



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

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 932

г. Тамбов

**Об установлении охранной зоны сети газораспределения
и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее
земельные участки**

Рассмотрев обращение Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 03.12.2025 вх. № 02.3-05/15023 об установлении охранной зоны сети газораспределения и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее 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 охранной зоны сети газораспределения, содержащих графическое описание местоположения границ такой зоны, 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 охранную зону сети газораспределения № 50-162, протяженность 5676 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:13:0000000:1935, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский, находящейся в собственности АО «Газпром газораспределение Тамбов» (запись о регистрации права от 21.11.2025 № 68:13:0000000:1935-68/141/2025-1), в границах согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранной зоны сети газораспределения, указанной 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 зоны с особыми условиями использования территории, на собственника объекта системы газоснабжения, указанного 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



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 16.12.2025 № 932

**Охранная зона: сети газораспределения № 50-162, протяженность 5676 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:13:0000000:1935, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Петровский**

(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 № 50-162 протяженностью 5676 м, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Петровский, кадастровый номер 68:13:0000000:1935.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, м.о Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24294 +/- 55 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	407703.65	1175097.78	Аналитический метод	0.1	-
2	407700.55	1175098.64	Аналитический метод	0.1	-
3	407695.83	1175098.47	Аналитический метод	0.1	-
4	407691.43	1175097.54	Аналитический метод	0.1	-
5	407690.67	1175097.89	Аналитический метод	0.1	-
6	407687.12	1175089.15	Аналитический метод	0.1	-
7	407676.40	1175060.94	Аналитический метод	0.1	-
8	407663.19	1175026.44	Аналитический метод	0.1	-
9	407659.00	1175014.45	Аналитический метод	0.1	-
10	407657.93	1175010.54	Аналитический метод	0.1	-
11	407655.85	1175000.29	Аналитический метод	0.1	-
12	407655.39	1174998.43	Аналитический метод	0.1	-
13	407648.96	1174978.83	Аналитический метод	0.1	-
14	407640.42	1174952.94	Аналитический метод	0.1	-
15	407637.26	1174945.02	Аналитический метод	0.1	-
16	407629.00	1174929.07	Аналитический метод	0.1	-
17	407623.12	1174917.83	Аналитический метод	0.1	-
18	407616.73	1174905.48	Аналитический метод	0.1	-
19	407610.57	1174893.19	Аналитический метод	0.1	-
20	407599.10	1174869.86	Аналитический метод	0.1	-
21	407591.70	1174857.46	Аналитический метод	0.1	-
22	407588.18	1174852.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	407582.82	1174846.66	Аналитический метод	0.1	-
24	407580.16	1174841.73	Аналитический метод	0.1	-
25	407579.81	1174840.36	Аналитический метод	0.1	-
26	407579.14	1174840.21	Аналитический метод	0.1	-
27	407561.26	1174848.45	Аналитический метод	0.1	-
28	407558.18	1174843.07	Аналитический метод	0.1	-
29	407547.57	1174846.86	Аналитический метод	0.1	-
30	407546.05	1174843.16	Аналитический метод	0.1	-
31	407560.00	1174838.21	Аналитический метод	0.1	-
32	407562.89	1174843.25	Аналитический метод	0.1	-
