



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10.12.2025

№ 910

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 01.12.2025 вх. №№ 02.3-05/14895, 02.3-05/14896, об установлении охранных зон газопроводов 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»:

сооружение, протяженность 5586 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:608, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Петровский, с.Покрово-Чичерино, ул.Моторина, Заречная, Кооперативная, Советская (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:13:0000000:608-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 1;

газопровод низкого давления, протяженность 6283 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:13:0000000:768, адрес (местоположение): Тамбовская область, Петровский район, с.Свиноино, ул.Кривуша, Советская, Верный путь, 35-летия Победы, Парковая, Новая, Заречная, Молодежная (запись о регистрации права от 24.10.2025 № 68:13:0000000:768-68/141/2025-18), в границах согласно приложению № 2.

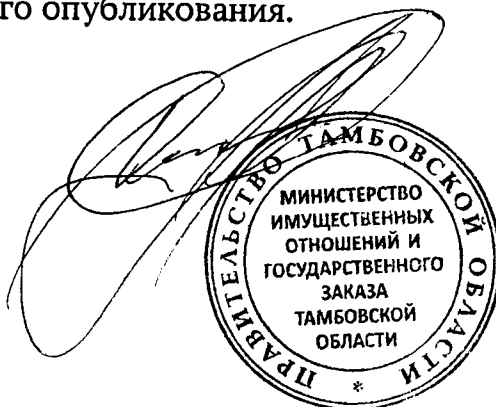
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон газопроводов, указанных в пункте 1 настоящего приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской 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 объектов системы газоснабжения, 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.

И.о. министра



А.В. Сердюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 10.12.2025 № 910**

**Охранная зона: сооружение, протяженность 5586 м, назначение:
7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер
68:13:0000000:608, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Петровский, с.Покрово-Чичерино, ул.Моторина, Заречная,
Кооперативная, Советская**

(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 5586 м., назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Петровский, с Покрово-Чичерино, ул. Моторина, Заречная, Кооперативная, Советская, кадастровый номер 68:13:0000000:608.

(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 (Р +/- Дельта Р)	23107 +/- 53 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	422968.64	1175051.32	Аналитический метод	0.1	-
2	422968.06	1175055.28	Аналитический метод	0.1	-
3	422911.09	1175046.85	Аналитический метод	0.1	-
4	422910.33	1175051.39	Аналитический метод	0.1	-
5	422841.36	1175039.53	Аналитический метод	0.1	-
6	422833.16	1175038.55	Аналитический метод	0.1	-
7	422785.35	1175032.57	Аналитический метод	0.1	-
8	422777.08	1175031.67	Аналитический метод	0.1	-
9	422776.58	1175031.60	Аналитический метод	0.1	-
10	422747.76	1175027.90	Аналитический метод	0.1	-
11	422665.33	1175012.04	Аналитический метод	0.1	-
12	422665.98	1175008.87	Аналитический метод	0.1	-
13	422660.62	1175008.01	Аналитический метод	0.1	-
14	422652.69	1175006.68	Аналитический метод	0.1	-
15	422596.31	1174997.80	Аналитический метод	0.1	-
16	422545.94	1174989.64	Аналитический метод	0.1	-
17	422534.56	1175055.77	Аналитический метод	0.1	-
18	422573.31	1175058.84	Аналитический метод	0.1	-
19	422610.74	1175062.56	Аналитический метод	0.1	-
20	422611.91	1175054.20	Аналитический метод	0.1	-
21	422629.54	1175053.36	Аналитический метод	0.1	-
22	422638.19	1175054.54	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	422680.44	1175063.61	Аналитический метод	0.1	-
24	422680.74	1175062.57	Аналитический метод	0.1	-
25	422703.05	1175067.26	Аналитический метод	0.1	-
26	422750.34	1175077.05	Аналитический метод	0.1	-
27	422759.25	1175079.06	Аналитический метод	0.1	-
28	422794.46	1175086.97	Аналитический метод	0.1	-
29	422803.98	1175092.27	Аналитический метод	0.1	-
30	422841.76	1175103.21	Аналитический метод	0.1	-
31	422850.32	1175105.48	Аналитический метод	0.1	-
32	422908.31	1175120.13	Аналитический метод	0.1	-
33	422907.33	1175124.01	Аналитический метод	0.1	-
34	422849.31	1175109.35	Аналитический метод	0.1	-
35	422840.67	1175107.06	Аналитический метод	0.1	-
36	422802.43	1175095.99	Аналитический метод	0.1	-
37	422793.01	1175090.75	Аналитический метод	0.1	-
38	422758.37	1175082.96	Аналитический метод	0.1	-
39	422749.47	1175080.95	Аналитический метод	0.1	-
40	422702.23	1175071.18	Аналитический метод	0.1	-
41	422683.56	1175067.25	Аналитический метод	0.1	-
42	422683.26	1175068.31	Аналитический метод	0.1	-
43	422637.42	1175058.47	Аналитический метод	0.1	-
44	422629.38	1175057.38	Аналитический метод	0.1	-
45	422615.41	1175058.04	Аналитический метод	0.1	-
46	422614.18	1175066.92	Аналитический метод	0.1	-
47	422572.93	1175062.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	422531.98	1175059.56	Аналитический метод	0.1	-
49	422503.97	1175057.21	Аналитический метод	0.1	-
50	422497.63	1175149.01	Аналитический метод	0.1	-
51	422493.96	1175209.30	Аналитический метод	0.1	-
52	422512.93	1175214.46	Аналитический метод	0.1	-
53	422545.72	1175223.00	Аналитический метод	0.1	-
54	422591.48	1175236.18	Аналитический метод	0.1	-
55	422590.38	1175240.02	Аналитический метод	0.1	-
56	422544.69	1175226.86	Аналитический метод	0.1	-
57	422511.89	1175218.32	Аналитический метод	0.1	-
58	422493.74	1175213.39	Аналитический метод	0.1	-
59	422493.29	1175223.28	Аналитический метод	0.1	-
60	422501.00	1175229.78	Аналитический метод	0.1	-
61	422488.49	1175247.12	Аналитический метод	0.1	-
62	422492.40	1175248.43	Аналитический метод	0.1	-
63	422486.17	1175268.62	Аналитический метод	0.1	-
64	422483.18	1175267.63	Аналитический метод	0.1	-
65	422466.90	1175352.76	Аналитический метод	0.1	-
66	422503.71	1175359.35	Аналитический метод	0.1	-
67	422512.41	1175362.34	Аналитический метод	0.1	-
68	422546.80	1175365.74	Аналитический метод	0.1	-
69	422554.61	1175366.63	Аналитический метод	0.1	-
70	422561.92	1175365.97	Аналитический метод	0.1	-
71	422635.29	1175373.85	Аналитический метод	0.1	-
72	422644.32	1175375.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	422670.79	1175378.03	Аналитический метод	0.1	-
74	422678.68	1175379.76	Аналитический метод	0.1	-
75	422689.35	1175381.15	Аналитический метод	0.1	-
76	422689.81	1175381.20	Аналитический метод	0.1	-
77	422732.92	1175387.31	Аналитический метод	0.1	-
78	422733.13	1175390.30	Аналитический метод	0.1	-
