



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

**ПРИКАЗ**

*08.10.2025*

*№ 744*

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 23.09.2025 вх. № 02.3-05/11676 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», 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», 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»:

сеть газораспределения № 10-143, протяженность 2113 м, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:20:0000000:6214, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации

права от 10.09.2025 № 68:20:0000000:6214-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 1;

сеть газораспределения № 10-148, протяженность 2825 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:29:0000000:2761, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Тамбов, город Тамбов (запись о регистрации права от 08.09.2025 № 68:29:0000000:2761-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 2;

сеть газораспределения № 10-149, протяженность 2850 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6210, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский (запись о регистрации права от 05.09.2025 № 68:20:0000000:6210-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 3;

сеть газораспределения № 40-65, протяженность 4651 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:01:0000000:1128, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Бондарский м.о. (запись о регистрации права от 12.09.2025 № 68:01:0000000:1128-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 4;

сеть газораспределения № 50-157, протяженность 1842 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:26:0000000:1620, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Мичуринск, город Мичуринск (запись о регистрации права от 02.09.2025 № 68:20:0000000:1620-68/141/2025-1), в границах согласно приложению № 5.

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 57<sup>1</sup> 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

Министр



А.В. Сердюков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства  
имущественных отношений и  
государственного заказа  
Тамбовской области  
от 08.10.2025 № 744

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-143, протяженность 2113 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:20:0000000:6214, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
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 сети газораспределения № 10-143 протяженностью 2113 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса.**

**Адрес(местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область,  
муниципальный округ Тамбовский, кадастровый номер 68:20:0000000:6214.**

