.73	1249821.87	Аналитический метод	0.1	-
420	412632.51	1249817.95	Аналитический метод	0.1	-
421	412636.33	1249816.77	Аналитический метод	0.1	-
418	412637.55	1249820.69	Аналитический метод	0.1	-
422	412983.08	1249754.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	412982.93	1249760.96	Аналитический метод	0.1	-
424	412978.93	1249760.86	Аналитический метод	0.1	-
425	412979.08	1249754.69	Аналитический метод	0.1	-
422	412983.08	1249754.79	Аналитический метод	0.1	-
426	413075.51	1249407.67	Аналитический метод	0.1	-
427	413068.11	1249409.33	Аналитический метод	0.1	-
428	413067.23	1249405.43	Аналитический метод	0.1	-
429	413074.63	1249403.77	Аналитический метод	0.1	-
426	413075.51	1249407.67	Аналитический метод	0.1	-
430	413162.83	1249310.69	Аналитический метод	0.1	-
431	413158.57	1249311.66	Аналитический метод	0.1	-
432	413157.69	1249307.76	Аналитический метод	0.1	-
433	413161.95	1249306.79	Аналитический метод	0.1	-
430	413162.83	1249310.69	Аналитический метод	0.1	-
434	413288.30	1249317.78	Аналитический метод	0.1	-
435	413280.80	1249319.52	Аналитический метод	0.1	-
436	413279.90	1249315.62	Аналитический метод	0.1	-
437	413287.40	1249313.88	Аналитический метод	0.1	-
434	413288.30	1249317.78	Аналитический метод	0.1	-
438	413397.44	1249289.78	Аналитический метод	0.1	-
439	413395.63	1249290.76	Аналитический метод	0.1	-
440	413393.20	1249291.23	Аналитический метод	0.1	-
441	413392.44	1249287.31	Аналитический метод	0.1	-
442	413392.96	1249287.21	Аналитический метод	0.1	-
443	413389.43	1249266.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	413389.43	1249266.23	Аналитический метод	0.1	-
445	413388.42	1249263.09	Аналитический метод	0.1	-
446	413388.97	1249262.91	Аналитический метод	0.1	-
447	413381.57	1249207.33	Аналитический метод	0.1	-
448	413380.08	1249207.55	Аналитический метод	0.1	-
449	413379.48	1249203.59	Аналитический метод	0.1	-
450	413380.92	1249203.37	Аналитический метод	0.1	-
451	413368.02	1249129.31	Аналитический метод	0.1	-
452	413353.50	1249085.69	Аналитический метод	0.1	-
453	413315.21	1249116.02	Аналитический метод	0.1	-
454	413316.76	1249117.95	Аналитический метод	0.1	-
455	413313.64	1249120.45	Аналитический метод	0.1	-
456	413312.12	1249118.56	Аналитический метод	0.1	-
457	413264.62	1249159.14	Аналитический метод	0.1	-
458	413262.02	1249156.10	Аналитический метод	0.1	-
459	413311.12	1249114.16	Аналитический метод	0.1	-
460	413354.04	1249080.15	Аналитический метод	0.1	-
461	413357.17	1249083.83	Аналитический метод	0.1	-
462	413371.90	1249128.31	Аналитический метод	0.1	-
463	413385.21	1249204.71	Аналитический метод	0.1	-
464	413393.27	1249264.99	Аналитический метод	0.1	-
438	413397.44	1249289.78	Аналитический метод	0.1	-
465	413469.31	1249818.57	Аналитический метод	0.1	-
466	413465.33	1249818.97	Аналитический метод	0.1	-
467	413464.45	1249810.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	413468.43	1249809.64	Аналитический метод	0.1	-
465	413469.31	1249818.57	Аналитический метод	0.1	-
469	413533.19	1249810.17	Аналитический метод	0.1	-
470	413529.23	1249810.75	Аналитический метод	0.1	-
471	413528.76	1249807.52	Аналитический метод	0.1	-
472	413532.72	1249806.94	Аналитический метод	0.1	-
469	413533.19	1249810.17	Аналитический метод	0.1	-
473	413647.84	1249811.95	Аналитический метод	0.1	-
474	413647.13	1249818.23	Аналитический метод	0.1	-
475	413643.15	1249817.79	Аналитический метод	0.1	-
476	413643.86	1249811.51	Аналитический метод	0.1	-
473	413647.84	1249811.95	Аналитический метод	0.1	-
477	413862.95	1249808.31	Аналитический метод	0.1	-
478	413862.67	1249812.78	Аналитический метод	0.1	-
479	413858.67	1249812.52	Аналитический метод	0.1	-
480	413858.95	1249808.05	Аналитический метод	0.1	-
477	413862.95	1249808.31	Аналитический метод	0.1	-
481	413917.79	1249831.64	Аналитический метод	0.1	-
482	413917.26	1249839.76	Аналитический метод	0.1	-
483	413913.26	1249839.50	Аналитический метод	0.1	-
484	413913.79	1249831.38	Аналитический метод	0.1	-
481	413917.79	1249831.64	Аналитический метод	0.1	-
485	413966.31	1249811.58	Аналитический метод	0.1	-
486	413965.95	1249821.10	Аналитический метод	0.1	-
487	413961.95	1249820.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	413962.31	1249811.42	Аналитический метод	0.1	-
485	413966.31	1249811.58	Аналитический метод	0.1	-
489	414032.06	1249822.48	Аналитический метод	0.1	-
490	414028.06	1249822.74	Аналитический метод	0.1	-
491	414027.73	1249817.63	Аналитический метод	0.1	-
492	414031.73	1249817.37	Аналитический метод	0.1	-
489	414032.06	1249822.48	Аналитический метод	0.1	-
493	414055.94	1249841.37	Аналитический метод	0.1	-
494	414051.94	1249841.53	Аналитический метод	0.1	-
495	414051.54	1249831.27	Аналитический метод	0.1	-
496	414055.54	1249831.11	Аналитический метод	0.1	-
493	414055.94	1249841.37	Аналитический метод	0.1	-
497	414082.40	1249835.58	Аналитический метод	0.1	-
498	414078.40	1249835.82	Аналитический метод	0.1	-
499	414078.03	1249829.85	Аналитический метод	0.1	-
500	414082.03	1249829.61	Аналитический метод	0.1	-
497	414082.40	1249835.58	Аналитический метод	0.1	-
501	414128.45	1249832.86	Аналитический метод	0.1	-
502	414124.49	1249833.40	Аналитический метод	0.1	-
503	414123.57	1249826.71	Аналитический метод	0.1	-
504	414127.53	1249826.17	Аналитический метод	0.1	-
501	414128.45	1249832.86	Аналитический метод	0.1	-
505	414424.18	1249784.96	Аналитический метод	0.1	-
506	414423.58	1249787.54	Аналитический метод	0.1	-
507	414419.55	1249793.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
508	414388.03	1249793.53	Аналитический метод	0.1	-
509	414388.01	1249789.53	Аналитический метод	0.1	-
510	414417.29	1249789.37	Аналитический метод	0.1	-
511	414419.87	1249785.82	Аналитический метод	0.1	-
512	414420.28	1249784.06	Аналитический метод	0.1	-
505	414424.18	1249784.96	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 455