33	407576.11	1174837.16	Аналитический метод	0.1	-
34	407577.11	1174831.85	Аналитический метод	0.1	-
35	407573.96	1174831.54	Аналитический метод	0.1	-
36	407574.34	1174827.56	Аналитический метод	0.1	-
37	407577.85	1174827.90	Аналитический метод	0.1	-
38	407579.55	1174818.90	Аналитический метод	0.1	-
39	407601.46	1174823.70	Аналитический метод	0.1	-
40	407597.05	1174844.00	Аналитический метод	0.1	-
41	407584.51	1174841.36	Аналитический метод	0.1	-
42	407586.14	1174844.38	Аналитический метод	0.1	-
43	407591.27	1174850.30	Аналитический метод	0.1	-
44	407595.03	1174855.23	Аналитический метод	0.1	-
45	407602.63	1174867.97	Аналитический метод	0.1	-
46	407614.15	1174891.40	Аналитический метод	0.1	-
47	407620.29	1174903.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	407626.67	1174915.98	Аналитический метод	0.1	-
49	407632.56	1174927.24	Аналитический метод	0.1	-
50	407640.91	1174943.37	Аналитический метод	0.1	-
51	407644.16	1174951.52	Аналитический метод	0.1	-
52	407652.76	1174977.58	Аналитический метод	0.1	-
53	407659.23	1174997.33	Аналитический метод	0.1	-
54	407659.76	1174999.45	Аналитический метод	0.1	-
55	407661.82	1175009.60	Аналитический метод	0.1	-
56	407662.82	1175013.26	Аналитический метод	0.1	-
57	407666.95	1175025.06	Аналитический метод	0.1	-
58	407680.15	1175059.53	Аналитический метод	0.1	-
59	407685.69	1175074.44	Аналитический метод	0.1	-
60	407690.84	1175087.68	Аналитический метод	0.1	-
61	407693.31	1175093.84	Аналитический метод	0.1	-
62	407696.34	1175094.49	Аналитический метод	0.1	-
63	407700.07	1175094.62	Аналитический метод	0.1	-
64	407702.59	1175093.92	Аналитический метод	0.1	-
1	407703.65	1175097.78	Аналитический метод	0.1	-
65	408255.59	1172139.67	Аналитический метод	0.1	-
66	408243.18	1172144.22	Аналитический метод	0.1	-
67	408241.80	1172140.46	Аналитический метод	0.1	-
68	408250.69	1172137.20	Аналитический метод	0.1	-
69	408244.76	1172117.05	Аналитический метод	0.1	-
70	408242.76	1172112.17	Аналитический метод	0.1	-
71	408232.38	1172093.65	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
72	408220.95	1172067.00	Аналитический метод	0.1	-
73	408224.63	1172065.44	Аналитический метод	0.1	-
74	408235.96	1172091.86	Аналитический метод	0.1	-
75	408246.37	1172110.45	Аналитический метод	0.1	-
76	408248.54	1172115.73	Аналитический метод	0.1	-
65	408255.59	1172139.67	Аналитический метод	0.1	-
77	409012.57	1172490.42	Аналитический метод	0.1	-
78	409011.88	1172492.89	Аналитический метод	0.1	-
79	409009.77	1172497.70	Аналитический метод	0.1	-
80	409005.53	1172504.41	Аналитический метод	0.1	-
81	408999.05	1172507.65	Аналитический метод	0.1	-
82	408962.88	1172518.14	Аналитический метод	0.1	-
83	408937.51	1172524.85	Аналитический метод	0.1	-
84	408908.57	1172537.28	Аналитический метод	0.1	-
85	408875.46	1172552.96	Аналитический метод	0.1	-
86	408857.78	1172558.90	Аналитический метод	0.1	-
87	408827.76	1172564.83	Аналитический метод	0.1	-
88	408790.57	1172573.65	Аналитический метод	0.1	-
89	408792.76	1172579.13	Аналитический метод	0.1	-
90	408774.10	1172586.81	Аналитический метод	0.1	-
91	408770.37	1172577.50	Аналитический метод	0.1	-
92	408749.00	1172584.56	Аналитический метод	0.1	-
93	408735.69	1172589.50	Аналитический метод	0.1	-
94	408728.22	1172592.01	Аналитический метод	0.1	-
95	408712.95	1172596.40	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	408700.42	1172600.85	Аналитический метод	0.1	-
97	408685.22	1172605.09	Аналитический метод	0.1	-
98	408683.20	1172605.15	Аналитический метод	0.1	-
99	408665.51	1172603.27	Аналитический метод	0.1	-
100	408659.46	1172602.21	Аналитический метод	0.1	-
101	408628.64	1172594.94	Аналитический метод	0.1	-
102	408614.81	1172591.19	Аналитический метод	0.1	-