(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)	8030 +/- 31 м <sup>2</sup>
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	449944.61	1232582.12	Аналитический метод	0.1	-
2	449943.75	1232604.42	Аналитический метод	0.1	-
3	449940.73	1232614.53	Аналитический метод	0.1	-
4	449936.89	1232613.39	Аналитический метод	0.1	-
5	449939.80	1232603.65	Аналитический метод	0.1	-
6	449940.65	1232580.11	Аналитический метод	0.1	-
7	449945.06	1232576.79	Аналитический метод	0.1	-
8	449947.30	1232580.09	Аналитический метод	0.1	-
1	449944.61	1232582.12	Аналитический метод	0.1	-
9	449726.50	1232771.44	Аналитический метод	0.1	-
10	449709.05	1232754.11	Аналитический метод	0.1	-
11	449710.13	1232760.21	Аналитический метод	0.1	-
12	449706.19	1232760.91	Аналитический метод	0.1	-
13	449704.12	1232749.21	Аналитический метод	0.1	-
14	449677.91	1232723.18	Аналитический метод	0.1	-
15	449605.99	1232694.65	Аналитический метод	0.1	-
16	449606.39	1232696.34	Аналитический метод	0.1	-
17	449602.49	1232697.26	Аналитический метод	0.1	-
18	449601.45	1232692.85	Аналитический метод	0.1	-
19	449540.20	1232668.56	Аналитический метод	0.1	-
20	449542.52	1232662.55	Аналитический метод	0.1	-
21	449546.26	1232663.99	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	449545.37	1232666.30	Аналитический метод	0.1	-
23	449600.32	1232688.10	Аналитический метод	0.1	-
24	449598.96	1232682.36	Аналитический метод	0.1	-
25	449599.66	1232680.59	Аналитический метод	0.1	-
26	449603.38	1232682.05	Аналитический метод	0.1	-
27	449603.14	1232682.65	Аналитический метод	0.1	-
28	449604.86	1232689.90	Аналитический метод	0.1	-
29	449680.15	1232719.76	Аналитический метод	0.1	-
30	449702.90	1232742.36	Аналитический метод	0.1	-
31	449700.32	1232727.78	Аналитический метод	0.1	-
32	449704.26	1232727.08	Аналитический метод	0.1	-
33	449707.84	1232747.26	Аналитический метод	0.1	-
34	449729.32	1232768.60	Аналитический метод	0.1	-
9	449726.50	1232771.44	Аналитический метод	0.1	-
35	449553.40	1233046.77	Аналитический метод	0.1	-
36	449556.52	1233054.50	Аналитический метод	0.1	-
37	449552.82	1233056.00	Аналитический метод	0.1	-
38	449549.90	1233048.77	Аналитический метод	0.1	-
39	449527.14	1233075.47	Аналитический метод	0.1	-
40	449516.38	1233084.23	Аналитический метод	0.1	-
41	449505.50	1233091.09	Аналитический метод	0.1	-
42	449487.71	1233095.97	Аналитический метод	0.1	-
43	449458.19	1233093.41	Аналитический метод	0.1	-
44	449408.83	1233098.50	Аналитический метод	0.1	-
45	449405.94	1233110.36	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	449402.06	1233109.42	Аналитический метод	0.1	-
47	449405.61	1233094.81	Аналитический метод	0.1	-
48	449458.13	1233089.39	Аналитический метод	0.1	-
49	449487.33	1233091.93	Аналитический метод	0.1	-
50	449503.87	1233087.39	Аналитический метод	0.1	-
51	449514.06	1233080.96	Аналитический метод	0.1	-
52	449524.33	1233072.60	Аналитический метод	0.1	-
53	449549.53	1233043.02	Аналитический метод	0.1	-
54	449570.82	1233041.57	Аналитический метод	0.1	-
55	449571.10	1233045.57	Аналитический метод	0.1	-
35	449553.40	1233046.77	Аналитический метод	0.1	-
56	449470.02	1232268.34	Аналитический метод	0.1	-
57	449457.07	1232270.42	Аналитический метод	0.1	-
58	449399.78	1232288.23	Аналитический метод	0.1	-
59	449399.87	1232288.86	Аналитический метод	0.1	-
60	449395.91	1232289.44	Аналитический метод	0.1	-
61	449395.32	1232285.43	Аналитический метод	0.1	-
62	449454.74	1232266.96	Аналитический метод	0.1	-
63	449454.92	1232265.21	Аналитический метод	0.1	-
64	449458.90	1232265.63	Аналитический метод	0.1	-
65	449458.85	1232266.09	Аналитический метод	0.1	-
66	449466.06	1232264.93	Аналитический метод	0.1	-
67	449466.06	1232264.71	Аналитический метод	0.1	-
68	449470.06	1232264.75	Аналитический метод	0.1	-
56	449470.02	1232268.34	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	449388.00	1232815.97	Аналитический метод	0.1	-
70	449384.92	1232816.37	Аналитический метод	0.1	-
71	449384.62	1232814.10	Аналитический метод	0.1	-
72	449384.11	1232814.07	Аналитический метод	0.1	-
73	449385.03	1232799.97	Аналитический метод	0.1	-
74	449389.03	1232800.23	Аналитический метод	0.1	-
69	449388.00	1232815.97	Аналитический метод	0.1	-
75	449281.36	1233437.65	Аналитический метод	0.1	-
76	449280.78	1233433.69	Аналитический метод	0.1	-
77	449323.07	1233427.53	Аналитический метод	0.1	-
78	449323.05	1233427.47	Аналитический метод	0.1	-
79	449326.85	1233426.25	Аналитический метод	0.1	-
80	449328.32	1233430.81	Аналитический метод	0.1	-
75	449281.36	1233437.65	Аналитический метод	0.1	-
81	449272.81	1232291.90	Аналитический метод	0.1	-
82	449268.81	1232291.68	Аналитический метод	0.1	-
83	449269.65	1232276.56	Аналитический метод	0.1	-
84	449273.65	1232276.78	Аналитический метод	0.1	-
81	449272.81	1232291.90	Аналитический метод	0.1	-
85	449146.68	1232323.34	Аналитический метод	0.1	-
86	449142.70	1232323.02	Аналитический метод	0.1	-
87	449142.94	1232320.02	Аналитический метод	0.1	-
88	449146.92	1232320.34	Аналитический метод	0.1	-
85	449146.68	1232323.34	Аналитический метод	0.1	-
89	449062.28	1233479.98	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	449060.70	1233476.30	Аналитический метод	0.1	-
91	449124.56	1233448.70	Аналитический метод	0.1	-
92	449123.81	1233446.87	Аналитический метод	0.1	-
93	449127.51	1233445.35	Аналитический метод	0.1	-
94	449129.74	1233450.82	Аналитический метод	0.1	-
89	449062.28	1233479.98	Аналитический метод	0.1	-
95	449044.73	1232581.16	Аналитический метод	0.1	-
96	449043.49	1232577.36	Аналитический метод	0.1	-
97	449126.94	1232550.32	Аналитический метод	0.1	-
98	449128.18	1232554.12	Аналитический метод	0.1	-
95	449044.73	1232581.16	Аналитический метод	0.1	-
99	449041.25	1232626.68	Аналитический метод	0.1	-
100	449036.86	1232623.42	Аналитический метод	0.1	-
101	449039.24	1232620.20	Аналитический метод	0.1	-
102	449043.63	1232623.46	Аналитический метод	0.1	-
99	449041.25	1232626.68	Аналитический метод	0.1	-
103	449025.01	1232486.52	Аналитический метод	0.1	-
104	449024.87	1232482.52	Аналитический метод	0.1	-
105	449045.64	1232481.78	Аналитический метод	0.1	-
106	449045.78	1232485.78	Аналитический метод	0.1	-
103	449025.01	1232486.52	Аналитический метод	0.1	-
107	448994.40	1232410.00	Аналитический метод	0.1	-
108	448992.98	1232406.26	Аналитический метод	0.1	-
109	449001.81	1232402.88	Аналитический метод	0.1	-
110	449003.23	1232406.62	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	448994.40	1232410.00	Аналитический метод	0.1	-
111	448984.58	1233512.93	Аналитический метод	0.1	-
112	448980.69	1233509.34	Аналитический метод	0.1	-
113	448983.41	1233506.40	Аналитический метод	0.1	-
114	448987.30	1233509.99	Аналитический метод	0.1	-
111	448984.58	1233512.93	Аналитический метод	0.1	-
115	448966.51	1232306.92	Аналитический метод	0.1	-
116	448962.55	1232306.38	Аналитический метод	0.1	-
117	448963.11	1232302.24	Аналитический метод	0.1	-
118	448967.07	1232302.78	Аналитический метод	0.1	-
115	448966.51	1232306.92	Аналитический метод	0.1	-
119	448755.77	1232317.97	Аналитический метод	0.1	-
120	448743.34	1232315.63	Аналитический метод	0.1	-
121	448744.08	1232311.69	Аналитический метод	0.1	-
122	448756.51	1232314.03	Аналитический метод	0.1	-
119	448755.77	1232317.97	Аналитический метод	0.1	-
123	448660.77	1232899.68	Аналитический метод	0.1	-
124	448651.26	1232879.12	Аналитический метод	0.1	-
125	448654.88	1232877.44	Аналитический метод	0.1	-
126	448662.74	1232894.42	Аналитический метод	0.1	-
127	448673.28	1232889.73	Аналитический метод	0.1	-
128	448674.90	1232893.39	Аналитический метод	0.1	-
123	448660.77	1232899.68	Аналитический метод	0.1	-
129	448284.28	1233625.44	Аналитический метод	0.1	-
130	448280.53	1233623.30	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	448282.51	1233619.82	Аналитический метод	0.1	-
132	448286.26	1233621.96	Аналитический метод	0.1	-
129	448284.28	1233625.44	Аналитический метод	0.1	-
133	448188.94	1232670.86	Аналитический метод	0.1	-
134	448187.78	1232667.04	Аналитический метод	0.1	-
135	448195.15	1232664.80	Аналитический метод	0.1	-
136	448196.31	1232668.62	Аналитический метод	0.1	-
133	448188.94	1232670.86	Аналитический метод	0.1	-
137	448122.56	1233255.89	Аналитический метод	0.1	-
138	448121.35	1233252.15	Аналитический метод	0.1	-
139	448125.15	1233250.91	Аналитический метод	0.1	-
140	448126.36	1233254.65	Аналитический метод	0.1	-
137	448122.56	1233255.89	Аналитический метод	0.1	-
141	447939.38	1233369.44	Аналитический метод	0.1	-
142	447932.61	1233349.60	Аналитический метод	0.1	-
143	447936.39	1233348.30	Аналитический метод	0.1	-
144	447943.16	1233368.14	Аналитический метод	0.1	-
141	447939.38	1233369.44	Аналитический метод	0.1	-
145	447781.25	1233425.20	Аналитический метод	0.1	-
146	447770.36	1233426.62	Аналитический метод	0.1	-