Охранная зона: сеть газораспределения № 30-69, протяженность 1252 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:17:0000000:1281, адрес (местоположение): Тамбовская область,
муниципальный округ Сампурский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сети газораспределения № 30-69, протяженностью 1252 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:17:0000000:1281. Адрес (местоположение): Тамбовская область, муниципальный округ Сампурский

(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	Тамбовская область, м.о Сампурский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4744 +/- 241 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395869.87	1269778.95	Аналитический метод	0.1	-
2	395873.77	1269785.04	Аналитический метод	0.1	-
3	395870.41	1269787.20	Аналитический метод	0.1	-
4	395864.27	1269777.62	Аналитический метод	0.1	-
5	395906.75	1269752.43	Аналитический метод	0.1	-
6	395896.94	1269733.94	Аналитический метод	0.1	-
7	395900.64	1269732.41	Аналитический метод	0.1	-
8	395912.08	1269753.92	Аналитический метод	0.1	-
1	395869.87	1269778.95	Аналитический метод	0.1	-
9	392641.81	1264048.54	Аналитический метод	0.1	-
10	392622.03	1264038.01	Аналитический метод	0.1	-
11	392552.48	1263996.72	Аналитический метод	0.1	-
12	392525.84	1263979.22	Аналитический метод	0.1	-
13	392506.30	1263964.45	Аналитический метод	0.1	-
14	392444.29	1263916.72	Аналитический метод	0.1	-
15	392426.85	1263903.35	Аналитический метод	0.1	-
16	392390.91	1263875.13	Аналитический метод	0.1	-
17	392370.51	1263856.66	Аналитический метод	0.1	-
18	392375.69	1263850.23	Аналитический метод	0.1	-
19	392378.63	1263852.95	Аналитический метод	0.1	-
20	392375.93	1263856.18	Аналитический метод	0.1	-
21	392393.45	1263872.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	392429.38	1263900.25	Аналитический метод	0.1	-
23	392446.73	1263913.55	Аналитический метод	0.1	-
24	392508.73	1263961.27	Аналитический метод	0.1	-
25	392528.20	1263975.98	Аналитический метод	0.1	-
26	392554.64	1263993.35	Аналитический метод	0.1	-
27	392624.04	1264034.55	Аналитический метод	0.1	-
28	392643.59	1264044.96	Аналитический метод	0.1	-
9	392641.81	1264048.54	Аналитический метод	0.1	-
29	392046.91	1262494.13	Аналитический метод	0.1	-
30	392032.90	1262477.51	Аналитический метод	0.1	-
31	392028.37	1262482.27	Аналитический метод	0.1	-
32	392025.47	1262479.51	Аналитический метод	0.1	-
33	392033.08	1262471.51	Аналитический метод	0.1	-
34	392049.93	1262491.51	Аналитический метод	0.1	-
29	392046.91	1262494.13	Аналитический метод	0.1	-
35	391921.94	1262935.38	Аналитический метод	0.1	-
36	391898.74	1262915.38	Аналитический метод	0.1	-
37	391865.22	1262885.88	Аналитический метод	0.1	-
38	391830.79	1262855.52	Аналитический метод	0.1	-
39	391804.05	1262885.60	Аналитический метод	0.1	-
40	391797.61	1262891.53	Аналитический метод	0.1	-
41	391795.21	1262895.30	Аналитический метод	0.1	-
42	391764.66	1262931.99	Аналитический метод	0.1	-
43	391762.52	1262934.32	Аналитический метод	0.1	-
44	391759.58	1262931.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	391761.69	1262929.31	Аналитический метод	0.1	-
46	391791.98	1262892.92	Аналитический метод	0.1	-
47	391794.50	1262888.96	Аналитический метод	0.1	-
48	391801.18	1262882.81	Аналитический метод	0.1	-
49	391829.13	1262851.37	Аналитический метод	0.1	-
50	391831.09	1262850.42	Аналитический метод	0.1	-
51	391867.86	1262882.88	Аналитический метод	0.1	-
52	391901.37	1262912.37	Аналитический метод	0.1	-
53	391924.52	1262932.36	Аналитический метод	0.1	-
35	391921.94	1262935.38	Аналитический метод	0.1	-
54	390454.59	1261023.60	Аналитический метод	0.1	-
55	390456.35	1261027.20	Аналитический метод	0.1	-
56	390452.40	1261029.12	Аналитический метод	0.1	-
57	390483.00	1261089.54	Аналитический метод	0.1	-
58	390501.08	1261126.91	Аналитический метод	0.1	-
59	390513.30	1261149.59	Аналитический метод	0.1	-
60	390521.50	1261162.19	Аналитический метод	0.1	-
61	390527.97	1261169.12	Аналитический метод	0.1	-
62	390545.69	1261182.56	Аналитический метод	0.1	-
63	390550.63	1261185.38	Аналитический метод	0.1	-
64	390565.34	1261190.70	Аналитический метод	0.1	-
65	390579.80	1261195.27	Аналитический метод	0.1	-
66	390589.08	1261198.82	Аналитический метод	0.1	-
67	390604.28	1261200.13	Аналитический метод	0.1	-
68	390610.09	1261200.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	390623.30	1261202.60	Аналитический метод	0.1	-
70	390642.24	1261207.47	Аналитический метод	0.1	-
71	390642.53	1261205.21	Аналитический метод	0.1	-
72	390644.24	1261197.85	Аналитический метод	0.1	-
73	390647.58	1261188.98	Аналитический метод	0.1	-
74	390649.20	1261182.17	Аналитический метод	0.1	-
75	390653.14	1261182.53	Аналитический метод	0.1	-
76	390651.43	1261190.10	Аналитический метод	0.1	-
77	390648.09	1261198.98	Аналитический метод	0.1	-
78	390646.46	1261205.96	Аналитический метод	0.1	-
79	390645.64	1261212.48	Аналитический метод	0.1	-
80	390622.38	1261206.50	Аналитический метод	0.1	-
81	390609.69	1261204.27	Аналитический метод	0.1	-
82	390604.11	1261204.13	Аналитический метод	0.1	-
83	390588.17	1261202.75	Аналитический метод	0.1	-
84	390578.54	1261199.07	Аналитический метод	0.1	-
85	390564.02	1261194.47	Аналитический метод	0.1	-
86	390548.93	1261189.02	Аналитический метод	0.1	-
87	390543.50	1261185.92	Аналитический метод	0.1	-
88	390525.27	1261172.08	Аналитический метод	0.1	-
89	390518.34	1261164.67	Аналитический метод	0.1	-
90	390509.87	1261151.66	Аналитический метод	0.1	-
91	390497.53	1261128.75	Аналитический метод	0.1	-
92	390479.41	1261091.30	Аналитический метод	0.1	-
93	390447.00	1261027.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	390454.59	1261023.60	Аналитический метод	0.1	-
94	377403.81	1263755.72	Аналитический метод	0.1	-
95	377399.60	1263764.63	Аналитический метод	0.1	-
96	377397.61	1263767.60	Аналитический метод	0.1	-
97	377390.22	1263782.94	Аналитический метод	0.1	-
98	377388.97	1263786.53	Аналитический метод	0.1	-
99	377384.89	1263795.76	Аналитический метод	0.1	-
100	377375.81	1263813.31	Аналитический метод	0.1	-
101	377370.34	1263823.57	Аналитический метод	0.1	-
102	377366.56	1263829.85	Аналитический метод	0.1	-
103	377360.89	1263840.41	Аналитический метод	0.1	-
104	377358.43	1263846.91	Аналитический метод	0.1	-
105	377352.81	1263871.70	Аналитический метод	0.1	-
106	377351.86	1263878.26	Аналитический метод	0.1	-
107	377348.48	1263886.85	Аналитический метод	0.1	-
108	377340.55	1263912.25	Аналитический метод	0.1	-
109	377338.58	1263913.64	Аналитический метод	0.1	-
110	377337.33	1263909.11	Аналитический метод	0.1	-
111	377344.68	1263885.59	Аналитический метод	0.1	-
112	377347.96	1263877.24	Аналитический метод	0.1	-
113	377348.87	1263870.99	Аналитический метод	0.1	-
114	377354.59	1263845.74	Аналитический метод	0.1	-
115	377357.25	1263838.75	Аналитический метод	0.1	-
116	377363.06	1263827.91	Аналитический метод	0.1	-
117	377366.89	1263821.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	377372.26	1263811.46	Аналитический метод	0.1	-
119	377381.31	1263793.98	Аналитический метод	0.1	-
120	377385.24	1263785.07	Аналитический метод	0.1	-
121	377386.51	1263781.44	Аналитический метод	0.1	-
122	377394.14	1263765.58	Аналитический метод	0.1	-
123	377396.12	1263762.63	Аналитический метод	0.1	-
124	377400.17	1263754.07	Аналитический метод	0.1	-
125	377401.90	1263749.82	Аналитический метод	0.1	-
126	377398.19	1263748.20	Аналитический метод	0.1	-
127	377399.79	1263744.54	Аналитический метод	0.1	-
128	377405.28	1263746.94	Аналитический метод	0.1	-
129	377406.69	1263748.34	Аналитический метод	0.1	-
94	377403.81	1263755.72	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 455