103	408572.99	1172579.21	Аналитический метод	0.1	-
104	408521.52	1172566.05	Аналитический метод	0.1	-
105	408461.86	1172548.13	Аналитический метод	0.1	-
106	408456.23	1172538.74	Аналитический метод	0.1	-
107	408395.06	1172427.60	Аналитический метод	0.1	-
108	408356.78	1172346.87	Аналитический метод	0.1	-
109	408340.41	1172315.86	Аналитический метод	0.1	-
110	408328.74	1172292.59	Аналитический метод	0.1	-
111	408307.44	1172253.18	Аналитический метод	0.1	-
112	408275.11	1172179.13	Аналитический метод	0.1	-
113	408257.52	1172136.21	Аналитический метод	0.1	-
114	408233.68	1172071.15	Аналитический метод	0.1	-
115	408230.16	1172065.92	Аналитический метод	0.1	-
116	408228.42	1172062.52	Аналитический метод	0.1	-
117	408231.98	1172060.70	Аналитический метод	0.1	-
118	408233.62	1172063.90	Аналитический метод	0.1	-
119	408237.26	1172069.32	Аналитический метод	0.1	-
120	408261.24	1172134.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	408278.80	1172177.59	Аналитический метод	0.1	-
122	408311.02	1172251.39	Аналитический метод	0.1	-
123	408332.30	1172290.77	Аналитический метод	0.1	-
124	408343.98	1172314.04	Аналитический метод	0.1	-
125	408360.38	1172345.11	Аналитический метод	0.1	-
126	408398.65	1172425.83	Аналитический метод	0.1	-
127	408459.71	1172536.78	Аналитический метод	0.1	-
128	408464.49	1172544.74	Аналитический метод	0.1	-
129	408522.64	1172562.20	Аналитический метод	0.1	-
130	408574.01	1172575.34	Аналитический метод	0.1	-
131	408615.90	1172587.34	Аналитический метод	0.1	-
132	408629.59	1172591.05	Аналитический метод	0.1	-
133	408660.32	1172598.30	Аналитический метод	0.1	-
134	408666.07	1172599.31	Аналитический метод	0.1	-
135	408683.36	1172601.15	Аналитический метод	0.1	-
136	408684.60	1172601.11	Аналитический метод	0.1	-
137	408699.28	1172597.01	Аналитический метод	0.1	-
138	408711.75	1172592.58	Аналитический метод	0.1	-
139	408726.98	1172588.20	Аналитический метод	0.1	-
140	408734.38	1172585.71	Аналитический метод	0.1	-
141	408747.64	1172580.80	Аналитический метод	0.1	-
142	408768.88	1172573.78	Аналитический метод	0.1	-
143	408766.47	1172567.74	Аналитический метод	0.1	-
144	408785.13	1172560.06	Аналитический метод	0.1	-
145	408789.07	1172569.91	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	408826.89	1172560.92	Аналитический метод	0.1	-
147	408856.71	1172555.03	Аналитический метод	0.1	-
148	408873.97	1172549.23	Аналитический метод	0.1	-
149	408906.89	1172533.65	Аналитический метод	0.1	-
150	408936.13	1172521.09	Аналитический метод	0.1	-
151	408961.81	1172514.29	Аналитический метод	0.1	-
152	408997.59	1172503.91	Аналитический метод	0.1	-
153	409002.75	1172501.33	Аналитический метод	0.1	-
154	409006.24	1172495.80	Аналитический метод	0.1	-
155	409008.08	1172491.59	Аналитический метод	0.1	-
156	409008.71	1172489.34	Аналитический метод	0.1	-
77	409012.57	1172490.42	Аналитический метод	0.1	-
157	410553.89	1170476.09	Аналитический метод	0.1	-
158	410546.01	1170478.33	Аналитический метод	0.1	-
159	410553.21	1170502.49	Аналитический метод	0.1	-
160	410549.37	1170503.63	Аналитический метод	0.1	-
161	410542.15	1170479.42	Аналитический метод	0.1	-
162	410533.91	1170481.75	Аналитический метод	0.1	-
163	410528.22	1170461.00	Аналитический метод	0.1	-
164	410518.08	1170462.90	Аналитический метод	0.1	-
165	410513.62	1170448.11	Аналитический метод	0.1	-
166	410506.55	1170427.23	Аналитический метод	0.1	-
167	410496.78	1170396.11	Аналитический метод	0.1	-
168	410496.61	1170383.59	Аналитический метод	0.1	-
169	410496.45	1170381.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	410485.76	1170345.17	Аналитический метод	0.1	-
171	410483.68	1170335.53	Аналитический метод	0.1	-