147	447749.13	1233438.59	Аналитический метод	0.1	-
148	447747.47	1233445.89	Аналитический метод	0.1	-
149	447743.57	1233445.01	Аналитический метод	0.1	-
150	447745.63	1233435.98	Аналитический метод	0.1	-
151	447769.08	1233422.76	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	447780.07	1233421.32	Аналитический метод	0.1	-
153	447848.22	1233388.00	Аналитический метод	0.1	-
154	447847.32	1233383.74	Аналитический метод	0.1	-
155	447851.24	1233382.90	Аналитический метод	0.1	-
156	447852.79	1233390.22	Аналитический метод	0.1	-
145	447781.25	1233425.20	Аналитический метод	0.1	-
157	447692.07	1232798.16	Аналитический метод	0.1	-
158	447691.74	1232797.42	Аналитический метод	0.1	-
159	447689.81	1232798.15	Аналитический метод	0.1	-
160	447688.72	1232795.27	Аналитический метод	0.1	-
161	447706.76	1232787.30	Аналитический метод	0.1	-
162	447708.38	1232790.96	Аналитический метод	0.1	-
157	447692.07	1232798.16	Аналитический метод	0.1	-
163	447687.44	1233718.10	Аналитический метод	0.1	-
164	447684.44	1233715.46	Аналитический метод	0.1	-
165	447694.71	1233703.75	Аналитический метод	0.1	-
166	447697.71	1233706.39	Аналитический метод	0.1	-
163	447687.44	1233718.10	Аналитический метод	0.1	-
167	447678.42	1233688.91	Аналитический метод	0.1	-
168	447676.62	1233685.33	Аналитический метод	0.1	-
169	447686.81	1233680.20	Аналитический метод	0.1	-
170	447688.61	1233683.78	Аналитический метод	0.1	-
167	447678.42	1233688.91	Аналитический метод	0.1	-
171	447624.83	1233504.81	Аналитический метод	0.1	-
172	447621.79	1233498.32	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	447625.41	1233496.62	Аналитический метод	0.1	-
174	447628.45	1233503.11	Аналитический метод	0.1	-
171	447624.83	1233504.81	Аналитический метод	0.1	-
175	447553.70	1233627.67	Аналитический метод	0.1	-
176	447553.35	1233620.36	Аналитический метод	0.1	-
177	447557.35	1233620.16	Аналитический метод	0.1	-
178	447557.70	1233627.47	Аналитический метод	0.1	-
175	447553.70	1233627.67	Аналитический метод	0.1	-
179	447536.07	1232855.53	Аналитический метод	0.1	-
180	447533.21	1232841.06	Аналитический метод	0.1	-
181	447537.13	1232840.28	Аналитический метод	0.1	-
182	447539.99	1232854.75	Аналитический метод	0.1	-
179	447536.07	1232855.53	Аналитический метод	0.1	-
183	447459.81	1232893.29	Аналитический метод	0.1	-
184	447453.59	1232884.60	Аналитический метод	0.1	-
185	447456.85	1232882.28	Аналитический метод	0.1	-
186	447463.07	1232890.97	Аналитический метод	0.1	-
183	447459.81	1232893.29	Аналитический метод	0.1	-
187	447246.69	1233671.87	Аналитический метод	0.1	-
188	447242.35	1233660.19	Аналитический метод	0.1	-
189	447246.09	1233658.79	Аналитический метод	0.1	-
190	447250.43	1233670.47	Аналитический метод	0.1	-
187	447246.69	1233671.87	Аналитический метод	0.1	-
191	447269.10	1234019.57	Аналитический метод	0.1	-
192	447207.16	1234037.56	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	447206.04	1234033.72	Аналитический метод	0.1	-
194	447268.34	1234015.63	Аналитический метод	0.1	-
195	447296.32	1234012.78	Аналитический метод	0.1	-
196	447296.72	1234016.76	Аналитический метод	0.1	-
191	447269.10	1234019.57	Аналитический метод	0.1	-
197	447199.19	1234055.06	Аналитический метод	0.1	-
198	447197.21	1234051.60	Аналитический метод	0.1	-
199	447210.08	1234044.22	Аналитический метод	0.1	-
200	447212.06	1234047.68	Аналитический метод	0.1	-
197	447199.19	1234055.06	Аналитический метод	0.1	-
201	447165.84	1233777.09	Аналитический метод	0.1	-
202	447164.64	1233773.27	Аналитический метод	0.1	-
203	447215.71	1233757.19	Аналитический метод	0.1	-
204	447216.91	1233761.01	Аналитический метод	0.1	-
201	447165.84	1233777.09	Аналитический метод	0.1	-
205	447146.22	1233313.43	Аналитический метод	0.1	-
206	447143.32	1233310.67	Аналитический метод	0.1	-
207	447146.40	1233307.45	Аналитический метод	0.1	-
208	447149.30	1233310.21	Аналитический метод	0.1	-
205	447146.22	1233313.43	Аналитический метод	0.1	-
209	447061.56	1234286.62	Аналитический метод	0.1	-
210	447060.66	1234282.72	Аналитический метод	0.1	-
211	447065.57	1234281.58	Аналитический метод	0.1	-
212	447066.47	1234285.48	Аналитический метод	0.1	-
209	447061.56	1234286.62	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	446897.34	1233339.16	Аналитический метод	0.1	-
214	446896.06	1233331.34	Аналитический метод	0.1	-
215	446895.28	1233307.87	Аналитический метод	0.1	-
216	446895.59	1233284.35	Аналитический метод	0.1	-
217	446899.23	1233284.29	Аналитический метод	0.1	-
218	446899.27	1233286.35	Аналитический метод	0.1	-
219	446899.56	1233286.35	Аналитический метод	0.1	-
220	446899.22	1233307.73	Аналитический метод	0.1	-
221	446900.05	1233330.98	Аналитический метод	0.1	-
222	446901.28	1233338.52	Аналитический метод	0.1	-
213	446897.34	1233339.16	Аналитический метод	0.1	-
223	446790.89	1232715.28	Аналитический метод	0.1	-
224	446717.89	1232702.68	Аналитический метод	0.1	-
225	446721.01	1232692.73	Аналитический метод	0.1	-
226	446724.83	1232693.93	Аналитический метод	0.1	-
227	446723.07	1232699.52	Аналитический метод	0.1	-
228	446791.57	1232711.34	Аналитический метод	0.1	-
223	446790.89	1232715.28	Аналитический метод	0.1	-
229	438429.73	1221806.31	Аналитический метод	0.1	-
230	438424.95	1221804.78	Аналитический метод	0.1	-
231	438404.31	1221715.87	Аналитический метод	0.1	-
232	438396.03	1221692.97	Аналитический метод	0.1	-
233	438383.30	1221677.94	Аналитический метод	0.1	-
234	438386.36	1221675.36	Аналитический метод	0.1	-
235	438399.55	1221690.93	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	438408.16	1221714.75	Аналитический метод	0.1	-
237	438428.33	1221801.65	Аналитический метод	0.1	-
238	438430.95	1221802.49	Аналитический метод	0.1	-
229	438429.73	1221806.31	Аналитический метод	0.1	-
239	438294.01	1221668.72	Аналитический метод	0.1	-
240	438290.05	1221668.12	Аналитический метод	0.1	-
241	438290.59	1221664.51	Аналитический метод	0.1	-
242	438294.55	1221665.11	Аналитический метод	0.1	-
239	438294.01	1221668.72	Аналитический метод	0.1	-
243	438101.13	1221253.39	Аналитический метод	0.1	-
244	438098.03	1221250.85	Аналитический метод	0.1	-
245	438101.68	1221246.40	Аналитический метод	0.1	-
246	438104.78	1221248.94	Аналитический метод	0.1	-
243	438101.13	1221253.39	Аналитический метод	0.1	-
247	437898.46	1221000.72	Аналитический метод	0.1	-
248	437895.82	1220997.72	Аналитический метод	0.1	-
249	437907.25	1220987.64	Аналитический метод	0.1	-
250	437909.89	1220990.64	Аналитический метод	0.1	-
247	437898.46	1221000.72	Аналитический метод	0.1	-
251	437662.27	1220788.05	Аналитический метод	0.1	-
252	437659.09	1220785.63	Аналитический метод	0.1	-
253	437665.01	1220777.88	Аналитический метод	0.1	-
254	437668.19	1220780.30	Аналитический метод	0.1	-
251	437662.27	1220788.05	Аналитический метод	0.1	-
255	437615.09	1220752.29	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	437611.47	1220750.57	Аналитический метод	0.1	-
257	437616.53	1220739.93	Аналитический метод	0.1	-
258	437620.15	1220741.65	Аналитический метод	0.1	-
255	437615.09	1220752.29	Аналитический метод	0.1	-
259	437579.88	1221228.27	Аналитический метод	0.1	-
260	437576.48	1221226.17	Аналитический метод	0.1	-
261	437580.17	1221220.18	Аналитический метод	0.1	-
262	437583.57	1221222.28	Аналитический метод	0.1	-
259	437579.88	1221228.27	Аналитический метод	0.1	-
263	437502.74	1221171.94	Аналитический метод	0.1	-
264	437499.66	1221169.40	Аналитический метод	0.1	-
265	437505.60	1221162.22	Аналитический метод	0.1	-
266	437508.68	1221164.76	Аналитический метод	0.1	-
263	437502.74	1221171.94	Аналитический метод	0.1	-
267	437451.75	1220631.21	Аналитический метод	0.1	-
268	437448.23	1220629.33	Аналитический метод	0.1	-
269	437450.83	1220624.48	Аналитический метод	0.1	-
270	437454.35	1220626.36	Аналитический метод	0.1	-
267	437451.75	1220631.21	Аналитический метод	0.1	-
271	437024.27	1220915.90	Аналитический метод	0.1	-
272	436950.51	1220880.34	Аналитический метод	0.1	-
273	436958.34	1220868.74	Аналитический метод	0.1	-
274	436961.66	1220870.98	Аналитический метод	0.1	-
275	436956.41	1220878.74	Аналитический метод	0.1	-
276	437026.01	1220912.30	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
271	437024.27	1220915.90	Аналитический метод	0.1	-
277	436839.97	1221301.69	Аналитический метод	0.1	-
278	436674.16	1221264.75	Аналитический метод	0.1	-
279	436628.56	1221242.99	Аналитический метод	0.1	-
280	436631.37	1221235.80	Аналитический метод	0.1	-
281	436635.09	1221237.26	Аналитический метод	0.1	-
282	436633.64	1221240.98	Аналитический метод	0.1	-
283	436675.50	1221260.95	Аналитический метод	0.1	-
284	436840.83	1221297.79	Аналитический метод	0.1	-
277	436839.97	1221301.69	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 08.10.2025 № 744