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-155, протяженность 257 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:07:0000000:3563, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сети газораспределения № 50-155, протяженностью 257 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:07:0000000:3563. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Мичуринский

(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	Тамбовская область, м.о Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1321 +/- 108 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444818.40	1178640.62	Аналитический метод	0.1	-
2	444812.81	1178641.64	Аналитический метод	0.1	-
3	444805.18	1178642.71	Аналитический метод	0.1	-
4	444802.38	1178642.75	Аналитический метод	0.1	-
5	444797.46	1178642.12	Аналитический метод	0.1	-
6	444791.04	1178627.33	Аналитический метод	0.1	-
7	444789.64	1178622.97	Аналитический метод	0.1	-
8	444789.43	1178614.33	Аналитический метод	0.1	-
9	444789.22	1178611.89	Аналитический метод	0.1	-
10	444788.08	1178607.07	Аналитический метод	0.1	-
11	444775.92	1178569.86	Аналитический метод	0.1	-
12	444770.66	1178551.22	Аналитический метод	0.1	-
13	444761.70	1178513.95	Аналитический метод	0.1	-
14	444760.61	1178511.22	Аналитический метод	0.1	-
15	444752.20	1178513.48	Аналитический метод	0.1	-
16	444746.52	1178492.44	Аналитический метод	0.1	-
17	444754.35	1178490.29	Аналитический метод	0.1	-
18	444749.98	1178475.45	Аналитический метод	0.1	-
19	444745.42	1178476.91	Аналитический метод	0.1	-
20	444744.20	1178473.09	Аналитический метод	0.1	-
21	444748.82	1178471.61	Аналитический метод	0.1	-
22	444748.44	1178470.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444752.26	1178469.21	Аналитический метод	0.1	-
24	444753.23	1178472.34	Аналитический метод	0.1	-
25	444758.21	1178489.23	Аналитический метод	0.1	-
26	444766.27	1178487.02	Аналитический метод	0.1	-
27	444772.08	1178508.13	Аналитический метод	0.1	-
28	444764.51	1178510.17	Аналитический метод	0.1	-
29	444765.51	1178512.70	Аналитический метод	0.1	-
30	444774.52	1178550.17	Аналитический метод	0.1	-
31	444779.76	1178568.74	Аналитический метод	0.1	-
32	444791.95	1178606.04	Аналитический метод	0.1	-
33	444793.17	1178611.21	Аналитический метод	0.1	-
34	444793.43	1178614.16	Аналитический метод	0.1	-
35	444793.62	1178622.31	Аналитический метод	0.1	-
36	444794.77	1178625.91	Аналитический метод	0.1	-
37	444800.22	1178638.44	Аналитический метод	0.1	-
38	444802.58	1178638.75	Аналитический метод	0.1	-
39	444804.88	1178638.71	Аналитический метод	0.1	-
40	444812.21	1178637.69	Аналитический метод	0.1	-
41	444817.68	1178636.68	Аналитический метод	0.1	-
1	444818.40	1178640.62	Аналитический метод	0.1	-
42	445521.91	1163140.14	Аналитический метод	0.1	-
43	445519.65	1163143.44	Аналитический метод	0.1	-
44	445513.34	1163139.11	Аналитический метод	0.1	-
45	445515.60	1163135.81	Аналитический метод	0.1	-
42	445521.91	1163140.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	446132.09	1162585.88	Аналитический метод	0.1	-
47	446128.59	1162587.82	Аналитический метод	0.1	-
48	446123.90	1162579.34	Аналитический метод	0.1	-
49	446127.40	1162577.40	Аналитический метод	0.1	-
46	446132.09	1162585.88	Аналитический метод	0.1	-
50	447088.58	1157450.32	Аналитический метод	0.1	-
51	447087.86	1157454.26	Аналитический метод	0.1	-
52	447067.53	1157450.59	Аналитический метод	0.1	-
53	447068.25	1157446.65	Аналитический метод	0.1	-
50	447088.58	1157450.32	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.12.2024 № 755