79	422757.55	1175393.20	Аналитический метод	0.1	-
80	422757.89	1175390.40	Аналитический метод	0.1	-
81	422802.82	1175400.86	Аналитический метод	0.1	-
82	422802.31	1175404.22	Аналитический метод	0.1	-
83	422803.56	1175404.55	Аналитический метод	0.1	-
84	422814.15	1175407.05	Аналитический метод	0.1	-
85	422835.11	1175411.96	Аналитический метод	0.1	-
86	422863.98	1175418.32	Аналитический метод	0.1	-
87	422859.18	1175432.95	Аналитический метод	0.1	-
88	422868.52	1175434.33	Аналитический метод	0.1	-
89	422881.27	1175436.15	Аналитический метод	0.1	-
90	422899.43	1175452.47	Аналитический метод	0.1	-
91	422904.65	1175425.00	Аналитический метод	0.1	-
92	422914.58	1175373.45	Аналитический метод	0.1	-
93	422915.91	1175365.77	Аналитический метод	0.1	-
94	422914.23	1175358.49	Аналитический метод	0.1	-
95	422924.43	1175308.50	Аналитический метод	0.1	-
96	422925.68	1175300.92	Аналитический метод	0.1	-
97	422927.96	1175286.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	422931.90	1175287.33	Аналитический метод	0.1	-
99	422929.62	1175301.56	Аналитический метод	0.1	-
100	422928.36	1175309.26	Аналитический метод	0.1	-
101	422918.33	1175358.43	Аналитический метод	0.1	-
102	422919.99	1175365.65	Аналитический метод	0.1	-
103	422918.52	1175374.15	Аналитический метод	0.1	-
104	422908.57	1175425.75	Аналитический метод	0.1	-
105	422902.88	1175455.63	Аналитический метод	0.1	-
106	422906.29	1175458.95	Аналитический метод	0.1	-
107	422902.86	1175480.06	Аналитический метод	0.1	-
108	422902.70	1175481.08	Аналитический метод	0.1	-
109	422901.27	1175489.04	Аналитический метод	0.1	-
110	422890.71	1175550.66	Аналитический метод	0.1	-
111	422891.28	1175559.14	Аналитический метод	0.1	-
112	422883.21	1175583.57	Аналитический метод	0.1	-
113	422880.58	1175591.42	Аналитический метод	0.1	-
114	422873.52	1175612.86	Аналитический метод	0.1	-
115	422854.43	1175671.45	Аналитический метод	0.1	-
116	422850.63	1175670.21	Аналитический метод	0.1	-
117	422869.72	1175611.61	Аналитический метод	0.1	-
118	422876.78	1175590.16	Аналитический метод	0.1	-
119	422879.41	1175582.30	Аналитический метод	0.1	-
120	422887.23	1175558.62	Аналитический метод	0.1	-
121	422886.69	1175550.48	Аналитический метод	0.1	-
122	422897.33	1175488.34	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	422898.76	1175480.39	Аналитический метод	0.1	-
124	422898.92	1175479.42	Аналитический метод	0.1	-
125	422902.01	1175460.37	Аналитический метод	0.1	-
126	422899.33	1175457.76	Аналитический метод	0.1	-
127	422879.50	1175439.93	Аналитический метод	0.1	-
128	422867.94	1175438.29	Аналитический метод	0.1	-
129	422853.90	1175436.21	Аналитический метод	0.1	-
130	422858.80	1175421.27	Аналитический метод	0.1	-
131	422834.21	1175415.85	Аналитический метод	0.1	-
132	422813.23	1175410.95	Аналитический метод	0.1	-
133	422802.61	1175408.44	Аналитический метод	0.1	-
134	422797.81	1175407.15	Аналитический метод	0.1	-
135	422798.30	1175403.92	Аналитический метод	0.1	-
136	422761.33	1175395.31	Аналитический метод	0.1	-
137	422761.05	1175397.65	Аналитический метод	0.1	-
138	422729.37	1175393.89	Аналитический метод	0.1	-
139	422729.15	1175390.81	Аналитический метод	0.1	-
140	422689.27	1175385.16	Аналитический метод	0.1	-
141	422688.88	1175385.12	Аналитический метод	0.1	-
142	422678.00	1175383.70	Аналитический метод	0.1	-
143	422670.19	1175381.99	Аналитический метод	0.1	-
144	422643.78	1175379.14	Аналитический метод	0.1	-
145	422634.75	1175377.81	Аналитический метод	0.1	-
146	422561.90	1175369.99	Аналитический метод	0.1	-
147	422554.54	1175370.65	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
148	422546.36	1175369.72	Аналитический метод	0.1	-
149	422511.56	1175366.28	Аналитический метод	0.1	-
150	422502.72	1175363.23	Аналитический метод	0.1	-
151	422437.89	1175351.27	Аналитический метод	0.1	-
152	422424.69	1175349.42	Аналитический метод	0.1	-
153	422424.47	1175350.60	Аналитический метод	0.1	-
154	422406.24	1175349.07	Аналитический метод	0.1	-
155	422397.71	1175350.37	Аналитический метод	0.1	-
156	422360.14	1175344.99	Аналитический метод	0.1	-
157	422341.65	1175344.06	Аналитический метод	0.1	-
158	422341.78	1175359.95	Аналитический метод	0.1	-
159	422311.76	1175358.70	Аналитический метод	0.1	-
160	422303.59	1175368.99	Аналитический метод	0.1	-
161	422261.41	1175368.62	Аналитический метод	0.1	-
162	422264.05	1175386.84	Аналитический метод	0.1	-
163	422242.77	1175391.28	Аналитический метод	0.1	-
164	422243.06	1175393.72	Аналитический метод	0.1	-
165	422220.49	1175397.59	Аналитический метод	0.1	-
166	422212.16	1175365.06	Аналитический метод	0.1	-
167	422193.79	1175366.08	Аналитический метод	0.1	-
168	422185.60	1175355.36	Аналитический метод	0.1	-
169	422171.92	1175354.56	Аналитический метод	0.1	-
170	422172.16	1175350.56	Аналитический метод	0.1	-
171	422187.66	1175351.47	Аналитический метод	0.1	-
172	422195.68	1175361.96	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	422215.22	1175360.88	Аналитический метод	0.1	-
174	422223.45	1175393.03	Аналитический метод	0.1	-
175	422238.64	1175390.42	Аналитический метод	0.1	-
176	422238.37	1175388.11	Аналитический метод	0.1	-
177	422259.55	1175383.69	Аналитический метод	0.1	-
178	422256.77	1175364.56	Аналитический метод	0.1	-
179	422295.73	1175365.08	Аналитический метод	0.1	-
180	422294.31	1175351.72	Аналитический метод	0.1	-
181	422296.42	1175328.21	Аналитический метод	0.1	-
182	422272.44	1175327.98	Аналитический метод	0.1	-
183	422273.81	1175298.39	Аналитический метод	0.1	-
184	422273.89	1175296.82	Аналитический метод	0.1	-
185	422251.09	1175295.01	Аналитический метод	0.1	-
186	422251.41	1175291.03	Аналитический метод	0.1	-
187	422278.09	1175293.14	Аналитический метод	0.1	-
188	422277.91	1175296.69	Аналитический метод	0.1	-
189	422278.36	1175296.74	Аналитический метод	0.1	-
190	422280.48	1175270.04	Аналитический метод	0.1	-
191	422284.46	1175270.36	Аналитический метод	0.1	-
192	422282.02	1175301.16	Аналитический метод	0.1	-
193	422277.71	1175300.70	Аналитический метод	0.1	-
194	422276.63	1175324.02	Аналитический метод	0.1	-
195	422300.79	1175324.25	Аналитический метод	0.1	-
196	422298.33	1175351.66	Аналитический метод	0.1	-