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-148, протяженность 2825 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:29:0000000:2761, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, городской округ город Тамбов, город Тамбов

(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 № 10-148, протяженностью 2825 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ Тамбов, город Тамбов, кадастровый номер 68:29:0000000:2761.**

(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, г.о Тамбов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12157 +/- 39 м <sup>2</sup>
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	428398.91	1245831.18	Аналитический метод	0.1	-
2	428395.53	1245834.19	Аналитический метод	0.1	-
3	428392.87	1245831.19	Аналитический метод	0.1	-
4	428393.54	1245830.59	Аналитический метод	0.1	-
5	428392.60	1245829.24	Аналитический метод	0.1	-
6	428388.17	1245830.04	Аналитический метод	0.1	-
7	428332.26	1245761.84	Аналитический метод	0.1	-
8	428306.19	1245732.72	Аналитический метод	0.1	-
9	428279.27	1245696.45	Аналитический метод	0.1	-
10	428270.72	1245697.97	Аналитический метод	0.1	-
11	428269.27	1245699.12	Аналитический метод	0.1	-
12	428266.79	1245695.98	Аналитический метод	0.1	-
13	428269.02	1245694.21	Аналитический метод	0.1	-
14	428279.81	1245692.29	Аналитический метод	0.1	-
15	428281.39	1245692.56	Аналитический метод	0.1	-
16	428309.31	1245730.21	Аналитический метод	0.1	-
17	428335.33	1245759.28	Аналитический метод	0.1	-
18	428389.69	1245825.70	Аналитический метод	0.1	-
19	428394.52	1245824.82	Аналитический метод	0.1	-
1	428398.91	1245831.18	Аналитический метод	0.1	-
20	430724.78	1246768.96	Аналитический метод	0.1	-
21	430714.55	1246771.02	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	430718.47	1246795.15	Аналитический метод	0.1	-
23	430669.17	1246800.93	Аналитический метод	0.1	-
24	430668.71	1246796.95	Аналитический метод	0.1	-
25	430713.88	1246791.82	Аналитический метод	0.1	-
26	430709.99	1246767.86	Аналитический метод	0.1	-
27	430724.00	1246765.04	Аналитический метод	0.1	-
20	430724.78	1246768.96	Аналитический метод	0.1	-
28	430901.11	1242913.36	Аналитический метод	0.1	-
29	430891.35	1242982.94	Аналитический метод	0.1	-
30	430835.33	1242976.63	Аналитический метод	0.1	-
31	430835.85	1242972.67	Аналитический метод	0.1	-
32	430887.93	1242978.54	Аналитический метод	0.1	-
33	430897.15	1242912.80	Аналитический метод	0.1	-
28	430901.11	1242913.36	Аналитический метод	0.1	-
34	431304.22	1246057.86	Аналитический метод	0.1	-
35	431300.26	1246058.48	Аналитический метод	0.1	-
36	431299.11	1246051.07	Аналитический метод	0.1	-
37	431303.07	1246050.45	Аналитический метод	0.1	-
34	431304.22	1246057.86	Аналитический метод	0.1	-
38	432703.80	1249282.80	Аналитический метод	0.1	-
39	432699.72	1249291.34	Аналитический метод	0.1	-
40	432670.87	1249307.73	Аналитический метод	0.1	-
41	432672.45	1249310.41	Аналитический метод	0.1	-
42	432654.50	1249320.91	Аналитический метод	0.1	-
43	432643.37	1249301.90	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	432649.14	1249298.47	Аналитический метод	0.1	-
45	432628.48	1249259.92	Аналитический метод	0.1	-
46	432600.61	1249239.20	Аналитический метод	0.1	-
47	432591.73	1249237.88	Аналитический метод	0.1	-
48	432559.72	1249254.59	Аналитический метод	0.1	-
49	432544.07	1249224.59	Аналитический метод	0.1	-
50	432547.61	1249222.73	Аналитический метод	0.1	-
51	432561.42	1249249.19	Аналитический метод	0.1	-
52	432591.03	1249233.74	Аналитический метод	0.1	-
53	432602.18	1249235.39	Аналитический метод	0.1	-
54	432631.58	1249257.25	Аналитический метод	0.1	-
55	432652.58	1249296.43	Аналитический метод	0.1	-
56	432661.17	1249291.33	Аналитический метод	0.1	-
57	432668.83	1249304.29	Аналитический метод	0.1	-
58	432696.67	1249288.47	Аналитический метод	0.1	-
59	432700.20	1249281.08	Аналитический метод	0.1	-
38	432703.80	1249282.80	Аналитический метод	0.1	-
60	432712.69	1250794.13	Аналитический метод	0.1	-
61	432612.31	1250838.31	Аналитический метод	0.1	-
62	432631.01	1250879.11	Аналитический метод	0.1	-
63	432619.61	1250887.05	Аналитический метод	0.1	-
64	432582.71	1250906.01	Аналитический метод	0.1	-
65	432573.87	1250922.85	Аналитический метод	0.1	-
66	432571.07	1250933.53	Аналитический метод	0.1	-
67	432571.28	1250945.77	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	432568.34	1250966.32	Аналитический метод	0.1	-
69	432548.72	1251109.25	Аналитический метод	0.1	-
70	432526.57	1251159.38	Аналитический метод	0.1	-
71	432526.03	1251176.68	Аналитический метод	0.1	-
72	432475.65	1251341.19	Аналитический метод	0.1	-
73	432450.42	1251332.47	Аналитический метод	0.1	-
74	432448.47	1251336.70	Аналитический метод	0.1	-
75	432427.43	1251326.91	Аналитический метод	0.1	-
76	432428.72	1251324.10	Аналитический метод	0.1	-
77	432394.71	1251308.84	Аналитический метод	0.1	-
78	432386.15	1251306.25	Аналитический метод	0.1	-
79	432387.31	1251302.43	Аналитический метод	0.1	-
80	432396.11	1251305.09	Аналитический метод	0.1	-
81	432430.40	1251320.47	Аналитический метод	0.1	-
82	432436.23	1251307.84	Аналитический метод	0.1	-
83	432457.27	1251317.63	Аналитический метод	0.1	-
84	432452.11	1251328.82	Аналитический метод	0.1	-
85	432473.04	1251336.05	Аналитический метод	0.1	-
86	432522.05	1251176.03	Аналитический метод	0.1	-
87	432522.59	1251158.54	Аналитический метод	0.1	-
88	432544.85	1251108.05	Аналитический метод	0.1	-
89	432564.38	1250965.76	Аналитический метод	0.1	-
90	432567.28	1250945.52	Аналитический метод	0.1	-
91	432567.07	1250933.06	Аналитический метод	0.1	-
92	432570.12	1250921.38	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	432579.75	1250903.03	Аналитический метод	0.1	-
94	432617.56	1250883.61	Аналитический метод	0.1	-
95	432625.99	1250877.74	Аналитический метод	0.1	-
96	432606.98	1250836.29	Аналитический метод	0.1	-
97	432707.44	1250792.07	Аналитический метод	0.1	-
98	432565.19	1250459.22	Аналитический метод	0.1	-
99	432553.92	1250464.08	Аналитический метод	0.1	-
100	432548.50	1250451.14	Аналитический метод	0.1	-
101	432552.20	1250449.60	Аналитический метод	0.1	-
102	432556.05	1250458.80	Аналитический метод	0.1	-
103	432567.30	1250453.95	Аналитический метод	0.1	-
60	432712.69	1250794.13	Аналитический метод	0.1	-
104	434327.05	1243498.80	Аналитический метод	0.1	-
105	434323.66	1243507.19	Аналитический метод	0.1	-
106	434319.96	1243505.69	Аналитический метод	0.1	-
107	434321.83	1243501.06	Аналитический метод	0.1	-
108	434311.90	1243497.20	Аналитический метод	0.1	-
109	434276.72	1243494.51	Аналитический метод	0.1	-
110	434199.11	1243461.68	Аналитический метод	0.1	-
111	434196.55	1243455.52	Аналитический метод	0.1	-
112	434202.70	1243440.71	Аналитический метод	0.1	-
113	434200.84	1243439.93	Аналитический метод	0.1	-
114	434202.38	1243436.23	Аналитический метод	0.1	-
115	434207.93	1243438.55	Аналитический метод	0.1	-
116	434200.89	1243455.53	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	434202.18	1243458.64	Аналитический метод	0.1	-
118	434277.69	1243490.58	Аналитический метод	0.1	-
119	434312.81	1243493.26	Аналитический метод	0.1	-
104	434327.05	1243498.80	Аналитический метод	0.1	-
120	434876.52	1249430.20	Аналитический метод	0.1	-
121	434860.67	1249446.41	Аналитический метод	0.1	-
122	434854.88	1249440.72	Аналитический метод	0.1	-
123	434838.76	1249458.48	Аналитический метод	0.1	-
124	434691.94	1249321.07	Аналитический метод	0.1	-
125	434682.69	1249314.24	Аналитический метод	0.1	-
126	434567.69	1249205.35	Аналитический метод	0.1	-
127	434577.70	1249195.35	Аналитический метод	0.1	-
128	434501.49	1249119.15	Аналитический метод	0.1	-
129	434497.72	1249122.93	Аналитический метод	0.1	-
130	434453.65	1249079.32	Аналитический метод	0.1	-
131	434473.35	1249053.36	Аналитический метод	0.1	-
132	434506.83	1248948.41	Аналитический метод	0.1	-
133	434453.06	1248924.66	Аналитический метод	0.1	-
134	434446.99	1248923.87	Аналитический метод	0.1	-
135	434447.51	1248919.91	Аналитический метод	0.1	-
136	434454.16	1248920.77	Аналитический метод	0.1	-
137	434511.74	1248946.21	Аналитический метод	0.1	-
138	434476.96	1249055.22	Аналитический метод	0.1	-
139	434458.99	1249078.89	Аналитический метод	0.1	-
140	434497.78	1249117.22	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	434501.49	1249113.50	Аналитический метод	0.1	-
142	434583.35	1249195.35	Аналитический метод	0.1	-
143	434573.42	1249205.27	Аналитический метод	0.1	-
144	434685.25	1249311.16	Аналитический метод	0.1	-
145	434694.45	1249317.95	Аналитический метод	0.1	-
146	434838.51	1249452.80	Аналитический метод	0.1	-
147	434852.03	1249437.90	Аналитический метод	0.1	-
148	434845.73	1249431.69	Аналитический метод	0.1	-
149	434861.44	1249415.54	Аналитический метод	0.1	-
150	434870.05	1249423.91	Аналитический метод	0.1	-
151	434872.53	1249423.95	Аналитический метод	0.1	-
152	434872.50	1249426.29	Аналитический метод	0.1	-
120	434876.52	1249430.20	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 <sub>t</sub> ), 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 08.10.2025 № 744

Охранная зона: сеть газораспределения № 10-149, протяженность 2850 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:20:0000000:6210, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
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 сети газораспределения № 10-149, протяженностью 2850 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Тамбовский, кадастровый номер 68:20:0000000:6210.**