Охранная зона: сооружение, протяженность 620 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного
использования: газопровод к производственному комплексу по
ул.Центральной в д.Алексеевка Моршанского района, кадастровый номер
68:09:0000000:1931, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, р-н Моршанский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения, протяженностью 620 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного использования: газопровод к производственному комплексу по ул. Центральной в д. Алексеевка Моршанского района, кадастровый номер 68:09:0000000:1931.

(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	Тамбовская область, м.о Моршанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2397 +/- 171 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529130.75	1251897.42	Аналитический метод	0.1	-
2	529130.43	1251896.17	Аналитический метод	0.1	-
3	529128.55	1251893.59	Аналитический метод	0.1	-
4	529110.27	1251894.57	Аналитический метод	0.1	-
5	529107.30	1251892.38	Аналитический метод	0.1	-
6	529105.39	1251889.47	Аналитический метод	0.1	-
7	529090.33	1251865.20	Аналитический метод	0.1	-
8	529078.02	1251850.68	Аналитический метод	0.1	-
9	529069.85	1251837.34	Аналитический метод	0.1	-
10	529064.59	1251823.99	Аналитический метод	0.1	-
11	529057.36	1251779.70	Аналитический метод	0.1	-
12	529027.40	1251651.93	Аналитический метод	0.1	-
13	529016.54	1251635.41	Аналитический метод	0.1	-
14	529011.49	1251628.18	Аналитический метод	0.1	-
15	529005.42	1251617.46	Аналитический метод	0.1	-
16	529003.23	1251613.46	Аналитический метод	0.1	-
17	529001.57	1251612.04	Аналитический метод	0.1	-
18	528998.15	1251612.31	Аналитический метод	0.1	-
19	528951.51	1251622.31	Аналитический метод	0.1	-
20	528882.19	1251617.24	Аналитический метод	0.1	-
21	528846.62	1251610.78	Аналитический метод	0.1	-
22	528807.03	1251597.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	528806.03	1251597.93	Аналитический метод	0.1	-
24	528799.77	1251607.78	Аналитический метод	0.1	-
25	528778.86	1251654.19	Аналитический метод	0.1	-
26	528775.22	1251652.55	Аналитический метод	0.1	-
27	528796.26	1251605.85	Аналитический метод	0.1	-
28	528803.06	1251595.15	Аналитический метод	0.1	-
29	528805.09	1251593.66	Аналитический метод	0.1	-
30	528807.37	1251593.31	Аналитический метод	0.1	-
31	528847.57	1251606.89	Аналитический метод	0.1	-
32	528882.80	1251613.28	Аналитический метод	0.1	-
33	528951.20	1251618.28	Аналитический метод	0.1	-
34	528997.51	1251608.36	Аналитический метод	0.1	-
35	529002.93	1251607.92	Аналитический метод	0.1	-
36	529006.37	1251610.88	Аналитический метод	0.1	-
37	529008.91	1251615.50	Аналитический метод	0.1	-
38	529014.87	1251626.03	Аналитический метод	0.1	-
39	529019.84	1251633.14	Аналитический метод	0.1	-
40	529031.14	1251650.33	Аналитический метод	0.1	-
41	529061.27	1251778.85	Аналитический метод	0.1	-
42	529068.46	1251822.92	Аналитический метод	0.1	-
43	529073.44	1251835.53	Аналитический метод	0.1	-
44	529081.28	1251848.32	Аналитический метод	0.1	-
45	529093.56	1251862.82	Аналитический метод	0.1	-
46	529108.78	1251887.34	Аналитический метод	0.1	-
47	529110.25	1251889.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	529111.49	1251890.49	Аналитический метод	0.1	-
49	529129.00	1251889.56	Аналитический метод	0.1	-
50	529132.21	1251890.45	Аналитический метод	0.1	-
51	529134.15	1251894.69	Аналитический метод	0.1	-
52	529134.63	1251896.42	Аналитический метод	0.1	-
1	529130.75	1251897.42	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.11.2024 № 455

Охранная зона: сооружение, протяженность 1798 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного
использования: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого
давления к жилому дому № 62 по ул. Центральной в с.Тынково Петровского
района, кадастровый номер 68:13:0000000:1804, адрес (местоположение):
Российская Федерация, Тамбовская область, Петровский район,
с.Тынково

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сооружения, протяженностью 1798 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, вид разрешенного использования: газопровод ввод высокого давления II категории и низкого давления к жилому дому № 62 по ул.