197	422299.74	1175365.06	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
198	422301.63	1175365.03	Аналитический метод	0.1	-
199	422309.90	1175354.62	Аналитический метод	0.1	-
200	422337.74	1175355.77	Аналитический метод	0.1	-
201	422337.61	1175339.89	Аналитический метод	0.1	-
202	422360.48	1175341.00	Аналитический метод	0.1	-
203	422397.68	1175346.33	Аналитический метод	0.1	-
204	422406.08	1175345.05	Аналитический метод	0.1	-
205	422421.19	1175346.32	Аналитический метод	0.1	-
206	422421.45	1175344.92	Аналитический метод	0.1	-
207	422438.63	1175347.34	Аналитический метод	0.1	-
208	422462.96	1175352.03	Аналитический метод	0.1	-
209	422479.38	1175266.36	Аналитический метод	0.1	-
210	422466.59	1175262.10	Аналитический метод	0.1	-
211	422468.92	1175254.54	Аналитический метод	0.1	-
212	422449.28	1175233.78	Аналитический метод	0.1	-
213	422449.35	1175206.05	Аналитический метод	0.1	-
214	422359.37	1175194.00	Аналитический метод	0.1	-
215	422318.48	1175188.12	Аналитический метод	0.1	-
216	422323.44	1175138.40	Аналитический метод	0.1	-
217	422324.38	1175122.19	Аналитический метод	0.1	-
218	422327.14	1175104.31	Аналитический метод	0.1	-
219	422331.10	1175104.93	Аналитический метод	0.1	-
220	422328.36	1175122.62	Аналитический метод	0.1	-
221	422327.43	1175138.68	Аналитический метод	0.1	-
222	422322.84	1175184.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	422359.92	1175190.04	Аналитический метод	0.1	-
224	422449.36	1175202.02	Аналитический метод	0.1	-
225	422449.71	1175137.88	Аналитический метод	0.1	-
226	422446.77	1175046.93	Аналитический метод	0.1	-
227	422447.74	1175046.96	Аналитический метод	0.1	-
228	422450.99	1175007.81	Аналитический метод	0.1	-
229	422460.52	1174882.84	Аналитический метод	0.1	-
230	422464.50	1174883.16	Аналитический метод	0.1	-
231	422454.97	1175008.13	Аналитический метод	0.1	-
232	422451.41	1175051.06	Аналитический метод	0.1	-
233	422450.91	1175051.05	Аналитический метод	0.1	-
234	422453.71	1175137.80	Аналитический метод	0.1	-
235	422453.28	1175232.20	Аналитический метод	0.1	-
236	422470.27	1175250.15	Аналитический метод	0.1	-
237	422472.82	1175241.91	Аналитический метод	0.1	-
238	422484.51	1175245.80	Аналитический метод	0.1	-
239	422495.57	1175230.44	Аналитический метод	0.1	-
240	422489.20	1175225.06	Аналитический метод	0.1	-
241	422493.63	1175148.74	Аналитический метод	0.1	-
242	422500.25	1175052.89	Аналитический метод	0.1	-
243	422530.55	1175055.43	Аналитический метод	0.1	-
244	422542.66	1174985.05	Аналитический метод	0.1	-
245	422596.94	1174993.85	Аналитический метод	0.1	-
246	422653.33	1175002.73	Аналитический метод	0.1	-
247	422661.25	1175004.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	422670.75	1175005.57	Аналитический метод	0.1	-
249	422670.07	1175008.88	Аналитический метод	0.1	-
250	422748.45	1175023.96	Аналитический метод	0.1	-
251	422777.09	1175027.64	Аналитический метод	0.1	-
252	422777.53	1175027.69	Аналитический метод	0.1	-
253	422785.80	1175028.59	Аналитический метод	0.1	-
254	422833.64	1175034.58	Аналитический метод	0.1	-
255	422841.89	1175035.56	Аналитический метод	0.1	-
256	422907.05	1175046.77	Аналитический метод	0.1	-
257	422907.79	1175042.31	Аналитический метод	0.1	-
1	422968.64	1175051.32	Аналитический метод	0.1	-
258	423274.86	1175209.89	Аналитический метод	0.1	-
259	423266.55	1175240.22	Аналитический метод	0.1	-
260	423247.92	1175249.08	Аналитический метод	0.1	-
261	423248.20	1175250.07	Аналитический метод	0.1	-
262	423191.81	1175257.30	Аналитический метод	0.1	-
263	423120.86	1175268.92	Аналитический метод	0.1	-
264	423109.48	1175269.26	Аналитический метод	0.1	-
265	423107.45	1175253.21	Аналитический метод	0.1	-
266	423111.41	1175252.71	Аналитический метод	0.1	-
267	423112.99	1175265.15	Аналитический метод	0.1	-
268	423120.46	1175264.92	Аналитический метод	0.1	-
269	423177.38	1175256.05	Аналитический метод	0.1	-
270	423191.11	1175253.36	Аналитический метод	0.1	-
271	423243.80	1175246.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	423263.17	1175237.39	Аналитический метод	0.1	-
273	423270.02	1175212.41	Аналитический метод	0.1	-
274	423268.91	1175192.71	Аналитический метод	0.1	-
275	423265.66	1175145.84	Аналитический метод	0.1	-
276	423264.82	1175115.64	Аналитический метод	0.1	-
277	423265.32	1175099.78	Аналитический метод	0.1	-
278	423265.28	1175083.96	Аналитический метод	0.1	-
279	423264.71	1175064.79	Аналитический метод	0.1	-
280	423264.11	1175052.91	Аналитический метод	0.1	-
281	423262.53	1175021.45	Аналитический метод	0.1	-
282	423219.04	1174961.39	Аналитический метод	0.1	-
283	423193.76	1174926.48	Аналитический метод	0.1	-
284	423141.58	1174917.24	Аналитический метод	0.1	-
285	423122.16	1174867.13	Аналитический метод	0.1	-
286	423114.21	1174846.45	Аналитический метод	0.1	-
287	423101.37	1174828.97	Аналитический метод	0.1	-
288	423097.99	1174814.82	Аналитический метод	0.1	-
289	423096.63	1174815.14	Аналитический метод	0.1	-
290	423094.19	1174792.41	Аналитический метод	0.1	-
291	423091.26	1174786.35	Аналитический метод	0.1	-
292	423081.80	1174720.35	Аналитический метод	0.1	-
293	423054.52	1174727.12	Аналитический метод	0.1	-
294	423043.67	1174727.59	Аналитический метод	0.1	-
295	423002.67	1174738.77	Аналитический метод	0.1	-
296	422984.09	1174732.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	422903.14	1174721.48	Аналитический метод	0.1	-
298	422908.28	1174769.72	Аналитический метод	0.1	-
299	422906.32	1174769.94	Аналитический метод	0.1	-
300	422906.64	1174771.54	Аналитический метод	0.1	-
301	422837.16	1174785.24	Аналитический метод	0.1	-
302	422833.69	1174774.69	Аналитический метод	0.1	-
303	422780.05	1174776.46	Аналитический метод	0.1	-
304	422719.73	1174776.87	Аналитический метод	0.1	-
305	422716.45	1174776.61	Аналитический метод	0.1	-
306	422700.43	1174776.07	Аналитический метод	0.1	-
307	422692.46	1174775.70	Аналитический метод	0.1	-
308	422671.40	1174775.48	Аналитический метод	0.1	-
309	422663.20	1174775.59	Аналитический метод	0.1	-
310	422630.25	1174774.13	Аналитический метод	0.1	-
311	422606.76	1174773.05	Аналитический метод	0.1	-
312	422606.94	1174769.05	Аналитический метод	0.1	-
313	422630.43	1174770.13	Аналитический метод	0.1	-