(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 (P +/- Дельта P)	12153 +/- 39 м <sup>2</sup>
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	414629.57	1209962.91	Аналитический метод	0.1	-
2	414627.58	1209962.97	Аналитический метод	0.1	-
3	414506.97	1209962.64	Аналитический метод	0.1	-
4	414451.18	1209963.85	Аналитический метод	0.1	-
5	414415.02	1209956.82	Аналитический метод	0.1	-
6	414394.77	1209957.41	Аналитический метод	0.1	-
7	414333.57	1209977.60	Аналитический метод	0.1	-
8	414313.69	1209967.42	Аналитический метод	0.1	-
9	414203.49	1209974.29	Аналитический метод	0.1	-
10	414141.16	1209980.40	Аналитический метод	0.1	-
11	414112.47	1209978.69	Аналитический метод	0.1	-
12	414097.65	1209987.54	Аналитический метод	0.1	-
13	414092.20	1210000.72	Аналитический метод	0.1	-
14	414079.09	1210018.24	Аналитический метод	0.1	-
15	414026.28	1210042.04	Аналитический метод	0.1	-
16	414014.70	1210041.74	Аналитический метод	0.1	-
17	414016.39	1210045.92	Аналитический метод	0.1	-
18	413996.13	1210054.42	Аналитический метод	0.1	-
19	413992.64	1210046.11	Аналитический метод	0.1	-
20	413969.45	1210053.92	Аналитический метод	0.1	-
21	413940.15	1210026.88	Аналитический метод	0.1	-
22	413913.32	1209975.26	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	413908.15	1209916.97	Аналитический метод	0.1	-
24	413916.11	1209903.30	Аналитический метод	0.1	-
25	413965.38	1209850.04	Аналитический метод	0.1	-
26	413946.75	1209832.65	Аналитический метод	0.1	-
27	413951.50	1209827.49	Аналитический метод	0.1	-
28	413954.63	1209830.46	Аналитический метод	0.1	-
29	413952.58	1209832.63	Аналитический метод	0.1	-
30	413971.02	1209849.84	Аналитический метод	0.1	-
31	413919.35	1209905.70	Аналитический метод	0.1	-
32	413912.25	1209917.90	Аналитический метод	0.1	-
33	413917.24	1209974.13	Аналитический метод	0.1	-
34	413943.36	1210024.40	Аналитический метод	0.1	-
35	413970.41	1210049.36	Аналитический метод	0.1	-
36	413991.08	1210042.41	Аналитический метод	0.1	-
37	413988.09	1210035.27	Аналитический метод	0.1	-
38	414008.60	1210026.71	Аналитический метод	0.1	-
39	414013.05	1210037.69	Аналитический метод	0.1	-
40	414025.49	1210038.02	Аналитический метод	0.1	-
41	414076.50	1210015.02	Аналитический метод	0.1	-
42	414088.70	1209998.72	Аналитический метод	0.1	-
43	414094.47	1209984.78	Аналитический метод	0.1	-
44	414111.47	1209974.62	Аналитический метод	0.1	-
45	414141.12	1209976.38	Аналитический метод	0.1	-
46	414203.21	1209970.30	Аналитический метод	0.1	-
47	414314.53	1209963.36	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	414333.90	1209973.28	Аналитический метод	0.1	-
49	414394.07	1209953.43	Аналитический метод	0.1	-
50	414415.32	1209952.80	Аналитический метод	0.1	-
51	414451.50	1209959.85	Аналитический метод	0.1	-
52	414506.99	1209958.64	Аналитический метод	0.1	-
53	414625.48	1209959.04	Аналитический метод	0.1	-
54	414625.38	1209953.50	Аналитический метод	0.1	-
55	414629.38	1209953.44	Аналитический метод	0.1	-
1	414629.57	1209962.91	Аналитический метод	0.1	-
56	430333.08	1264963.88	Аналитический метод	0.1	-
57	430324.38	1264976.52	Аналитический метод	0.1	-
58	430332.34	1264982.27	Аналитический метод	0.1	-
59	430316.81	1265008.56	Аналитический метод	0.1	-
60	430285.87	1265057.64	Аналитический метод	0.1	-
61	430258.26	1265102.90	Аналитический метод	0.1	-
62	430242.31	1265140.31	Аналитический метод	0.1	-
63	430205.16	1265201.57	Аналитический метод	0.1	-
64	430161.77	1265283.07	Аналитический метод	0.1	-
65	430156.80	1265290.94	Аналитический метод	0.1	-
66	430074.46	1265393.19	Аналитический метод	0.1	-
67	430059.79	1265415.42	Аналитический метод	0.1	-
68	430047.53	1265426.68	Аналитический метод	0.1	-
69	430035.67	1265432.58	Аналитический метод	0.1	-
70	430039.05	1265435.48	Аналитический метод	0.1	-
71	430025.53	1265451.39	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	430033.29	1265455.84	Аналитический метод	0.1	-
73	430234.98	1265591.18	Аналитический метод	0.1	-
74	430251.04	1265603.71	Аналитический метод	0.1	-
75	430248.31	1265606.97	Аналитический метод	0.1	-
76	430245.46	1265605.04	Аналитический метод	0.1	-
77	430245.77	1265604.59	Аналитический метод	0.1	-
78	430232.72	1265594.48	Аналитический метод	0.1	-
79	430031.11	1265459.20	Аналитический метод	0.1	-
80	430013.00	1265447.84	Аналитический метод	0.1	-
81	430015.50	1265444.63	Аналитический метод	0.1	-
82	430008.73	1265439.19	Аналитический метод	0.1	-
83	430023.28	1265422.00	Аналитический метод	0.1	-
84	430032.36	1265429.76	Аналитический метод	0.1	-
85	430045.37	1265423.30	Аналитический метод	0.1	-
86	430056.68	1265412.89	Аналитический метод	0.1	-
87	430071.13	1265390.96	Аналитический метод	0.1	-
88	430153.53	1265288.62	Аналитический метод	0.1	-
89	430158.31	1265281.06	Аналитический метод	0.1	-
90	430201.69	1265199.58	Аналитический метод	0.1	-
91	430238.73	1265138.50	Аналитический метод	0.1	-
92	430254.71	1265101.03	Аналитический метод	0.1	-
93	430282.45	1265055.56	Аналитический метод	0.1	-
94	430313.41	1265006.45	Аналитический метод	0.1	-
95	430327.04	1264983.37	Аналитический метод	0.1	-
96	430318.88	1264977.48	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	430329.88	1264961.48	Аналитический метод	0.1	-
56	430333.08	1264963.88	Аналитический метод	0.1	-
98	437794.94	1220862.38	Аналитический метод	0.1	-
99	437785.48	1220873.47	Аналитический метод	0.1	-
100	437784.72	1220872.82	Аналитический метод	0.1	-
101	437783.42	1220874.34	Аналитический метод	0.1	-
102	437782.74	1220873.76	Аналитический метод	0.1	-
103	437677.96	1220801.94	Аналитический метод	0.1	-
104	437636.42	1220771.85	Аналитический метод	0.1	-
105	437612.42	1220752.82	Аналитический метод	0.1	-
106	437558.45	1220713.41	Аналитический метод	0.1	-
107	437485.06	1220658.84	Аналитический метод	0.1	-
108	437458.76	1220638.11	Аналитический метод	0.1	-
109	437433.19	1220619.33	Аналитический метод	0.1	-
110	437407.60	1220597.56	Аналитический метод	0.1	-
111	437409.45	1220595.39	Аналитический метод	0.1	-
112	437402.42	1220588.99	Аналитический метод	0.1	-
113	437401.28	1220590.12	Аналитический метод	0.1	-
114	437308.80	1220519.60	Аналитический метод	0.1	-
115	437274.28	1220491.19	Аналитический метод	0.1	-
116	437229.20	1220456.46	Аналитический метод	0.1	-
117	437200.60	1220432.00	Аналитический метод	0.1	-
118	437125.39	1220374.37	Аналитический метод	0.1	-
119	437083.12	1220343.58	Аналитический метод	0.1	-
120	437073.53	1220337.40	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	437068.46	1220334.21	Аналитический метод	0.1	-
122	437070.60	1220330.83	Аналитический метод	0.1	-
123	437075.68	1220334.03	Аналитический метод	0.1	-
124	437085.43	1220340.31	Аналитический метод	0.1	-
125	437127.81	1220371.18	Аналитический метод	0.1	-
126	437203.08	1220428.86	Аналитический метод	0.1	-
127	437231.76	1220453.39	Аналитический метод	0.1	-
128	437276.80	1220488.09	Аналитический метод	0.1	-
129	437311.31	1220516.49	Аналитический метод	0.1	-
130	437398.47	1220582.95	Аналитический метод	0.1	-
131	437411.12	1220568.80	Аналитический метод	0.1	-
132	437427.48	1220583.80	Аналитический метод	0.1	-
133	437414.45	1220598.13	Аналитический метод	0.1	-
134	437435.73	1220616.24	Аналитический метод	0.1	-
135	437461.21	1220634.95	Аналитический метод	0.1	-
136	437487.52	1220655.68	Аналитический метод	0.1	-
137	437560.81	1220710.19	Аналитический метод	0.1	-
138	437560.82	1220710.18	Аналитический метод	0.1	-
139	437614.81	1220749.61	Аналитический метод	0.1	-
140	437638.87	1220768.69	Аналитический метод	0.1	-
141	437680.28	1220798.68	Аналитический метод	0.1	-
142	437783.61	1220869.50	Аналитический метод	0.1	-
143	437791.90	1220859.78	Аналитический метод	0.1	-
98	437794.94	1220862.38	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 <sub>t</sub> ), 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 08.10.2025 № 744

Охранная зона: сеть газораспределения № 40-65, протяженность 4651 м,  
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый  
номер 68:01:0000000:1128, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, Бондарский м.о.

(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 № 40-65 протяженностью 4651 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Бондарский м.о., кадастровый номер 68:01:0000000:1128**