172	410477.93	1170314.20	Аналитический метод	0.1	-
173	410482.36	1170313.04	Аналитический метод	0.1	-
174	410483.68	1170316.82	Аналитический метод	0.1	-
175	410482.85	1170317.11	Аналитический метод	0.1	-
176	410487.55	1170334.54	Аналитический метод	0.1	-
177	410489.62	1170344.10	Аналитический метод	0.1	-
178	410500.42	1170380.44	Аналитический метод	0.1	-
179	410500.61	1170383.38	Аналитический метод	0.1	-
180	410500.78	1170395.46	Аналитический метод	0.1	-
181	410510.36	1170426.02	Аналитический метод	0.1	-
182	410517.41	1170446.83	Аналитический метод	0.1	-
183	410520.87	1170458.32	Аналитический метод	0.1	-
184	410526.56	1170457.28	Аналитический метод	0.1	-
185	410538.91	1170454.29	Аналитический метод	0.1	-
186	410539.85	1170457.37	Аналитический метод	0.1	-
187	410548.00	1170455.15	Аналитический метод	0.1	-
157	410553.89	1170476.09	Аналитический метод	0.1	-
188	411434.70	1170433.44	Аналитический метод	0.1	-
189	411434.66	1170437.44	Аналитический метод	0.1	-
190	411423.15	1170437.34	Аналитический метод	0.1	-
191	411421.29	1170433.64	Аналитический метод	0.1	-
192	411414.27	1170437.42	Аналитический метод	0.1	-
193	411404.30	1170418.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	411411.72	1170414.36	Аналитический метод	0.1	-
195	411395.29	1170379.69	Аналитический метод	0.1	-
196	411387.17	1170365.83	Аналитический метод	0.1	-
197	411346.84	1170283.33	Аналитический метод	0.1	-
198	411341.57	1170269.20	Аналитический метод	0.1	-
199	411345.35	1170267.90	Аналитический метод	0.1	-
200	411350.56	1170281.85	Аналитический метод	0.1	-
201	411390.66	1170363.87	Аналитический метод	0.1	-
202	411398.81	1170377.79	Аналитический метод	0.1	-
203	411415.23	1170412.43	Аналитический метод	0.1	-
204	411422.14	1170408.61	Аналитический метод	0.1	-
205	411432.32	1170427.70	Аналитический метод	0.1	-
206	411424.82	1170431.74	Аналитический метод	0.1	-
207	411425.63	1170433.36	Аналитический метод	0.1	-
188	411434.70	1170433.44	Аналитический метод	0.1	-
208	421140.63	1164939.41	Аналитический метод	0.1	-
209	421139.84	1164939.50	Аналитический метод	0.1	-
210	421139.87	1164939.76	Аналитический метод	0.1	-
211	421135.89	1164940.20	Аналитический метод	0.1	-
212	421133.81	1164924.03	Аналитический метод	0.1	-
213	421080.16	1164930.61	Аналитический метод	0.1	-
214	421081.72	1164942.68	Аналитический метод	0.1	-
215	421061.08	1164945.26	Аналитический метод	0.1	-
216	421058.23	1164923.41	Аналитический метод	0.1	-
217	421078.85	1164920.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	421079.64	1164926.65	Аналитический метод	0.1	-
219	421137.21	1164919.60	Аналитический метод	0.1	-
220	421139.39	1164935.52	Аналитический метод	0.1	-
221	421140.17	1164935.43	Аналитический метод	0.1	-
208	421140.63	1164939.41	Аналитический метод	0.1	-
222	422164.15	1164409.54	Аналитический метод	0.1	-
223	422134.17	1164437.63	Аналитический метод	0.1	-
224	422094.38	1164486.54	Аналитический метод	0.1	-
225	422053.50	1164538.67	Аналитический метод	0.1	-
226	422024.02	1164573.01	Аналитический метод	0.1	-
227	422001.69	1164604.79	Аналитический метод	0.1	-
228	422008.22	1164654.89	Аналитический метод	0.1	-
229	421992.53	1164674.63	Аналитический метод	0.1	-
230	421963.56	1164677.77	Аналитический метод	0.1	-
231	421964.67	1164685.86	Аналитический метод	0.1	-
232	421942.87	1164689.03	Аналитический метод	0.1	-
233	421941.64	1164680.84	Аналитический метод	0.1	-
234	421937.80	1164681.49	Аналитический метод	0.1	-
235	421944.27	1164742.89	Аналитический метод	0.1	-
236	421951.98	1164807.66	Аналитический метод	0.1	-
237	421964.94	1164805.77	Аналитический метод	0.1	-
238	421978.86	1164942.60	Аналитический метод	0.1	-