314	422663.32	1174771.59	Аналитический метод	0.1	-
315	422671.42	1174771.48	Аналитический метод	0.1	-
316	422692.61	1174771.70	Аналитический метод	0.1	-
317	422700.60	1174772.07	Аналитический метод	0.1	-
318	422716.63	1174772.61	Аналитический метод	0.1	-
319	422719.88	1174772.87	Аналитический метод	0.1	-
320	422779.97	1174772.46	Аналитический метод	0.1	-
321	422836.55	1174770.59	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	422839.86	1174780.64	Аналитический метод	0.1	-
323	422904.07	1174767.97	Аналитический метод	0.1	-
324	422898.89	1174719.36	Аналитический метод	0.1	-
325	422897.15	1174707.59	Аналитический метод	0.1	-
326	422894.96	1174682.65	Аналитический метод	0.1	-
327	422893.19	1174682.73	Аналитический метод	0.1	-
328	422890.27	1174643.64	Аналитический метод	0.1	-
329	422905.58	1174643.59	Аналитический метод	0.1	-
330	422908.02	1174588.72	Аналитический метод	0.1	-
331	422905.27	1174504.13	Аналитический метод	0.1	-
332	422914.27	1174473.70	Аналитический метод	0.1	-
333	422912.68	1174465.71	Аналитический метод	0.1	-
334	422910.63	1174443.43	Аналитический метод	0.1	-
335	422910.05	1174437.11	Аналитический метод	0.1	-
336	422909.26	1174429.39	Аналитический метод	0.1	-
337	422907.22	1174423.19	Аналитический метод	0.1	-
338	422905.14	1174379.43	Аналитический метод	0.1	-
339	422901.84	1174336.87	Аналитический метод	0.1	-
340	422901.16	1174330.17	Аналитический метод	0.1	-
341	422900.69	1174322.46	Аналитический метод	0.1	-
342	422896.58	1174280.36	Аналитический метод	0.1	-
343	422896.29	1174271.98	Аналитический метод	0.1	-
344	422891.46	1174233.15	Аналитический метод	0.1	-
345	422890.20	1174223.53	Аналитический метод	0.1	-
346	422886.38	1174187.23	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	422885.33	1174177.52	Аналитический метод	0.1	-
348	422882.74	1174137.06	Аналитический метод	0.1	-
349	422882.03	1174137.01	Аналитический метод	0.1	-
350	422879.93	1174106.18	Аналитический метод	0.1	-
351	422880.88	1174106.03	Аналитический метод	0.1	-
352	422879.60	1174070.15	Аналитический метод	0.1	-
353	422878.83	1174060.94	Аналитический метод	0.1	-
354	422880.24	1173963.69	Аналитический метод	0.1	-
355	422874.08	1173965.22	Аналитический метод	0.1	-
356	422869.19	1173944.43	Аналитический метод	0.1	-
357	422889.35	1173939.67	Аналитический метод	0.1	-
358	422894.22	1173960.18	Аналитический метод	0.1	-
359	422884.26	1173962.68	Аналитический метод	0.1	-
360	422882.83	1174060.83	Аналитический метод	0.1	-
361	422883.60	1174069.96	Аналитический метод	0.1	-
362	422885.00	1174109.43	Аналитический метод	0.1	-
363	422884.17	1174109.56	Аналитический метод	0.1	-
364	422885.79	1174133.27	Аналитический метод	0.1	-
365	422886.51	1174133.32	Аналитический метод	0.1	-
366	422889.32	1174177.22	Аналитический метод	0.1	-
367	422890.36	1174186.80	Аналитический метод	0.1	-
368	422894.18	1174223.08	Аналитический метод	0.1	-
369	422895.42	1174232.64	Аналитический метод	0.1	-
370	422900.29	1174271.72	Аналитический метод	0.1	-
371	422900.58	1174280.16	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	422904.68	1174322.16	Аналитический метод	0.1	-
373	422905.15	1174329.89	Аналитический метод	0.1	-
374	422905.82	1174336.49	Аналитический метод	0.1	-
375	422909.13	1174379.21	Аналитический метод	0.1	-
376	422911.19	1174422.45	Аналитический метод	0.1	-
377	422913.20	1174428.54	Аналитический метод	0.1	-
378	422914.03	1174436.72	Аналитический метод	0.1	-
379	422914.61	1174443.07	Аналитический метод	0.1	-
380	422916.64	1174465.13	Аналитический метод	0.1	-
381	422918.39	1174473.89	Аналитический метод	0.1	-
382	422909.29	1174504.65	Аналитический метод	0.1	-
383	422912.02	1174588.78	Аналитический метод	0.1	-
384	422909.42	1174647.57	Аналитический метод	0.1	-
385	422894.61	1174647.62	Аналитический метод	0.1	-
386	422896.95	1174678.55	Аналитический метод	0.1	-
387	422898.60	1174678.47	Аналитический метод	0.1	-
388	422901.12	1174707.08	Аналитический метод	0.1	-
389	422902.60	1174717.36	Аналитический метод	0.1	-
390	422984.99	1174729.06	Аналитический метод	0.1	-
391	423002.75	1174734.60	Аналитический метод	0.1	-
392	423043.05	1174723.61	Аналитический метод	0.1	-
393	423053.96	1174723.14	Аналитический метод	0.1	-
394	423081.23	1174716.37	Аналитический метод	0.1	-
395	423065.17	1174593.39	Аналитический метод	0.1	-
396	423066.25	1174593.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	423059.86	1174547.83	Аналитический метод	0.1	-
398	423063.82	1174547.27	Аналитический метод	0.1	-
399	423070.79	1174596.84	Аналитический метод	0.1	-
400	423069.67	1174596.95	Аналитический метод	0.1	-
401	423085.45	1174717.63	Аналитический метод	0.1	-
402	423095.14	1174785.18	Аналитический метод	0.1	-
403	423098.09	1174791.30	Аналитический метод	0.1	-
404	423100.13	1174810.20	Аналитический метод	0.1	-
405	423100.96	1174810.00	Аналитический метод	0.1	-
406	423105.08	1174827.28	Аналитический метод	0.1	-
407	423117.71	1174844.45	Аналитический метод	0.1	-
408	423125.88	1174865.67	Аналитический метод	0.1	-
409	423144.56	1174913.70	Аналитический метод	0.1	-
410	423196.05	1174922.82	Аналитический метод	0.1	-
411	423222.28	1174959.05	Аналитический метод	0.1	-
412	423266.47	1175020.07	Аналитический метод	0.1	-
413	423268.11	1175052.70	Аналитический метод	0.1	-
414	423268.71	1175064.63	Аналитический метод	0.1	-
415	423269.28	1175083.88	Аналитический метод	0.1	-
416	423269.32	1175099.86	Аналитический метод	0.1	-
417	423268.82	1175115.74	Аналитический метод	0.1	-
418	423269.66	1175145.59	Аналитический метод	0.1	-
419	423272.89	1175192.41	Аналитический метод	0.1	-
420	423273.97	1175209.72	Аналитический метод	0.1	-
258	423274.86	1175209.89	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 _t), 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 10.12.2025 № 910

Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 6283 м,
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:13:0000000:768, адрес (местоположение): Тамбовская область,
Петровский район, с.Свинино, ул.Кривуша, Советская, Верный путь,
35-летия Победы, Парковая, Новая, Заречная, Молодежная

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона газопровод низкого давления протяженностью 6283 м.
назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Адрес (местоположение)
: Тамбовская область, Петровский район, с. Свинино, ул. Кривуша, Советская,
Верный путь, 35-летия Победы, Парковая, Новая, Заречная, Молодежная,
кадастровый номер 68:13:0000000:768.**

(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 Свинино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23883 +/- 54 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	400088.42	1174657.53	Аналитический метод	0.1	-
2	400049.26	1174659.20	Аналитический метод	0.1	-
3	399995.89	1174665.55	Аналитический метод	0.1	-
4	399951.81	1174669.23	Аналитический метод	0.1	-
5	399885.09	1174673.65	Аналитический метод	0.1	-
6	399871.82	1174673.85	Аналитический метод	0.1	-
7	399836.71	1174664.52	Аналитический метод	0.1	-
8	399790.85	1174648.31	Аналитический метод	0.1	-
9	399788.63	1174647.57	Аналитический метод	0.1	-
10	399789.89	1174643.77	Аналитический метод	0.1	-
11	399837.97	1174660.72	Аналитический метод	0.1	-
12	399872.30	1174669.85	Аналитический метод	0.1	-
13	399884.88	1174669.65	Аналитический метод	0.1	-
14	399951.53	1174665.25	Аналитический метод	0.1	-
15	399995.45	1174661.57	Аналитический метод	0.1	-
16	400048.86	1174655.22	Аналитический метод	0.1	-
17	400088.23	1174653.53	Аналитический метод	0.1	-
18	400105.24	1174652.59	Аналитический метод	0.1	-
19	400105.46	1174656.59	Аналитический метод	0.1	-
1	400088.42	1174657.53	Аналитический метод	0.1	-
20	399411.56	1175080.66	Аналитический метод	0.1	-
21	399356.46	1175091.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	399340.71	1175093.15	Аналитический метод	0.1	-
23	399315.92	1175098.85	Аналитический метод	0.1	-
24	399290.49	1175099.35	Аналитический метод	0.1	-
25	399254.07	1175104.29	Аналитический метод	0.1	-
26	399218.67	1175116.27	Аналитический метод	0.1	-
27	399184.71	1175120.21	Аналитический метод	0.1	-
28	399164.72	1175126.65	Аналитический метод	0.1	-
29	399144.58	1175128.99	Аналитический метод	0.1	-
30	399099.54	1175141.16	Аналитический метод	0.1	-
31	399098.50	1175137.30	Аналитический метод	0.1	-
32	399143.85	1175125.04	Аналитический метод	0.1	-
33	399163.90	1175122.72	Аналитический метод	0.1	-
34	399183.89	1175116.28	Аналитический метод	0.1	-
35	399217.83	1175112.34	Аналитический метод	0.1	-
36	399253.17	1175100.37	Аналитический метод	0.1	-
37	399290.20	1175095.35	Аналитический метод	0.1	-
38	399315.42	1175094.85	Аналитический метод	0.1	-
39	399337.95	1175089.68	Аналитический метод	0.1	-
40	399335.66	1175078.97	Аналитический метод	0.1	-
41	399335.86	1175078.93	Аналитический метод	0.1	-
42	399335.31	1175077.18	Аналитический метод	0.1	-
43	399339.07	1175076.10	Аналитический метод	0.1	-
44	399341.90	1175088.98	Аналитический метод	0.1	-
45	399355.91	1175087.29	Аналитический метод	0.1	-
46	399410.57	1175076.78	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	399450.02	1175065.92	Аналитический метод	0.1	-
48	399451.08	1175069.78	Аналитический метод	0.1	-
20	399411.56	1175080.66	Аналитический метод	0.1	-
49	399501.05	1174635.73	Аналитический метод	0.1	-
50	399501.27	1174637.66	Аналитический метод	0.1	-
51	399500.15	1174637.79	Аналитический метод	0.1	-
52	399489.62	1174638.20	Аналитический метод	0.1	-
53	399478.79	1174638.50	Аналитический метод	0.1	-
54	399478.27	1174634.30	Аналитический метод	0.1	-
55	399458.92	1174636.70	Аналитический метод	0.1	-
56	399458.38	1174630.76	Аналитический метод	0.1	-
57	399417.61	1174633.08	Аналитический метод	0.1	-
58	399413.93	1174637.04	Аналитический метод	0.1	-
59	399416.96	1174649.67	Аналитический метод	0.1	-
60	399406.99	1174651.82	Аналитический метод	0.1	-
61	399408.23	1174664.52	Аналитический метод	0.1	-
62	399392.89	1174667.83	Аналитический метод	0.1	-
63	399377.98	1174670.51	Аналитический метод	0.1	-
64	399382.43	1174710.02	Аналитический метод	0.1	-
65	399378.45	1174710.46	Аналитический метод	0.1	-
66	399374.04	1174671.35	Аналитический метод	0.1	-
67	399368.64	1174672.66	Аналитический метод	0.1	-
68	399367.69	1174664.40	Аналитический метод	0.1	-
69	399361.32	1174665.12	Аналитический метод	0.1	-
70	399347.91	1174666.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	399346.77	1174655.27	Аналитический метод	0.1	-
72	399312.27	1174658.04	Аналитический метод	0.1	-
73	399282.25	1174660.21	Аналитический метод	0.1	-
74	399233.01	1174664.51	Аналитический метод	0.1	-
75	399194.09	1174667.22	Аналитический метод	0.1	-
76	399150.12	1174670.07	Аналитический метод	0.1	-
77	399134.42	1174669.51	Аналитический метод	0.1	-
78	399121.50	1174666.32	Аналитический метод	0.1	-
79	399081.47	1174692.17	Аналитический метод	0.1	-
80	399100.37	1174725.88	Аналитический метод	0.1	-
81	399140.98	1174811.14	Аналитический метод	0.1	-
82	399146.98	1174808.88	Аналитический метод	0.1	-
83	399195.63	1174790.78	Аналитический метод	0.1	-
84	399260.48	1174774.29	Аналитический метод	0.1	-
85	399288.84	1174766.16	Аналитический метод	0.1	-
86	399289.94	1174770.00	Аналитический метод	0.1	-
87	399261.49	1174778.16	Аналитический метод	0.1	-
88	399196.79	1174794.61	Аналитический метод	0.1	-
89	399148.27	1174812.67	Аналитический метод	0.1	-
90	399142.71	1174814.75	Аналитический метод	0.1	-
91	399148.59	1174826.84	Аналитический метод	0.1	-
92	399134.10	1174832.30	Аналитический метод	0.1	-
93	399135.36	1174837.35	Аналитический метод	0.1	-
94	399133.42	1174837.84	Аналитический метод	0.1	-
95	399133.73	1174839.07	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
96	399131.38	1174839.66	Аналитический метод	0.1	-
97	399128.82	1174831.22	Аналитический метод	0.1	-
98	399049.60	1174859.63	Аналитический метод	0.1	-