(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.р-н Бондарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17979 +/- 47 м <sup>2</sup>
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	468507.62	1287629.85	Аналитический метод	0.1	-
2	468507.47	1287636.70	Аналитический метод	0.1	-
3	468505.85	1287647.58	Аналитический метод	0.1	-
4	468499.89	1287658.11	Аналитический метод	0.1	-
5	468495.00	1287659.55	Аналитический метод	0.1	-
6	468450.70	1287660.69	Аналитический метод	0.1	-
7	468450.34	1287676.18	Аналитический метод	0.1	-
8	468446.34	1287676.08	Аналитический метод	0.1	-
9	468446.78	1287656.79	Аналитический метод	0.1	-
10	468494.37	1287655.57	Аналитический метод	0.1	-
11	468497.21	1287654.73	Аналитический метод	0.1	-
12	468502.01	1287646.26	Аналитический метод	0.1	-
13	468503.47	1287636.35	Аналитический метод	0.1	-
14	468503.62	1287629.74	Аналитический метод	0.1	-
15	468503.90	1287601.99	Аналитический метод	0.1	-
16	468502.74	1287589.54	Аналитический метод	0.1	-
17	468502.45	1287568.20	Аналитический метод	0.1	-
18	468503.59	1287553.86	Аналитический метод	0.1	-
19	468504.96	1287546.70	Аналитический метод	0.1	-
20	468505.99	1287530.30	Аналитический метод	0.1	-
21	468509.99	1287530.54	Аналитический метод	0.1	-
22	468508.95	1287547.13	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	468507.56	1287554.38	Аналитический метод	0.1	-
24	468506.45	1287568.31	Аналитический метод	0.1	-
25	468506.74	1287589.33	Аналитический метод	0.1	-
26	468507.90	1287601.80	Аналитический метод	0.1	-
1	468507.62	1287629.85	Аналитический метод	0.1	-
27	461758.14	1287777.03	Аналитический метод	0.1	-
28	461756.09	1287776.43	Аналитический метод	0.1	-
29	461723.02	1287857.65	Аналитический метод	0.1	-
30	461703.69	1287920.80	Аналитический метод	0.1	-
31	461672.29	1287992.83	Аналитический метод	0.1	-
32	461671.13	1288003.62	Аналитический метод	0.1	-
33	461673.40	1288045.00	Аналитический метод	0.1	-
34	461676.33	1288072.65	Аналитический метод	0.1	-
35	461677.87	1288104.94	Аналитический метод	0.1	-
36	461676.71	1288104.99	Аналитический метод	0.1	-
37	461676.66	1288107.05	Аналитический метод	0.1	-
38	461673.96	1288106.99	Аналитический метод	0.1	-
39	461672.34	1288072.94	Аналитический метод	0.1	-
40	461669.41	1288045.29	Аналитический метод	0.1	-
41	461667.11	1288003.54	Аналитический метод	0.1	-
42	461668.37	1287991.80	Аналитический метод	0.1	-
43	461699.89	1287919.50	Аналитический метод	0.1	-
44	461719.26	1287856.25	Аналитический метод	0.1	-
45	461734.40	1287820.27	Аналитический метод	0.1	-
46	461752.95	1287773.42	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	461753.38	1287771.75	Аналитический метод	0.1	-
48	461755.38	1287772.26	Аналитический метод	0.1	-
49	461755.43	1287772.08	Аналитический метод	0.1	-
50	461759.26	1287773.19	Аналитический метод	0.1	-
27	461758.14	1287777.03	Аналитический метод	0.1	-
51	460483.09	1288617.61	Аналитический метод	0.1	-
52	460479.11	1288617.23	Аналитический метод	0.1	-
53	460479.87	1288609.25	Аналитический метод	0.1	-
54	460448.84	1288604.52	Аналитический метод	0.1	-
55	460376.54	1288599.35	Аналитический метод	0.1	-
56	460305.75	1288594.70	Аналитический метод	0.1	-
57	460277.87	1288592.89	Аналитический метод	0.1	-
58	460148.43	1288587.58	Аналитический метод	0.1	-
59	460145.11	1288562.12	Аналитический метод	0.1	-
60	460145.31	1288562.09	Аналитический метод	0.1	-
61	460145.51	1288559.27	Аналитический метод	0.1	-
62	460147.61	1288559.41	Аналитический метод	0.1	-
63	460149.00	1288561.02	Аналитический метод	0.1	-
64	460151.90	1288583.71	Аналитический метод	0.1	-
65	460278.11	1288588.89	Аналитический метод	0.1	-
66	460306.01	1288590.70	Аналитический метод	0.1	-
67	460376.81	1288595.36	Аналитический метод	0.1	-
68	460421.30	1288598.73	Аналитический метод	0.1	-
69	460449.26	1288600.53	Аналитический метод	0.1	-
70	460484.21	1288605.87	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
51	460483.09	1288617.61	Аналитический метод	0.1	-
71	459745.34	1278769.00	Аналитический метод	0.1	-
72	459730.62	1278772.21	Аналитический метод	0.1	-
73	459727.25	1278758.45	Аналитический метод	0.1	-
74	459720.91	1278744.76	Аналитический метод	0.1	-
75	459697.05	1278712.86	Аналитический метод	0.1	-
76	459688.47	1278714.36	Аналитический метод	0.1	-
77	459687.77	1278710.42	Аналитический метод	0.1	-
78	459698.37	1278708.56	Аналитический метод	0.1	-
79	459724.38	1278742.76	Аналитический метод	0.1	-
80	459731.05	1278757.14	Аналитический метод	0.1	-
81	459733.58	1278767.48	Аналитический метод	0.1	-
82	459744.76	1278765.04	Аналитический метод	0.1	-
83	459780.73	1278761.60	Аналитический метод	0.1	-
84	459781.85	1278765.44	Аналитический метод	0.1	-
71	459745.34	1278769.00	Аналитический метод	0.1	-
85	459276.34	1278702.99	Аналитический метод	0.1	-
86	459273.52	1278745.67	Аналитический метод	0.1	-
87	459275.41	1278799.48	Аналитический метод	0.1	-
88	459275.74	1278821.33	Аналитический метод	0.1	-
89	459277.60	1278821.32	Аналитический метод	0.1	-
90	459277.64	1278825.32	Аналитический метод	0.1	-
91	459271.80	1278825.37	Аналитический метод	0.1	-
92	459271.41	1278799.60	Аналитический метод	0.1	-
93	459269.52	1278745.58	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	459272.32	1278702.96	Аналитический метод	0.1	-
95	459270.32	1278677.46	Аналитический метод	0.1	-
96	459267.09	1278658.14	Аналитический метод	0.1	-
97	459262.47	1278627.67	Аналитический метод	0.1	-
98	459257.05	1278598.88	Аналитический метод	0.1	-
99	459255.97	1278590.69	Аналитический метод	0.1	-
100	459255.91	1278580.75	Аналитический метод	0.1	-
101	459253.97	1278574.72	Аналитический метод	0.1	-
102	459243.49	1278558.44	Аналитический метод	0.1	-
103	459227.34	1278536.74	Аналитический метод	0.1	-
104	459226.30	1278536.50	Аналитический метод	0.1	-
105	459227.20	1278532.60	Аналитический метод	0.1	-
106	459229.66	1278533.17	Аналитический метод	0.1	-
107	459246.81	1278556.22	Аналитический метод	0.1	-
108	459257.61	1278572.99	Аналитический метод	0.1	-
109	459259.91	1278580.13	Аналитический метод	0.1	-
110	459259.97	1278590.44	Аналитический метод	0.1	-
111	459261.00	1278598.19	Аналитический метод	0.1	-
112	459266.41	1278626.96	Аналитический метод	0.1	-
113	459271.05	1278657.53	Аналитический метод	0.1	-
114	459274.29	1278676.96	Аналитический метод	0.1	-
85	459276.34	1278702.99	Аналитический метод	0.1	-
115	457187.02	1303603.62	Аналитический метод	0.1	-
116	457185.18	1303606.20	Аналитический метод	0.1	-
117	457184.79	1303605.99	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	457173.52	1303617.10	Аналитический метод	0.1	-
119	457163.74	1303634.26	Аналитический метод	0.1	-
120	457160.16	1303646.37	Аналитический метод	0.1	-
121	457148.26	1303670.75	Аналитический метод	0.1	-
122	457120.53	1303711.09	Аналитический метод	0.1	-
123	457110.02	1303730.44	Аналитический метод	0.1	-
124	457082.30	1303757.18	Аналитический метод	0.1	-
125	457050.07	1303796.95	Аналитический метод	0.1	-
126	457024.61	1303830.84	Аналитический метод	0.1	-
127	457017.46	1303843.38	Аналитический метод	0.1	-
128	457010.43	1303877.59	Аналитический метод	0.1	-
129	457012.53	1303880.94	Аналитический метод	0.1	-
130	457012.67	1303882.85	Аналитический метод	0.1	-
131	457010.54	1303882.19	Аналитический метод	0.1	-
132	457009.15	1303883.06	Аналитический метод	0.1	-
133	457006.25	1303878.44	Аналитический метод	0.1	-
134	457013.72	1303841.87	Аналитический метод	0.1	-
135	457021.28	1303828.60	Аналитический метод	0.1	-
136	457046.86	1303794.56	Аналитический метод	0.1	-
137	457079.37	1303754.45	Аналитический метод	0.1	-
138	457106.80	1303727.99	Аналитический метод	0.1	-
139	457117.15	1303708.94	Аналитический метод	0.1	-
140	457144.77	1303668.78	Аналитический метод	0.1	-
141	457156.42	1303644.91	Аналитический метод	0.1	-
142	457160.03	1303632.68	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	457170.35	1303614.58	Аналитический метод	0.1	-
144	457184.10	1303600.88	Аналитический метод	0.1	-
115	457187.02	1303603.62	Аналитический метод	0.1	-
145	456581.16	1304295.95	Аналитический метод	0.1	-
146	456564.42	1304322.56	Аналитический метод	0.1	-
147	456556.91	1304332.88	Аналитический метод	0.1	-
148	456528.57	1304355.80	Аналитический метод	0.1	-
149	456504.97	1304374.90	Аналитический метод	0.1	-
150	456497.33	1304381.18	Аналитический метод	0.1	-
151	456428.96	1304429.89	Аналитический метод	0.1	-
152	456366.79	1304467.77	Аналитический метод	0.1	-
153	456334.81	1304489.97	Аналитический метод	0.1	-
154	456335.32	1304490.59	Аналитический метод	0.1	-
155	456332.24	1304493.13	Аналитический метод	0.1	-
156	456330.38	1304490.88	Аналитический метод	0.1	-
157	456330.69	1304490.63	Аналитический метод	0.1	-
158	456329.43	1304489.01	Аналитический метод	0.1	-
159	456364.62	1304464.41	Аналитический метод	0.1	-
160	456426.81	1304426.51	Аналитический метод	0.1	-
161	456494.97	1304377.95	Аналитический метод	0.1	-
162	456526.05	1304352.69	Аналитический метод	0.1	-
163	456553.97	1304330.12	Аналитический метод	0.1	-
164	456561.15	1304320.25	Аналитический метод	0.1	-