Центральной в с. Тынково Петровского района, кадастровый номер 68:13:000000:1804. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Петровского района, с. Тынково

(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	Тамбовская область, м.о Петровский, село Тынково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7280 +/- 299 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411238.82	1170303.98	Аналитический метод	0.1	-
2	411234.86	1170304.54	Аналитический метод	0.1	-
3	411234.65	1170303.06	Аналитический метод	0.1	-
4	411215.75	1170301.18	Аналитический метод	0.1	-
5	411212.36	1170298.33	Аналитический метод	0.1	-
6	411202.49	1170268.51	Аналитический метод	0.1	-
7	411156.53	1170115.74	Аналитический метод	0.1	-
8	411144.63	1170118.04	Аналитический метод	0.1	-
9	411130.48	1170091.46	Аналитический метод	0.1	-
10	411098.99	1170024.51	Аналитический метод	0.1	-
11	411069.56	1169965.11	Аналитический метод	0.1	-
12	411044.54	1169911.65	Аналитический метод	0.1	-
13	411026.01	1169873.84	Аналитический метод	0.1	-
14	411017.66	1169859.75	Аналитический метод	0.1	-
15	411012.22	1169847.30	Аналитический метод	0.1	-
16	410991.19	1169808.29	Аналитический метод	0.1	-
17	410996.50	1169804.83	Аналитический метод	0.1	-
18	411023.59	1169787.15	Аналитический метод	0.1	-
19	411039.06	1169778.65	Аналитический метод	0.1	-
20	411046.63	1169774.90	Аналитический метод	0.1	-
21	411070.70	1169759.57	Аналитический метод	0.1	-
22	411073.96	1169757.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	411086.16	1169746.73	Аналитический метод	0.1	-
24	411104.69	1169695.85	Аналитический метод	0.1	-
25	411111.12	1169679.92	Аналитический метод	0.1	-
26	411141.27	1169613.42	Аналитический метод	0.1	-
27	411142.79	1169609.07	Аналитический метод	0.1	-
28	411143.20	1169606.58	Аналитический метод	0.1	-
29	411143.29	1169602.64	Аналитический метод	0.1	-
30	411143.67	1169589.58	Аналитический метод	0.1	-
31	411143.31	1169585.88	Аналитический метод	0.1	-
32	411137.90	1169569.62	Аналитический метод	0.1	-
33	411115.36	1169532.41	Аналитический метод	0.1	-
34	411103.43	1169516.11	Аналитический метод	0.1	-
35	411062.74	1169457.73	Аналитический метод	0.1	-
36	411062.73	1169457.71	Аналитический метод	0.1	-
37	411057.24	1169463.09	Аналитический метод	0.1	-
38	411041.91	1169447.30	Аналитический метод	0.1	-
39	411047.90	1169441.51	Аналитический метод	0.1	-
40	411035.71	1169429.28	Аналитический метод	0.1	-
41	411012.21	1169455.37	Аналитический метод	0.1	-
42	411008.45	1169460.83	Аналитический метод	0.1	-
43	410995.24	1169473.58	Аналитический метод	0.1	-
44	410979.75	1169485.53	Аналитический метод	0.1	-
45	410907.29	1169557.91	Аналитический метод	0.1	-
46	410896.31	1169567.08	Аналитический метод	0.1	-
47	410878.19	1169583.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	410846.06	1169613.56	Аналитический метод	0.1	-
49	410834.45	1169624.31	Аналитический метод	0.1	-
50	410828.36	1169632.47	Аналитический метод	0.1	-
51	410825.32	1169637.65	Аналитический метод	0.1	-
52	410813.09	1169661.33	Аналитический метод	0.1	-
53	410811.80	1169664.45	Аналитический метод	0.1	-
54	410793.43	1169689.74	Аналитический метод	0.1	-
55	410783.10	1169701.40	Аналитический метод	0.1	-
56	410756.99	1169731.87	Аналитический метод	0.1	-
57	410723.23	1169774.05	Аналитический метод	0.1	-
58	410713.81	1169783.52	Аналитический метод	0.1	-
59	410699.70	1169794.87	Аналитический метод	0.1	-
60	410690.90	1169802.97	Аналитический метод	0.1	-
61	410689.21	1169803.88	Аналитический метод	0.1	-
62	410678.58	1169809.56	Аналитический метод	0.1	-
63	410672.16	1169815.39	Аналитический метод	0.1	-
64	410647.88	1169841.46	Аналитический метод	0.1	-
65	410618.69	1169872.32	Аналитический метод	0.1	-
66	410614.45	1169875.40	Аналитический метод	0.1	-
67	410607.31	1169878.42	Аналитический метод	0.1	-
68	410573.76	1169901.14	Аналитический метод	0.1	-
69	410570.56	1169903.68	Аналитический метод	0.1	-
70	410568.08	1169900.54	Аналитический метод	0.1	-
71	410569.89	1169899.10	Аналитический метод	0.1	-
72	410568.26	1169896.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	410571.58	1169894.45	Аналитический метод	0.1	-
74	410573.13	1169896.74	Аналитический метод	0.1	-
75	410605.37	1169874.89	Аналитический метод	0.1	-
76	410612.45	1169871.91	Аналитический метод	0.1	-
77	410616.06	1169869.29	Аналитический метод	0.1	-
78	410644.96	1169838.73	Аналитический метод	0.1	-
79	410669.37	1169812.53	Аналитический метод	0.1	-
80	410676.27	1169806.26	Аналитический метод	0.1	-
81	410687.32	1169800.36	Аналитический метод	0.1	-
82	410688.56	1169799.69	Аналитический метод	0.1	-
83	410697.12	1169791.80	Аналитический метод	0.1	-
84	410711.12	1169780.55	Аналитический метод	0.1	-
85	410720.26	1169771.37	Аналитический метод	0.1	-
86	410753.89	1169729.34	Аналитический метод	0.1	-
87	410780.09	1169698.76	Аналитический метод	0.1	-
88	410790.31	1169687.23	Аналитический метод	0.1	-
89	410808.29	1169662.47	Аналитический метод	0.1	-
90	410809.47	1169659.61	Аналитический метод	0.1	-
91	410821.79	1169635.76	Аналитический метод	0.1	-
92	410825.00	1169630.28	Аналитический метод	0.1	-
93	410831.45	1169621.65	Аналитический метод	0.1	-
94	410843.34	1169610.63	Аналитический метод	0.1	-
95	410875.47	1169581.01	Аналитический метод	0.1	-
96	410893.63	1169564.12	Аналитический метод	0.1	-
97	410904.55	1169555.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	410977.07	1169482.55	Аналитический метод	0.1	-
99	410992.59	1169470.58	Аналитический метод	0.1	-
100	411005.39	1169458.22	Аналитический метод	0.1	-
101	411009.08	1169452.86	Аналитический метод	0.1	-
102	411035.57	1169423.46	Аналитический метод	0.1	-
103	411050.78	1169438.73	Аналитический метод	0.1	-
104	411056.84	1169432.89	Аналитический метод	0.1	-
105	411072.11	1169448.49	Аналитический метод	0.1	-
106	411065.60	1169454.89	Аналитический метод	0.1	-
107	411065.93	1169455.31	Аналитический метод	0.1	-
108	411106.70	1169513.81	Аналитический метод	0.1	-
109	411118.69	1169530.20	Аналитический метод	0.1	-
110	411141.57	1169567.99	Аналитический метод	0.1	-
111	411147.25	1169585.03	Аналитический метод	0.1	-
112	411147.67	1169589.46	Аналитический метод	0.1	-
113	411147.29	1169602.75	Аналитический метод	0.1	-
114	411147.20	1169606.91	Аналитический метод	0.1	-
115	411146.68	1169610.10	Аналитический метод	0.1	-
116	411145.00	1169614.89	Аналитический метод	0.1	-
117	411114.78	1169681.54	Аналитический метод	0.1	-
118	411108.44	1169697.25	Аналитический метод	0.1	-
119	411089.58	1169749.01	Аналитический метод	0.1	-
120	411076.23	1169761.27	Аналитический метод	0.1	-
121	411072.65	1169763.07	Аналитический метод	0.1	-
122	411048.60	1169778.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	411040.88	1169782.21	Аналитический метод	0.1	-
124	411025.63	1169790.59	Аналитический метод	0.1	-
125	410998.68	1169808.18	Аналитический метод	0.1	-
126	410996.45	1169809.63	Аналитический метод	0.1	-
127	411015.80	1169845.51	Аналитический метод	0.1	-
128	411021.21	1169857.91	Аналитический метод	0.1	-
129	411029.57	1169872.01	Аналитический метод	0.1	-
130	411048.15	1169909.93	Аналитический метод	0.1	-
131	411073.15	1169963.34	Аналитический метод	0.1	-
132	411102.59	1170022.76	Аналитический метод	0.1	-
133	411134.04	1170089.63	Аналитический метод	0.1	-
134	411146.78	1170113.56	Аналитический метод	0.1	-
135	411159.32	1170111.13	Аналитический метод	0.1	-
136	411206.32	1170267.33	Аналитический метод	0.1	-
137	411215.78	1170295.98	Аналитический метод	0.1	-
138	411217.37	1170297.32	Аналитический метод	0.1	-
139	411237.80	1170299.35	Аналитический метод	0.1	-
1	411238.82	1170303.98	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 12.11.2024 № 455