99	398957.23	1174742.89	Аналитический метод	0.1	-
100	398929.93	1174765.37	Аналитический метод	0.1	-
101	398927.83	1174771.60	Аналитический метод	0.1	-
102	398924.10	1174777.07	Аналитический метод	0.1	-
103	398905.60	1174790.17	Аналитический метод	0.1	-
104	398900.92	1174787.64	Аналитический метод	0.1	-
105	398892.32	1174778.39	Аналитический метод	0.1	-
106	398874.19	1174759.39	Аналитический метод	0.1	-
107	398836.50	1174718.22	Аналитический метод	0.1	-
108	398812.87	1174685.39	Аналитический метод	0.1	-
109	398816.11	1174683.05	Аналитический метод	0.1	-
110	398839.62	1174715.71	Аналитический метод	0.1	-
111	398877.10	1174756.64	Аналитический метод	0.1	-
112	398895.25	1174775.66	Аналитический метод	0.1	-
113	398903.41	1174784.44	Аналитический метод	0.1	-
114	398905.32	1174785.47	Аналитический метод	0.1	-
115	398921.20	1174774.22	Аналитический метод	0.1	-
116	398924.20	1174769.82	Аналитический метод	0.1	-
117	398926.50	1174763.02	Аналитический метод	0.1	-
118	398957.84	1174737.21	Аналитический метод	0.1	-
119	399050.96	1174854.90	Аналитический метод	0.1	-
120	399127.61	1174827.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	399120.20	1174809.34	Аналитический метод	0.1	-
122	399110.29	1174788.82	Аналитический метод	0.1	-
123	399104.36	1174792.70	Аналитический метод	0.1	-
124	399073.61	1174745.66	Аналитический метод	0.1	-
125	399027.19	1174683.53	Аналитический метод	0.1	-
126	399004.88	1174654.83	Аналитический метод	0.1	-
127	398991.23	1174661.35	Аналитический метод	0.1	-
128	398970.18	1174637.73	Аналитический метод	0.1	-
129	398947.27	1174609.16	Аналитический метод	0.1	-
130	398922.11	1174579.37	Аналитический метод	0.1	-
131	398895.97	1174548.92	Аналитический метод	0.1	-
132	398880.38	1174528.05	Аналитический метод	0.1	-
133	398883.58	1174525.65	Аналитический метод	0.1	-
134	398899.09	1174546.42	Аналитический метод	0.1	-
135	398925.16	1174576.78	Аналитический метод	0.1	-
136	398950.37	1174606.64	Аналитический метод	0.1	-
137	398973.27	1174635.19	Аналитический метод	0.1	-
138	398992.21	1174656.45	Аналитический метод	0.1	-
139	399004.62	1174650.53	Аналитический метод	0.1	-
140	399005.48	1174652.33	Аналитический метод	0.1	-
141	399007.06	1174651.10	Аналитический метод	0.1	-
142	399030.38	1174681.12	Аналитический метод	0.1	-
143	399076.85	1174743.31	Аналитический метод	0.1	-
144	399105.52	1174787.17	Аналитический метод	0.1	-
145	399111.91	1174782.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	399123.86	1174807.72	Аналитический метод	0.1	-
147	399131.20	1174825.49	Аналитический метод	0.1	-
148	399132.21	1174828.74	Аналитический метод	0.1	-
149	399143.07	1174824.64	Аналитический метод	0.1	-
150	399138.17	1174814.55	Аналитический метод	0.1	-
151	399096.78	1174727.66	Аналитический метод	0.1	-
152	399077.07	1174692.49	Аналитический метод	0.1	-
153	399078.81	1174691.51	Аналитический метод	0.1	-
154	399077.72	1174689.83	Аналитический метод	0.1	-
155	399120.78	1174662.02	Аналитический метод	0.1	-
156	399134.97	1174665.53	Аналитический метод	0.1	-
157	399150.03	1174666.07	Аналитический метод	0.1	-
158	399193.82	1174663.22	Аналитический метод	0.1	-
159	399232.72	1174660.53	Аналитический метод	0.1	-
160	399281.92	1174656.23	Аналитический метод	0.1	-
161	399311.98	1174654.06	Аналитический метод	0.1	-
162	399350.35	1174650.97	Аналитический метод	0.1	-
163	399351.49	1174662.10	Аналитический метод	0.1	-
164	399360.91	1174661.14	Аналитический метод	0.1	-
165	399371.21	1174659.97	Аналитический метод	0.1	-
166	399372.10	1174667.70	Аналитический метод	0.1	-
167	399375.37	1174666.91	Аналитический метод	0.1	-
168	399392.15	1174663.90	Аналитический метод	0.1	-
169	399403.91	1174661.37	Аналитический метод	0.1	-
170	399402.67	1174648.66	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	399412.12	1174646.62	Аналитический метод	0.1	-
172	399409.55	1174635.88	Аналитический метод	0.1	-
173	399414.70	1174630.33	Аналитический метод	0.1	-
174	399413.06	1174618.85	Аналитический метод	0.1	-
175	399396.02	1174619.45	Аналитический метод	0.1	-
176	399395.07	1174593.68	Аналитический метод	0.1	-
177	399361.80	1174594.36	Аналитический метод	0.1	-
178	399361.72	1174590.36	Аналитический метод	0.1	-
179	399398.93	1174589.60	Аналитический метод	0.1	-
180	399399.88	1174615.31	Аналитический метод	0.1	-
181	399416.52	1174614.73	Аналитический метод	0.1	-
182	399418.55	1174629.01	Аналитический метод	0.1	-
183	399462.01	1174626.54	Аналитический метод	0.1	-
184	399462.52	1174632.23	Аналитический метод	0.1	-
185	399481.75	1174629.84	Аналитический метод	0.1	-
186	399482.31	1174634.40	Аналитический метод	0.1	-
187	399489.49	1174634.20	Аналитический метод	0.1	-
188	399497.88	1174633.87	Аналитический метод	0.1	-
189	399497.66	1174630.20	Аналитический метод	0.1	-
190	399497.91	1174622.02	Аналитический метод	0.1	-
191	399497.59	1174620.10	Аналитический метод	0.1	-
192	399501.53	1174619.46	Аналитический метод	0.1	-
193	399501.91	1174621.78	Аналитический метод	0.1	-
194	399501.66	1174630.11	Аналитический метод	0.1	-
195	399502.00	1174635.67	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	399501.05	1174635.73	Аналитический метод	0.1	-
196	399188.79	1174341.27	Аналитический метод	0.1	-
197	399156.53	1174364.81	Аналитический метод	0.1	-
198	399137.74	1174386.13	Аналитический метод	0.1	-
199	399097.34	1174398.30	Аналитический метод	0.1	-
200	399083.43	1174408.94	Аналитический метод	0.1	-
201	399060.48	1174415.04	Аналитический метод	0.1	-
202	399020.11	1174429.64	Аналитический метод	0.1	-
203	399018.75	1174425.88	Аналитический метод	0.1	-
204	399059.20	1174411.25	Аналитический метод	0.1	-