165	456577.61	1304294.08	Аналитический метод	0.1	-
166	456583.82	1304279.81	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	456565.77	1304259.13	Аналитический метод	0.1	-
168	456566.98	1304256.15	Аналитический метод	0.1	-
169	456567.57	1304255.59	Аналитический метод	0.1	-
170	456570.18	1304258.18	Аналитический метод	0.1	-
171	456588.52	1304279.04	Аналитический метод	0.1	-
145	456581.16	1304295.95	Аналитический метод	0.1	-
172	456479.65	1304095.90	Аналитический метод	0.1	-
173	456449.94	1304076.72	Аналитический метод	0.1	-
174	456439.71	1304070.35	Аналитический метод	0.1	-
175	456433.57	1304067.60	Аналитический метод	0.1	-
176	456279.57	1304000.33	Аналитический метод	0.1	-
177	456237.87	1303979.20	Аналитический метод	0.1	-
178	456222.47	1303972.78	Аналитический метод	0.1	-
179	456211.15	1303970.04	Аналитический метод	0.1	-
180	456108.30	1303938.07	Аналитический метод	0.1	-
181	456024.03	1303906.34	Аналитический метод	0.1	-
182	456006.46	1303897.43	Аналитический метод	0.1	-
183	455994.15	1303893.23	Аналитический метод	0.1	-
184	455981.89	1303889.76	Аналитический метод	0.1	-
185	455917.45	1303854.97	Аналитический метод	0.1	-
186	455881.84	1303837.00	Аналитический метод	0.1	-
187	455784.48	1303794.26	Аналитический метод	0.1	-
188	455734.67	1303768.61	Аналитический метод	0.1	-
189	455684.86	1303745.62	Аналитический метод	0.1	-
190	455680.30	1303744.36	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	455628.16	1303747.73	Аналитический метод	0.1	-
192	455595.01	1303749.96	Аналитический метод	0.1	-
193	455581.29	1303748.17	Аналитический метод	0.1	-
194	455543.17	1303745.67	Аналитический метод	0.1	-
195	455541.40	1303754.17	Аналитический метод	0.1	-
196	455538.51	1303762.86	Аналитический метод	0.1	-
197	455532.00	1303768.74	Аналитический метод	0.1	-
198	455529.32	1303765.76	Аналитический метод	0.1	-
199	455535.05	1303760.59	Аналитический метод	0.1	-
200	455537.53	1303753.13	Аналитический метод	0.1	-
201	455539.14	1303745.38	Аналитический метод	0.1	-
202	455538.27	1303745.32	Аналитический метод	0.1	-
203	455538.55	1303741.34	Аналитический метод	0.1	-
204	455581.60	1303744.18	Аналитический метод	0.1	-
205	455595.09	1303745.94	Аналитический метод	0.1	-
206	455627.94	1303743.73	Аналитический метод	0.1	-
207	455680.69	1303740.32	Аналитический метод	0.1	-
208	455686.27	1303741.86	Аналитический метод	0.1	-
209	455736.37	1303764.98	Аналитический метод	0.1	-
210	455786.22	1303790.66	Аналитический метод	0.1	-
211	455883.59	1303833.40	Аналитический метод	0.1	-
212	455919.28	1303851.42	Аналитический метод	0.1	-
213	455983.37	1303886.03	Аналитический метод	0.1	-
214	455995.28	1303889.39	Аналитический метод	0.1	-
215	456007.99	1303893.72	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	456025.57	1303902.64	Аналитический метод	0.1	-
217	456109.45	1303934.24	Аналитический метод	0.1	-
218	456212.30	1303966.20	Аналитический метод	0.1	-
219	456223.76	1303968.98	Аналитический метод	0.1	-
220	456239.48	1303975.53	Аналитический метод	0.1	-
221	456281.23	1303996.69	Аналитический метод	0.1	-
222	456435.20	1304063.94	Аналитический метод	0.1	-
223	456441.58	1304066.80	Аналитический метод	0.1	-
224	456481.81	1304092.54	Аналитический метод	0.1	-
172	456479.65	1304095.90	Аналитический метод	0.1	-
225	451945.01	1274807.12	Аналитический метод	0.1	-
226	451941.03	1274806.66	Аналитический метод	0.1	-
227	451942.47	1274794.29	Аналитический метод	0.1	-
228	451942.40	1274788.06	Аналитический метод	0.1	-
229	451908.59	1274786.69	Аналитический метод	0.1	-
230	451895.36	1274784.84	Аналитический метод	0.1	-
231	451844.86	1274766.30	Аналитический метод	0.1	-
232	451825.41	1274759.50	Аналитический метод	0.1	-
233	451813.23	1274754.17	Аналитический метод	0.1	-
234	451793.21	1274741.85	Аналитический метод	0.1	-
235	451763.54	1274732.40	Аналитический метод	0.1	-
236	451726.88	1274723.08	Аналитический метод	0.1	-
237	451717.71	1274735.41	Аналитический метод	0.1	-
238	451705.67	1274734.82	Аналитический метод	0.1	-
239	451693.34	1274733.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	451674.60	1274725.45	Аналитический метод	0.1	-
241	451655.94	1274716.47	Аналитический метод	0.1	-
242	451645.17	1274712.62	Аналитический метод	0.1	-
243	451599.83	1274700.27	Аналитический метод	0.1	-
244	451589.67	1274699.08	Аналитический метод	0.1	-
245	451519.09	1274679.24	Аналитический метод	0.1	-
246	451498.79	1274674.95	Аналитический метод	0.1	-
247	451462.04	1274665.10	Аналитический метод	0.1	-
248	451449.45	1274662.28	Аналитический метод	0.1	-
249	451423.13	1274653.73	Аналитический метод	0.1	-
250	451405.98	1274648.72	Аналитический метод	0.1	-
251	451343.77	1274629.15	Аналитический метод	0.1	-
252	451326.94	1274621.32	Аналитический метод	0.1	-
253	451301.60	1274613.76	Аналитический метод	0.1	-
254	451261.83	1274605.00	Аналитический метод	0.1	-
255	451249.00	1274601.61	Аналитический метод	0.1	-
256	451128.93	1274570.59	Аналитический метод	0.1	-
257	451099.47	1274561.79	Аналитический метод	0.1	-
258	451014.47	1274539.65	Аналитический метод	0.1	-
259	451014.36	1274540.10	Аналитический метод	0.1	-
260	451010.46	1274539.18	Аналитический метод	0.1	-
261	451011.52	1274534.75	Аналитический метод	0.1	-
262	451100.58	1274557.94	Аналитический метод	0.1	-
263	451130.04	1274566.74	Аналитический метод	0.1	-
264	451250.01	1274597.74	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	451262.81	1274601.13	Аналитический метод	0.1	-
266	451299.38	1274609.18	Аналитический метод	0.1	-
267	451303.33	1274592.83	Аналитический метод	0.1	-
268	451307.21	1274593.77	Аналитический метод	0.1	-
269	451303.27	1274610.07	Аналитический метод	0.1	-
270	451328.32	1274617.56	Аналитический метод	0.1	-
271	451345.18	1274625.40	Аналитический метод	0.1	-
272	451407.13	1274644.89	Аналитический метод	0.1	-
273	451424.40	1274649.93	Аналитический метод	0.1	-
274	451450.43	1274658.40	Аналитический метод	0.1	-
275	451463.12	1274661.24	Аналитический метод	0.1	-
276	451499.69	1274671.05	Аналитический метод	0.1	-
277	451519.98	1274675.34	Аналитический метод	0.1	-
278	451590.44	1274695.14	Аналитический метод	0.1	-
279	451600.61	1274696.33	Аналитический метод	0.1	-
280	451646.26	1274708.77	Аналитический метод	0.1	-
281	451657.46	1274712.77	Аналитический метод	0.1	-
282	451676.25	1274721.80	Аналитический метод	0.1	-
283	451694.42	1274729.12	Аналитический метод	0.1	-
284	451706.05	1274730.83	Аналитический метод	0.1	-
285	451715.77	1274731.31	Аналитический метод	0.1	-
286	451725.26	1274718.54	Аналитический метод	0.1	-
287	451764.70	1274728.57	Аналитический метод	0.1	-
288	451794.86	1274738.18	Аналитический метод	0.1	-
289	451815.09	1274750.62	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	451826.82	1274755.76	Аналитический метод	0.1	-
291	451896.50	1274780.96	Аналитический метод	0.1	-
292	451908.94	1274782.70	Аналитический метод	0.1	-
293	451946.36	1274784.14	Аналитический метод	0.1	-
294	451946.47	1274794.53	Аналитический метод	0.1	-
225	451945.01	1274807.12	Аналитический метод	0.1	-
295	449636.27	1276947.10	Аналитический метод	0.1	-
296	449611.15	1276941.06	Аналитический метод	0.1	-
297	449609.84	1276942.04	Аналитический метод	0.1	-
298	449605.15	1276952.23	Аналитический метод	0.1	-
299	449602.78	1276952.26	Аналитический метод	0.1	-
300	449568.28	1276941.28	Аналитический метод	0.1	-
301	449547.29	1276935.38	Аналитический метод	0.1	-
302	449543.38	1276950.53	Аналитический метод	0.1	-
303	449539.48	1276949.61	Аналитический метод	0.1	-
304	449544.44	1276930.42	Аналитический метод	0.1	-
305	449569.40	1276937.44	Аналитический метод	0.1	-
306	449602.65	1276948.08	Аналитический метод	0.1	-
307	449606.57	1276939.57	Аналитический метод	0.1	-
308	449610.88	1276936.90	Аналитический метод	0.1	-
309	449633.83	1276942.40	Аналитический метод	0.1	-
310	449636.15	1276935.76	Аналитический метод	0.1	-
311	449639.52	1276936.93	Аналитический метод	0.1	-
295	449636.27	1276947.10	Аналитический метод	0.1	-
312	448130.23	1276446.74	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
313	448119.61	1276441.00	Аналитический метод	0.1	-
314	448058.39	1276412.62	Аналитический метод	0.1	-
315	448020.37	1276396.13	Аналитический метод	0.1	-
316	447930.18	1276353.69	Аналитический метод	0.1	-
317	447939.37	1276329.88	Аналитический метод	0.1	-
318	447926.14	1276323.75	Аналитический метод	0.1	-
319	447926.93	1276322.04	Аналитический метод	0.1	-
320	447926.08	1276321.75	Аналитический метод	0.1	-
321	447927.70	1276317.00	Аналитический метод	0.1	-
322	447931.48	1276318.30	Аналитический метод	0.1	-
323	447930.44	1276321.34	Аналитический метод	0.1	-
324	447944.45	1276327.83	Аналитический метод	0.1	-
325	447935.26	1276351.64	Аналитический метод	0.1	-
326	448022.03	1276392.49	Аналитический метод	0.1	-
327	448060.03	1276408.97	Аналитический метод	0.1	-
328	448121.43	1276437.43	Аналитический метод	0.1	-
329	448132.29	1276443.30	Аналитический метод	0.1	-
312	448130.23	1276446.74	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 08.10.2025 № 744