Охранная зона: газопровод к комплексу по приемке, очистке и сушке
зерновых и масличных культур в районе с. Старое Сабурово Никифоровского
района Тамбовской области, протяженность 954 м, назначение:
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:11:0000000:1691, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Никифоровский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода к комплексу по приемке, очистке и сушке зерновых и масличных культур в районе с. Старое Сабурово Никифоровского района Тамбовской области, протяженностью 954 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:11:0000000:1691. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Никифоровский

(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	Тамбовская область, м.о Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4230 +/- 228 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459119.54	1217819.06	Аналитический метод	0.1	-
2	459118.22	1217822.84	Аналитический метод	0.1	-
3	459110.76	1217820.25	Аналитический метод	0.1	-
4	459090.00	1217802.04	Аналитический метод	0.1	-
5	459087.83	1217797.56	Аналитический метод	0.1	-
6	459080.95	1217798.28	Аналитический метод	0.1	-
7	459066.90	1217800.50	Аналитический метод	0.1	-
8	459037.35	1217804.62	Аналитический метод	0.1	-
9	459022.12	1217805.98	Аналитический метод	0.1	-
10	459005.87	1217806.83	Аналитический метод	0.1	-
11	458965.03	1217811.96	Аналитический метод	0.1	-
12	458952.52	1217813.38	Аналитический метод	0.1	-
13	458949.04	1217814.31	Аналитический метод	0.1	-
14	458943.09	1217807.66	Аналитический метод	0.1	-
15	458923.17	1217781.84	Аналитический метод	0.1	-
16	458897.28	1217747.12	Аналитический метод	0.1	-
17	458887.42	1217749.37	Аналитический метод	0.1	-
18	458861.16	1217756.58	Аналитический метод	0.1	-
19	458814.95	1217772.38	Аналитический метод	0.1	-
20	458806.01	1217775.51	Аналитический метод	0.1	-
21	458795.49	1217779.30	Аналитический метод	0.1	-
22	458761.80	1217790.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458677.10	1217820.81	Аналитический метод	0.1	-
24	458638.74	1217834.44	Аналитический метод	0.1	-
25	458643.94	1217853.89	Аналитический метод	0.1	-
26	458648.45	1217872.33	Аналитический метод	0.1	-
27	458652.08	1217888.19	Аналитический метод	0.1	-
28	458658.05	1217917.53	Аналитический метод	0.1	-
29	458658.12	1217922.65	Аналитический метод	0.1	-
30	458645.60	1217926.74	Аналитический метод	0.1	-
31	458589.00	1217946.39	Аналитический метод	0.1	-
32	458573.89	1217951.96	Аналитический метод	0.1	-
33	458559.12	1217958.16	Аналитический метод	0.1	-
34	458555.85	1217959.32	Аналитический метод	0.1	-
35	458549.18	1217962.69	Аналитический метод	0.1	-
36	458545.77	1217965.96	Аналитический метод	0.1	-
37	458541.98	1217970.40	Аналитический метод	0.1	-
38	458538.53	1217975.34	Аналитический метод	0.1	-
39	458535.89	1217977.81	Аналитический метод	0.1	-
40	458529.70	1217979.88	Аналитический метод	0.1	-
41	458518.74	1217980.46	Аналитический метод	0.1	-
42	458509.42	1217980.60	Аналитический метод	0.1	-
43	458496.91	1217980.50	Аналитический метод	0.1	-
44	458458.58	1217979.74	Аналитический метод	0.1	-
45	458442.64	1217979.05	Аналитический метод	0.1	-
46	458429.11	1217978.08	Аналитический метод	0.1	-
47	458410.07	1217976.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	458394.92	1217976.03	Аналитический метод	0.1	-
49	458393.67	1217978.94	Аналитический метод	0.1	-
50	458387.99	1217986.77	Аналитический метод	0.1	-
51	458380.87	1217996.34	Аналитический метод	0.1	-
52	458377.58	1218000.58	Аналитический метод	0.1	-
53	458374.88	1218003.90	Аналитический метод	0.1	-
54	458378.77	1218006.38	Аналитический метод	0.1	-
55	458368.18	1218024.14	Аналитический метод	0.1	-
56	458349.70	1218012.40	Аналитический метод	0.1	-
57	458360.29	1217994.64	Аналитический метод	0.1	-
58	458371.47	1218001.74	Аналитический метод	0.1	-
59	458374.43	1217998.10	Аналитический метод	0.1	-
60	458377.71	1217993.90	Аналитический метод	0.1	-
61	458384.76	1217984.42	Аналитический метод	0.1	-
62	458390.16	1217976.97	Аналитический метод	0.1	-
63	458392.32	1217971.91	Аналитический метод	0.1	-
64	458410.31	1217972.69	Аналитический метод	0.1	-
65	458429.44	1217974.10	Аналитический метод	0.1	-
66	458442.84	1217975.05	Аналитический метод	0.1	-
67	458458.73	1217975.74	Аналитический метод	0.1	-
68	458496.98	1217976.50	Аналитический метод	0.1	-
69	458509.43	1217976.60	Аналитический метод	0.1	-
70	458518.64	1217976.46	Аналитический метод	0.1	-
71	458528.94	1217975.91	Аналитический метод	0.1	-
72	458533.80	1217974.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	458535.51	1217972.69	Аналитический метод	0.1	-
74	458538.83	1217967.93	Аналитический метод	0.1	-
75	458542.86	1217963.19	Аналитический метод	0.1	-
76	458546.85	1217959.38	Аналитический метод	0.1	-
77	458554.28	1217955.63	Аналитический метод	0.1	-
78	458557.73	1217954.41	Аналитический метод	0.1	-
79	458572.47	1217948.22	Аналитический метод	0.1	-
80	458587.62	1217942.63	Аналитический метод	0.1	-
81	458644.35	1217922.94	Аналитический метод	0.1	-
82	458654.08	1217919.76	Аналитический метод	0.1	-
83	458654.05	1217917.97	Аналитический метод	0.1	-
84	458648.17	1217889.06	Аналитический метод	0.1	-
85	458644.55	1217873.24	Аналитический метод	0.1	-
86	458640.06	1217854.87	Аналитический метод	0.1	-
87	458633.94	1217831.94	Аналитический метод	0.1	-
88	458675.77	1217817.04	Аналитический метод	0.1	-
89	458760.50	1217786.86	Аналитический метод	0.1	-
90	458794.16	1217775.52	Аналитический метод	0.1	-
91	458804.66	1217771.75	Аналитический метод	0.1	-
92	458813.63	1217768.60	Аналитический метод	0.1	-
93	458860.06	1217752.73	Аналитический метод	0.1	-
94	458886.40	1217745.50	Аналитический метод	0.1	-
95	458898.88	1217742.64	Аналитический метод	0.1	-
96	458926.38	1217779.45	Аналитический метод	0.1	-
97	458946.21	1217805.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	458950.38	1217809.81	Аналитический метод	0.1	-
99	458951.82	1217809.43	Аналитический метод	0.1	-
100	458964.55	1217807.99	Аналитический метод	0.1	-
101	459005.49	1217802.85	Аналитический метод	0.1	-
102	459021.87	1217801.98	Аналитический метод	0.1	-
103	459036.94	1217800.64	Аналитический метод	0.1	-
104	459066.30	1217796.54	Аналитический метод	0.1	-
105	459080.38	1217794.32	Аналитический метод	0.1	-
106	459090.21	1217793.28	Аналитический метод	0.1	-
107	459093.25	1217799.57	Аналитический метод	0.1	-
108	459112.78	1217816.71	Аналитический метод	0.1	-
1	459119.54	1217819.06	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к приказу Министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.11.2024 № 755