205	399081.61	1174405.29	Аналитический метод	0.1	-
206	399095.49	1174394.67	Аналитический метод	0.1	-
207	399135.51	1174382.62	Аналитический метод	0.1	-
208	399153.83	1174361.81	Аналитический метод	0.1	-
209	399186.45	1174338.03	Аналитический метод	0.1	-
210	399207.74	1174323.29	Аналитический метод	0.1	-
211	399205.54	1174319.68	Аналитический метод	0.1	-
212	399209.89	1174316.54	Аналитический метод	0.1	-
213	399100.53	1174232.08	Аналитический метод	0.1	-
214	399058.02	1174202.02	Аналитический метод	0.1	-
215	398997.45	1174156.68	Аналитический метод	0.1	-
216	398968.39	1174133.34	Аналитический метод	0.1	-
217	398961.63	1174126.28	Аналитический метод	0.1	-
218	398958.78	1174128.49	Аналитический метод	0.1	-
219	398957.72	1174128.96	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	398948.66	1174135.76	Аналитический метод	0.1	-
221	398927.73	1174145.51	Аналитический метод	0.1	-
222	398926.05	1174141.89	Аналитический метод	0.1	-
223	398946.58	1174132.33	Аналитический метод	0.1	-
224	398955.69	1174125.48	Аналитический метод	0.1	-
225	398956.71	1174125.03	Аналитический метод	0.1	-
226	398958.79	1174123.41	Аналитический метод	0.1	-
227	398948.30	1174113.12	Аналитический метод	0.1	-
228	398905.81	1174083.35	Аналитический метод	0.1	-
229	398895.56	1174071.71	Аналитический метод	0.1	-
230	398888.35	1174061.32	Аналитический метод	0.1	-
231	398877.88	1174043.00	Аналитический метод	0.1	-
232	398875.36	1174037.45	Аналитический метод	0.1	-
233	398864.77	1174039.87	Аналитический метод	0.1	-
234	398855.86	1174038.04	Аналитический метод	0.1	-
235	398794.74	1173997.73	Аналитический метод	0.1	-
236	398789.70	1174006.75	Аналитический метод	0.1	-
237	398782.65	1174021.24	Аналитический метод	0.1	-
238	398752.02	1174193.61	Аналитический метод	0.1	-
239	398740.39	1174259.96	Аналитический метод	0.1	-
240	398714.85	1174281.49	Аналитический метод	0.1	-
241	398713.12	1174296.68	Аналитический метод	0.1	-
242	398696.53	1174322.46	Аналитический метод	0.1	-
243	398642.98	1174340.88	Аналитический метод	0.1	-
244	398618.95	1174372.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	398613.68	1174377.82	Аналитический метод	0.1	-
246	398622.87	1174384.30	Аналитический метод	0.1	-
247	398656.03	1174403.94	Аналитический метод	0.1	-
248	398676.08	1174416.36	Аналитический метод	0.1	-
249	398735.42	1174457.92	Аналитический метод	0.1	-
250	398748.70	1174467.77	Аналитический метод	0.1	-
251	398770.39	1174482.33	Аналитический метод	0.1	-
252	398759.16	1174495.59	Аналитический метод	0.1	-
253	398762.60	1174500.71	Аналитический метод	0.1	-
254	398778.69	1174520.33	Аналитический метод	0.1	-
255	398756.38	1174541.48	Аналитический метод	0.1	-
256	398758.64	1174544.04	Аналитический метод	0.1	-
257	398688.10	1174616.11	Аналитический метод	0.1	-
258	398685.24	1174613.31	Аналитический метод	0.1	-
259	398753.17	1174543.90	Аналитический метод	0.1	-
260	398750.82	1174541.24	Аналитический метод	0.1	-
261	398773.23	1174519.99	Аналитический метод	0.1	-
262	398759.34	1174503.04	Аналитический метод	0.1	-
263	398754.15	1174495.31	Аналитический метод	0.1	-
264	398764.45	1174483.15	Аналитический метод	0.1	-
265	398746.36	1174471.01	Аналитический метод	0.1	-
266	398733.06	1174461.15	Аналитический метод	0.1	-
267	398673.83	1174419.67	Аналитический метод	0.1	-
268	398653.94	1174407.35	Аналитический метод	0.1	-
269	398620.74	1174387.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	398611.04	1174380.84	Аналитический метод	0.1	-
271	398591.66	1174408.55	Аналитический метод	0.1	-
272	398569.09	1174432.11	Аналитический метод	0.1	-
273	398548.83	1174439.83	Аналитический метод	0.1	-
274	398529.69	1174460.49	Аналитический метод	0.1	-
275	398613.60	1174514.34	Аналитический метод	0.1	-
276	398639.46	1174531.32	Аналитический метод	0.1	-
277	398637.12	1174534.82	Аналитический метод	0.1	-
278	398640.25	1174537.34	Аналитический метод	0.1	-
279	398643.22	1174533.85	Аналитический метод	0.1	-
280	398650.61	1174538.06	Аналитический метод	0.1	-
281	398648.63	1174541.54	Аналитический метод	0.1	-
282	398644.12	1174538.97	Аналитический метод	0.1	-
283	398640.77	1174542.90	Аналитический метод	0.1	-
284	398631.76	1174535.64	Аналитический метод	0.1	-
285	398633.90	1174532.45	Аналитический метод	0.1	-
286	398611.41	1174517.69	Аналитический метод	0.1	-
287	398527.03	1174463.56	Аналитический метод	0.1	-
288	398507.69	1174488.30	Аналитический метод	0.1	-
289	398560.30	1174521.05	Аналитический метод	0.1	-
290	398628.59	1174565.43	Аналитический метод	0.1	-
291	398627.76	1174566.83	Аналитический метод	0.1	-
292	398633.03	1174570.36	Аналитический метод	0.1	-
293	398630.81	1174573.68	Аналитический метод	0.1	-
294	398622.40	1174568.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	398623.19	1174566.70	Аналитический метод	0.1	-
296	398558.14	1174524.42	Аналитический метод	0.1	-
297	398505.39	1174491.58	Аналитический метод	0.1	-
298	398503.86	1174494.09	Аналитический метод	0.1	-
299	398500.44	1174492.01	Аналитический метод	0.1	-
300	398503.14	1174487.62	Аналитический метод	0.1	-
301	398524.96	1174459.70	Аналитический метод	0.1	-
302	398533.30	1174450.70	Аналитический метод	0.1	-
303	398523.21	1174439.61	Аналитический метод	0.1	-
304	398514.29	1174431.89	Аналитический метод	0.1	-
305	398457.69	1174398.34	Аналитический метод	0.1	-
306	398441.36	1174417.03	Аналитический метод	0.1	-
307	398413.15	1174402.01	Аналитический метод	0.1	-
308	398379.82	1174383.92	Аналитический метод	0.1	-
309	398279.93	1174333.82	Аналитический метод	0.1	-
310	398251.20	1174318.14	Аналитический метод	0.1	-