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-157, протяженность 1842 м,  
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер  
68:26:0000000:1620, адрес (местоположение): Российская Федерация,  
Тамбовская область, городской округ город Мичуринск,  
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 № 50-157 протяженностью 1842 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, городской округ город Мичуринск, город Мичуринск, кадастровый номер 68:26:0000000:1620**

(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, г.о город Мичуринск, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7227 +/- 30 м <sup>2</sup>
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	451518.60	1183733.20	Аналитический метод	0.1	-
2	451514.76	1183734.32	Аналитический метод	0.1	-
3	451510.51	1183719.78	Аналитический метод	0.1	-
4	451505.60	1183705.08	Аналитический метод	0.1	-
5	451511.98	1183702.20	Аналитический метод	0.1	-
6	451493.40	1183659.56	Аналитический метод	0.1	-
7	451488.96	1183661.79	Аналитический метод	0.1	-
8	451487.16	1183658.21	Аналитический метод	0.1	-
9	451491.82	1183655.87	Аналитический метод	0.1	-
10	451491.77	1183655.75	Аналитический метод	0.1	-
11	451495.45	1183654.21	Аналитический метод	0.1	-
12	451517.02	1183704.30	Аналитический метод	0.1	-
13	451510.54	1183707.23	Аналитический метод	0.1	-
14	451514.32	1183718.55	Аналитический метод	0.1	-
1	451518.60	1183733.20	Аналитический метод	0.1	-
15	453112.36	1183320.56	Аналитический метод	0.1	-
16	453111.89	1183332.51	Аналитический метод	0.1	-
17	453108.84	1183344.36	Аналитический метод	0.1	-
18	453108.16	1183345.47	Аналитический метод	0.1	-
19	453092.30	1183364.15	Аналитический метод	0.1	-
20	453089.07	1183365.29	Аналитический метод	0.1	-
21	453087.73	1183361.53	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	453089.96	1183360.74	Аналитический метод	0.1	-
23	453104.88	1183343.17	Аналитический метод	0.1	-
24	453105.11	1183342.80	Аналитический метод	0.1	-
25	453107.91	1183331.92	Аналитический метод	0.1	-
26	453108.16	1183325.46	Аналитический метод	0.1	-
27	453059.08	1183335.14	Аналитический метод	0.1	-
28	453035.08	1183338.95	Аналитический метод	0.1	-
29	453021.01	1183342.71	Аналитический метод	0.1	-
30	453007.53	1183345.46	Аналитический метод	0.1	-
31	453006.73	1183341.54	Аналитический метод	0.1	-
32	453020.15	1183338.80	Аналитический метод	0.1	-
33	453034.29	1183335.02	Аналитический метод	0.1	-
34	453058.42	1183331.19	Аналитический метод	0.1	-
15	453112.36	1183320.56	Аналитический метод	0.1	-
35	455728.91	1182503.67	Аналитический метод	0.1	-
36	455728.63	1182507.65	Аналитический метод	0.1	-
37	455724.69	1182507.38	Аналитический метод	0.1	-
38	455723.03	1182490.30	Аналитический метод	0.1	-
39	455717.54	1182396.70	Аналитический метод	0.1	-
40	455720.59	1182396.70	Аналитический метод	0.1	-
41	455720.59	1182398.64	Аналитический метод	0.1	-
42	455721.67	1182398.57	Аналитический метод	0.1	-
43	455727.02	1182490.02	Аналитический метод	0.1	-
44	455728.35	1182503.63	Аналитический метод	0.1	-
35	455728.91	1182503.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	456239.12	1180701.87	Аналитический метод	0.1	-
46	456149.15	1180710.08	Аналитический метод	0.1	-
47	456148.70	1180721.63	Аналитический метод	0.1	-
48	456082.27	1180711.99	Аналитический метод	0.1	-
49	456015.98	1180704.28	Аналитический метод	0.1	-
50	455966.66	1180700.63	Аналитический метод	0.1	-
51	455952.36	1180702.28	Аналитический метод	0.1	-
52	455938.02	1180705.02	Аналитический метод	0.1	-
53	455911.14	1180712.00	Аналитический метод	0.1	-
54	455884.80	1180719.31	Аналитический метод	0.1	-
55	455867.69	1180723.06	Аналитический метод	0.1	-
56	455828.22	1180733.65	Аналитический метод	0.1	-
57	455703.68	1180770.54	Аналитический метод	0.1	-
58	455594.90	1180802.03	Аналитический метод	0.1	-
59	455593.80	1180798.19	Аналитический метод	0.1	-
60	455702.53	1180766.71	Аналитический метод	0.1	-
61	455702.53	1180766.70	Аналитический метод	0.1	-
62	455827.12	1180729.80	Аналитический метод	0.1	-
63	455866.67	1180719.19	Аналитический метод	0.1	-
64	455883.78	1180715.44	Аналитический метод	0.1	-
65	455910.08	1180708.14	Аналитический метод	0.1	-
66	455937.08	1180701.13	Аналитический метод	0.1	-
67	455951.83	1180698.31	Аналитический метод	0.1	-
68	455966.55	1180696.61	Аналитический метод	0.1	-
69	456016.39	1180700.30	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	456082.80	1180708.03	Аналитический метод	0.1	-
71	456144.87	1180717.13	Аналитический метод	0.1	-
72	456145.29	1180706.42	Аналитический метод	0.1	-
73	456235.28	1180698.21	Аналитический метод	0.1	-
74	456236.10	1180660.52	Аналитический метод	0.1	-
75	456234.64	1180647.34	Аналитический метод	0.1	-
76	456228.28	1180625.00	Аналитический метод	0.1	-
77	456223.56	1180614.22	Аналитический метод	0.1	-
78	456186.86	1180579.91	Аналитический метод	0.1	-
79	456160.55	1180547.00	Аналитический метод	0.1	-
80	456145.92	1180523.26	Аналитический метод	0.1	-
81	456135.36	1180529.62	Аналитический метод	0.1	-
82	456124.38	1180511.32	Аналитический метод	0.1	-
83	456136.05	1180504.28	Аналитический метод	0.1	-
84	456127.03	1180487.82	Аналитический метод	0.1	-
85	456123.27	1180482.58	Аналитический метод	0.1	-
86	456107.70	1180469.74	Аналитический метод	0.1	-
87	456091.95	1180456.36	Аналитический метод	0.1	-
88	456063.51	1180420.84	Аналитический метод	0.1	-
89	456063.89	1180411.19	Аналитический метод	0.1	-
90	456051.74	1180377.16	Аналитический метод	0.1	-
91	456049.69	1180365.69	Аналитический метод	0.1	-
92	456046.88	1180323.25	Аналитический метод	0.1	-
93	456033.28	1180240.15	Аналитический метод	0.1	-
94	456030.46	1180211.77	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	456027.26	1180182.40	Аналитический метод	0.1	-
96	456023.53	1180153.32	Аналитический метод	0.1	-
97	456023.52	1180153.32	Аналитический метод	0.1	-
98	456015.79	1180103.23	Аналитический метод	0.1	-
99	456011.88	1180089.13	Аналитический метод	0.1	-
100	456006.59	1180090.27	Аналитический метод	0.1	-
101	456005.75	1180086.35	Аналитический метод	0.1	-
102	456010.29	1180085.37	Аналитический метод	0.1	-
103	456006.93	1180078.96	Аналитический метод	0.1	-
104	456010.47	1180077.10	Аналитический метод	0.1	-
105	456015.15	1180086.03	Аналитический метод	0.1	-
106	456019.69	1180102.37	Аналитический метод	0.1	-
107	456027.48	1180152.74	Аналитический метод	0.1	-
108	456034.44	1180211.36	Аналитический метод	0.1	-
109	456037.25	1180239.68	Аналитический метод	0.1	-
110	456050.87	1180322.88	Аналитический метод	0.1	-
111	456053.65	1180365.12	Аналитический метод	0.1	-
112	456055.63	1180376.15	Аналитический метод	0.1	-
113	456067.91	1180410.59	Аналитический метод	0.1	-
114	456067.57	1180419.51	Аналитический метод	0.1	-
115	456094.86	1180453.60	Аналитический метод	0.1	-
116	456110.23	1180466.64	Аналитический метод	0.1	-
117	456126.24	1180479.84	Аналитический метод	0.1	-
118	456130.38	1180485.61	Аналитический метод	0.1	-
119	456139.48	1180502.21	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
120	456142.09	1180500.64	Аналитический метод	0.1	-
121	456153.07	1180518.94	Аналитический метод	0.1	-
122	456149.34	1180521.19	Аналитический метод	0.1	-
123	456163.80	1180544.65	Аналитический метод	0.1	-
124	456189.79	1180577.17	Аналитический метод	0.1	-
125	456226.89	1180611.85	Аналитический метод	0.1	-
126	456232.04	1180623.62	Аналитический метод	0.1	-
127	456238.59	1180646.64	Аналитический метод	0.1	-
128	456240.10	1180660.26	Аналитический метод	0.1	-
45	456239.12	1180701.87	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
-	-	-	-	-	-