239	421983.18	1164995.97	Аналитический метод	0.1	-
240	421979.20	1164996.29	Аналитический метод	0.1	-
241	421974.88	1164942.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	421961.38	1164810.33	Аналитический метод	0.1	-
243	421954.00	1164811.41	Аналитический метод	0.1	-
244	421966.03	1164920.64	Аналитический метод	0.1	-
245	421973.63	1164996.19	Аналитический метод	0.1	-
246	421969.65	1164996.59	Аналитический метод	0.1	-
247	421962.05	1164921.07	Аналитический метод	0.1	-
248	421950.04	1164811.99	Аналитический метод	0.1	-
249	421948.49	1164812.22	Аналитический метод	0.1	-
250	421940.29	1164743.35	Аналитический метод	0.1	-
251	421933.83	1164682.04	Аналитический метод	0.1	-
252	421835.90	1164692.27	Аналитический метод	0.1	-
253	421836.65	1164705.96	Аналитический метод	0.1	-
254	421861.33	1164934.20	Аналитический метод	0.1	-
255	421868.37	1165001.17	Аналитический метод	0.1	-
256	421868.64	1165005.98	Аналитический метод	0.1	-
257	421864.64	1165006.20	Аналитический метод	0.1	-
258	421864.38	1165001.49	Аналитический метод	0.1	-
259	421857.35	1164934.61	Аналитический метод	0.1	-
260	421832.87	1164708.20	Аналитический метод	0.1	-
261	421827.36	1164708.60	Аналитический метод	0.1	-
262	421841.56	1164843.21	Аналитический метод	0.1	-
263	421850.65	1164926.81	Аналитический метод	0.1	-
264	421846.67	1164927.25	Аналитический метод	0.1	-
265	421837.58	1164843.64	Аналитический метод	0.1	-
266	421823.37	1164708.97	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	421702.28	1164722.21	Аналитический метод	0.1	-
268	421702.32	1164725.41	Аналитический метод	0.1	-
269	421708.71	1164775.74	Аналитический метод	0.1	-
270	421718.04	1164845.23	Аналитический метод	0.1	-
271	421731.09	1164949.47	Аналитический метод	0.1	-
272	421740.88	1165027.72	Аналитический метод	0.1	-
273	421736.92	1165028.24	Аналитический метод	0.1	-
274	421727.12	1164949.95	Аналитический метод	0.1	-
275	421714.07	1164845.72	Аналитический метод	0.1	-
276	421704.75	1164776.27	Аналитический метод	0.1	-
277	421698.32	1164725.65	Аналитический метод	0.1	-
278	421698.29	1164722.72	Аналитический метод	0.1	-
279	421690.87	1164723.76	Аналитический метод	0.1	-
280	421691.36	1164727.03	Аналитический метод	0.1	-
281	421698.22	1164780.29	Аналитический метод	0.1	-
282	421706.87	1164844.62	Аналитический метод	0.1	-
283	421717.81	1164930.45	Аналитический метод	0.1	-
284	421722.73	1164966.97	Аналитический метод	0.1	-
285	421727.67	1164966.41	Аналитический метод	0.1	-
286	421735.09	1165028.21	Аналитический метод	0.1	-
287	421731.11	1165028.67	Аналитический метод	0.1	-
288	421724.21	1164970.83	Аналитический метод	0.1	-
289	421719.29	1164971.39	Аналитический метод	0.1	-
290	421713.85	1164930.98	Аналитический метод	0.1	-
291	421702.91	1164845.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	421694.26	1164780.82	Аналитический метод	0.1	-
293	421687.40	1164727.61	Аналитический метод	0.1	-
294	421686.31	1164720.36	Аналитический метод	0.1	-
295	421700.01	1164718.44	Аналитический метод	0.1	-
296	421824.97	1164704.77	Аналитический метод	0.1	-
297	421832.54	1164704.22	Аналитический метод	0.1	-
298	421831.69	1164688.69	Аналитический метод	0.1	-
299	421935.29	1164677.86	Аналитический метод	0.1	-
300	421941.04	1164676.88	Аналитический метод	0.1	-
301	421939.78	1164668.44	Аналитический метод	0.1	-
302	421961.83	1164665.25	Аналитический метод	0.1	-
303	421963.01	1164673.80	Аналитический метод	0.1	-
304	421990.44	1164670.83	Аналитический метод	0.1	-
305	422004.04	1164653.72	Аналитический метод	0.1	-
306	421997.53	1164603.76	Аналитический метод	0.1	-
307	422020.84	1164570.57	Аналитический метод	0.1	-
308	422050.43	1164536.10	Аналитический метод	0.1	-