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-152, протяженность 312 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:26:0000000:1586, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, город Мичуринск

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона сети газораспределения № 50-152, протяженностью 312 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:26:0000000:1586. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, город Мичуринск

(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	Тамбовская область, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1133 +/- 118 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452054.44	1183301.49	Аналитический метод	0.1	-
2	452053.22	1183298.77	Аналитический метод	0.1	-
3	452056.86	1183297.13	Аналитический метод	0.1	-
4	452058.08	1183299.85	Аналитический метод	0.1	-
1	452054.44	1183301.49	Аналитический метод	0.1	-
5	451864.23	1183678.92	Аналитический метод	0.1	-
6	451860.61	1183674.69	Аналитический метод	0.1	-
7	451742.64	1183784.71	Аналитический метод	0.1	-
8	451744.21	1183787.57	Аналитический метод	0.1	-
9	451740.71	1183789.49	Аналитический метод	0.1	-
10	451737.64	1183783.91	Аналитический метод	0.1	-
11	451860.93	1183668.92	Аналитический метод	0.1	-
12	451867.27	1183676.32	Аналитический метод	0.1	-
5	451864.23	1183678.92	Аналитический метод	0.1	-
13	451498.18	1184817.91	Аналитический метод	0.1	-
14	451496.94	1184814.11	Аналитический метод	0.1	-
15	451501.41	1184812.65	Аналитический метод	0.1	-
16	451502.65	1184816.45	Аналитический метод	0.1	-
13	451498.18	1184817.91	Аналитический метод	0.1	-
17	451144.95	1184962.13	Аналитический метод	0.1	-
18	451141.84	1184964.84	Аналитический метод	0.1	-
19	451133.27	1184970.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	451131.03	1184967.29	Аналитический метод	0.1	-
21	451139.42	1184961.64	Аналитический метод	0.1	-
22	451141.52	1184959.82	Аналитический метод	0.1	-
23	451143.04	1184955.44	Аналитический метод	0.1	-
24	451146.82	1184956.76	Аналитический метод	0.1	-
17	451144.95	1184962.13	Аналитический метод	0.1	-
25	450840.97	1180558.71	Аналитический метод	0.1	-
26	450839.21	1180555.11	Аналитический метод	0.1	-
27	450841.37	1180554.05	Аналитический метод	0.1	-
28	450843.13	1180557.65	Аналитический метод	0.1	-
25	450840.97	1180558.71	Аналитический метод	0.1	-
29	450569.94	1180348.18	Аналитический метод	0.1	-
30	450566.06	1180347.22	Аналитический метод	0.1	-
31	450566.31	1180346.20	Аналитический метод	0.1	-
32	450570.19	1180347.16	Аналитический метод	0.1	-
29	450569.94	1180348.18	Аналитический метод	0.1	-
33	449847.40	1180124.15	Аналитический метод	0.1	-
34	449844.24	1180121.69	Аналитический метод	0.1	-
35	449852.81	1180110.63	Аналитический метод	0.1	-
36	449855.97	1180113.09	Аналитический метод	0.1	-
33	449847.40	1180124.15	Аналитический метод	0.1	-
37	449826.83	1179592.83	Аналитический метод	0.1	-
38	449816.81	1179586.00	Аналитический метод	0.1	-
39	449794.11	1179568.77	Аналитический метод	0.1	-
40	449794.59	1179566.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	449801.64	1179557.37	Аналитический метод	0.1	-
42	449804.84	1179559.79	Аналитический метод	0.1	-
43	449798.97	1179567.55	Аналитический метод	0.1	-
44	449819.17	1179582.77	Аналитический метод	0.1	-
45	449829.09	1179589.53	Аналитический метод	0.1	-
37	449826.83	1179592.83	Аналитический метод	0.1	-
46	449220.26	1183114.22	Аналитический метод	0.1	-
47	449216.96	1183111.94	Аналитический метод	0.1	-
48	449221.88	1183104.82	Аналитический метод	0.1	-
49	449225.18	1183107.10	Аналитический метод	0.1	-
46	449220.26	1183114.22	Аналитический метод	0.1	-
50	448850.40	1184498.75	Аналитический метод	0.1	-
51	448847.82	1184497.89	Аналитический метод	0.1	-
52	448849.08	1184494.09	Аналитический метод	0.1	-
53	448851.66	1184494.95	Аналитический метод	0.1	-
50	448850.40	1184498.75	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 17.11.2014 № 455