311	398253.12	1174314.62	Аналитический метод	0.1	-
312	398281.82	1174330.29	Аналитический метод	0.1	-
313	398381.70	1174380.39	Аналитический метод	0.1	-
314	398415.05	1174398.49	Аналитический метод	0.1	-
315	398440.41	1174411.94	Аналитический метод	0.1	-
316	398456.87	1174393.21	Аналитический метод	0.1	-
317	398516.63	1174428.63	Аналитический метод	0.1	-
318	398525.89	1174436.64	Аналитический метод	0.1	-
319	398536.05	1174447.74	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	398546.53	1174436.43	Аналитический метод	0.1	-
321	398566.84	1174428.69	Аналитический метод	0.1	-
322	398588.52	1174406.05	Аналитический метод	0.1	-
323	398609.01	1174376.75	Аналитический метод	0.1	-
324	398614.24	1174371.75	Аналитический метод	0.1	-
325	398608.63	1174367.12	Аналитический метод	0.1	-
326	398591.26	1174355.03	Аналитический метод	0.1	-
327	398556.42	1174334.65	Аналитический метод	0.1	-
328	398558.44	1174331.19	Аналитический метод	0.1	-
329	398593.35	1174351.61	Аналитический метод	0.1	-
330	398611.04	1174363.92	Аналитический метод	0.1	-
331	398616.92	1174368.77	Аналитический метод	0.1	-
332	398640.46	1174337.52	Аналитический метод	0.1	-
333	398693.92	1174319.12	Аналитический метод	0.1	-
334	398709.25	1174295.31	Аналитический метод	0.1	-
335	398711.05	1174279.45	Аналитический метод	0.1	-
336	398736.70	1174257.84	Аналитический метод	0.1	-
337	398748.08	1174192.90	Аналитический метод	0.1	-
338	398778.81	1174019.98	Аналитический метод	0.1	-
339	398786.16	1174004.87	Аналитический метод	0.1	-
340	398790.81	1173996.49	Аналитический метод	0.1	-
341	398781.19	1173991.15	Аналитический метод	0.1	-
342	398779.57	1173964.37	Аналитический метод	0.1	-
343	398777.49	1173952.39	Аналитический метод	0.1	-
344	398769.55	1173899.16	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	398768.86	1173898.56	Аналитический метод	0.1	-
346	398696.96	1173882.26	Аналитический метод	0.1	-
347	398663.93	1173881.06	Аналитический метод	0.1	-
348	398612.80	1173603.39	Аналитический метод	0.1	-
349	398616.74	1173602.67	Аналитический метод	0.1	-
350	398667.29	1173877.18	Аналитический метод	0.1	-
351	398697.47	1173878.28	Аналитический метод	0.1	-
352	398770.23	1173894.77	Аналитический метод	0.1	-
353	398771.10	1173895.21	Аналитический метод	0.1	-
354	398773.31	1173897.12	Аналитический метод	0.1	-
355	398781.44	1173951.75	Аналитический метод	0.1	-
356	398783.56	1173963.95	Аналитический метод	0.1	-
357	398785.05	1173988.71	Аналитический метод	0.1	-
358	398792.48	1173992.83	Аналитический метод	0.1	-
359	398792.94	1173991.75	Аналитический метод	0.1	-
360	398857.42	1174034.28	Аналитический метод	0.1	-
361	398864.72	1174035.77	Аналитический метод	0.1	-
362	398873.87	1174033.68	Аналитический метод	0.1	-
363	398859.81	1173996.47	Аналитический метод	0.1	-
364	398850.04	1173946.29	Аналитический метод	0.1	-
365	398848.02	1173927.63	Аналитический метод	0.1	-
366	398834.66	1173827.83	Аналитический метод	0.1	-
367	398838.62	1173827.29	Аналитический метод	0.1	-
368	398852.00	1173927.17	Аналитический метод	0.1	-
369	398854.01	1173945.76	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	398863.66	1173995.31	Аналитический метод	0.1	-
371	398878.39	1174034.45	Аналитический метод	0.1	-
372	398881.41	1174041.13	Аналитический метод	0.1	-
373	398891.76	1174059.23	Аналитический метод	0.1	-
374	398898.71	1174069.23	Аналитический метод	0.1	-
375	398908.48	1174080.34	Аналитический метод	0.1	-
376	398950.86	1174110.03	Аналитический метод	0.1	-
377	398963.38	1174122.32	Аналитический метод	0.1	-
378	398971.11	1174130.40	Аналитический метод	0.1	-
379	398999.93	1174153.54	Аналитический метод	0.1	-
380	399058.66	1174197.51	Аналитический метод	0.1	-
381	399076.19	1174179.51	Аналитический метод	0.1	-
382	399064.28	1174164.62	Аналитический метод	0.1	-
383	399071.99	1174158.00	Аналитический метод	0.1	-
384	399075.25	1174162.27	Аналитический метод	0.1	-
385	399074.24	1174163.03	Аналитический метод	0.1	-
386	399074.70	1174163.73	Аналитический метод	0.1	-
387	399074.14	1174164.11	Аналитический метод	0.1	-
388	399077.27	1174168.46	Аналитический метод	0.1	-
389	399076.98	1174168.67	Аналитический метод	0.1	-
390	399078.11	1174170.44	Аналитический метод	0.1	-
391	399075.79	1174171.91	Аналитический метод	0.1	-
392	399082.03	1174179.61	Аналитический метод	0.1	-
393	399062.14	1174200.04	Аналитический метод	0.1	-
394	399102.94	1174228.89	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
395	399220.24	1174319.86	Аналитический метод	0.1	-
396	399228.41	1174317.70	Аналитический метод	0.1	-
397	399236.67	1174313.71	Аналитический метод	0.1	-
398	399254.07	1174347.86	Аналитический метод	0.1	-
399	399277.56	1174397.92	Аналитический метод	0.1	-
400	399274.96	1174399.09	Аналитический метод	0.1	-
401	399296.91	1174452.32	Аналитический метод	0.1	-
402	399281.85	1174459.18	Аналитический метод	0.1	-
403	399284.91	1174463.47	Аналитический метод	0.1	-
404	399281.65	1174465.79	Аналитический метод	0.1	-
405	399275.77	1174457.56	Аналитический метод	0.1	-
406	399291.75	1174450.28	Аналитический метод	0.1	-
407	399269.78	1174397.04	Аналитический метод	0.1	-
408	399272.22	1174395.94	Аналитический метод	0.1	-
409	399250.46	1174349.59	Аналитический метод	0.1	-
410	399234.89	1174319.01	Аналитический метод	0.1	-
411	399229.99	1174321.38	Аналитический метод	0.1	-
412	399219.25	1174324.26	Аналитический метод	0.1	-
413	399213.14	1174319.13	Аналитический метод	0.1	-
414	399210.88	1174320.76	Аналитический метод	0.1	-
415	399213.14	1174324.41	Аналитический метод	0.1	-
196	399188.79	1174341.27	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