Охранная зона: газопровод ввод высокого давления I категории и низкого давления к квартире № 1 дом № 5 по ул.Юбилейной в с.Знаменка Никифоровского района (догазификация), протяженность 820 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:11:0000000:1689, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Никифоровский

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Охранная зона газопровода ввода высокого давления I категории и низкого давления к квартире № 1 дом № 5 по ул. Юбилейной в с. Знаменка Никифоровского района (догазификация), протяженность 820 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:11:0000000:1689.
Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, м.о. Никифоровский**

(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	Тамбовская область, м.о Никифоровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3524 +/- 208 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454419.59	1201302.84	Аналитический метод	0.1	-
2	454417.64	1201303.29	Аналитический метод	0.1	-
3	454417.33	1201304.14	Аналитический метод	0.1	-
4	454398.32	1201303.73	Аналитический метод	0.1	-
5	454375.62	1201307.23	Аналитический метод	0.1	-
6	454317.14	1201387.59	Аналитический метод	0.1	-
7	454324.34	1201392.64	Аналитический метод	0.1	-
8	454310.31	1201410.62	Аналитический метод	0.1	-
9	454304.51	1201405.85	Аналитический метод	0.1	-
10	454275.32	1201452.92	Аналитический метод	0.1	-
11	454267.66	1201461.44	Аналитический метод	0.1	-
12	454257.06	1201469.71	Аналитический метод	0.1	-
13	454246.65	1201480.66	Аналитический метод	0.1	-
14	454222.75	1201499.08	Аналитический метод	0.1	-
15	454210.24	1201509.38	Аналитический метод	0.1	-
16	454201.95	1201514.54	Аналитический метод	0.1	-
17	454177.74	1201527.91	Аналитический метод	0.1	-
18	454139.84	1201552.26	Аналитический метод	0.1	-
19	454115.95	1201566.84	Аналитический метод	0.1	-
20	454082.90	1201588.74	Аналитический метод	0.1	-
21	454059.75	1201605.86	Аналитический метод	0.1	-
22	454050.93	1201612.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454047.11	1201613.90	Аналитический метод	0.1	-
24	454026.49	1201508.91	Аналитический метод	0.1	-
25	454020.16	1201480.52	Аналитический метод	0.1	-
26	454012.24	1201471.84	Аналитический метод	0.1	-
27	453998.16	1201469.65	Аналитический метод	0.1	-
28	453990.17	1201469.00	Аналитический метод	0.1	-
29	453971.39	1201466.32	Аналитический метод	0.1	-
30	453934.67	1201463.21	Аналитический метод	0.1	-
31	453918.62	1201462.81	Аналитический метод	0.1	-
32	453892.35	1201465.90	Аналитический метод	0.1	-
33	453893.28	1201480.78	Аналитический метод	0.1	-
34	453892.35	1201481.13	Аналитический метод	0.1	-
35	453891.93	1201483.09	Аналитический метод	0.1	-
36	453889.38	1201482.54	Аналитический метод	0.1	-
37	453888.23	1201464.25	Аналитический метод	0.1	-
38	453887.94	1201462.60	Аналитический метод	0.1	-
39	453889.89	1201462.16	Аналитический метод	0.1	-
40	453918.42	1201458.81	Аналитический метод	0.1	-
41	453934.83	1201459.21	Аналитический метод	0.1	-
42	453971.90	1201462.35	Аналитический метод	0.1	-
43	453990.67	1201465.03	Аналитический метод	0.1	-
44	453998.71	1201465.68	Аналитический метод	0.1	-
45	454014.24	1201468.10	Аналитический метод	0.1	-
46	454023.83	1201478.61	Аналитический метод	0.1	-
47	454030.41	1201508.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454050.10	1201608.35	Аналитический метод	0.1	-
49	454057.35	1201602.66	Аналитический метод	0.1	-
50	454080.56	1201585.49	Аналитический метод	0.1	-
51	454113.78	1201563.48	Аналитический метод	0.1	-
52	454137.74	1201548.85	Аналитический метод	0.1	-
53	454175.74	1201524.44	Аналитический метод	0.1	-
54	454199.88	1201511.11	Аналитический метод	0.1	-
55	454207.95	1201506.09	Аналитический метод	0.1	-
56	454220.23	1201495.98	Аналитический метод	0.1	-
57	454243.94	1201477.71	Аналитический метод	0.1	-
58	454254.36	1201466.73	Аналитический метод	0.1	-
59	454264.91	1201458.51	Аналитический метод	0.1	-
60	454272.12	1201450.48	Аналитический метод	0.1	-
61	454301.39	1201403.29	Аналитический метод	0.1	-
62	454294.44	1201397.56	Аналитический метод	0.1	-
63	454307.03	1201380.52	Аналитический метод	0.1	-
64	454313.86	1201385.30	Аналитический метод	0.1	-
65	454373.39	1201303.53	Аналитический метод	0.1	-
66	454398.04	1201299.73	Аналитический метод	0.1	-
67	454417.37	1201300.13	Аналитический метод	0.1	-
68	454419.17	1201301.34	Аналитический метод	0.1	-
1	454419.59	1201302.84	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