309	422091.25	1164484.05	Аналитический метод	0.1	-
310	422131.30	1164434.83	Аналитический метод	0.1	-
311	422161.41	1164406.62	Аналитический метод	0.1	-
222	422164.15	1164409.54	Аналитический метод	0.1	-
312	426584.61	1174040.05	Аналитический метод	0.1	-
313	426572.81	1174056.10	Аналитический метод	0.1	-
314	426568.97	1174059.67	Аналитический метод	0.1	-
315	426563.49	1174066.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
316	426561.44	1174069.71	Аналитический метод	0.1	-
317	426561.40	1174076.80	Аналитический метод	0.1	-
318	426560.27	1174085.41	Аналитический метод	0.1	-
319	426553.79	1174096.70	Аналитический метод	0.1	-
320	426543.89	1174105.14	Аналитический метод	0.1	-
321	426536.85	1174109.41	Аналитический метод	0.1	-
322	426527.08	1174116.76	Аналитический метод	0.1	-
323	426521.32	1174122.09	Аналитический метод	0.1	-
324	426521.20	1174121.96	Аналитический метод	0.1	-
325	426519.84	1174123.32	Аналитический метод	0.1	-
326	426517.07	1174120.56	Аналитический метод	0.1	-
327	426524.50	1174113.70	Аналитический метод	0.1	-
328	426534.62	1174106.08	Аналитический метод	0.1	-
329	426541.55	1174101.88	Аналитический метод	0.1	-
330	426550.67	1174094.10	Аналитический метод	0.1	-
331	426556.41	1174084.11	Аналитический метод	0.1	-
332	426557.40	1174076.55	Аналитический метод	0.1	-
333	426557.44	1174068.64	Аналитический метод	0.1	-
334	426560.17	1174063.76	Аналитический метод	0.1	-
335	426566.10	1174056.87	Аналитический метод	0.1	-
336	426569.86	1174053.37	Аналитический метод	0.1	-
337	426579.29	1174040.88	Аналитический метод	0.1	-
338	426543.22	1174011.49	Аналитический метод	0.1	-
339	426534.34	1174004.55	Аналитический метод	0.1	-
340	426525.92	1173999.05	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
341	426514.42	1173990.58	Аналитический метод	0.1	-
342	426491.06	1173970.56	Аналитический метод	0.1	-
343	426480.84	1173960.03	Аналитический метод	0.1	-
344	426465.54	1173945.04	Аналитический метод	0.1	-
345	426436.85	1173915.08	Аналитический метод	0.1	-
346	426401.77	1173874.83	Аналитический метод	0.1	-
347	426370.52	1173835.55	Аналитический метод	0.1	-
348	426350.54	1173813.33	Аналитический метод	0.1	-
349	426341.85	1173801.71	Аналитический метод	0.1	-
350	426324.55	1173778.72	Аналитический метод	0.1	-
351	426309.99	1173760.91	Аналитический метод	0.1	-
352	426297.10	1173745.21	Аналитический метод	0.1	-
353	426262.94	1173703.80	Аналитический метод	0.1	-
354	426259.97	1173704.51	Аналитический метод	0.1	-
355	426255.04	1173705.14	Аналитический метод	0.1	-
356	426249.31	1173704.86	Аналитический метод	0.1	-
357	426114.56	1173530.98	Аналитический метод	0.1	-
358	426125.99	1173518.93	Аналитический метод	0.1	-
359	426151.44	1173501.01	Аналитический метод	0.1	-
360	426160.01	1173498.00	Аналитический метод	0.1	-
361	426168.31	1173495.91	Аналитический метод	0.1	-
362	426165.21	1173478.50	Аналитический метод	0.1	-
363	426187.23	1173474.74	Аналитический метод	0.1	-
364	426189.92	1173491.10	Аналитический метод	0.1	-
365	426193.81	1173490.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	426206.62	1173486.10	Аналитический метод	0.1	-
367	426220.24	1173481.69	Аналитический метод	0.1	-
368	426226.90	1173478.85	Аналитический метод	0.1	-
369	426236.34	1173473.24	Аналитический метод	0.1	-
370	426267.74	1173446.20	Аналитический метод	0.1	-
371	426282.17	1173434.27	Аналитический метод	0.1	-
372	426289.89	1173426.81	Аналитический метод	0.1	-
373	426299.62	1173415.43	Аналитический метод	0.1	-
374	426298.63	1173410.25	Аналитический метод	0.1	-
375	426312.24	1173397.22	Аналитический метод	0.1	-
376	426310.68	1173395.44	Аналитический метод	0.1	-
377	426313.68	1173392.80	Аналитический метод	0.1	-
378	426316.50	1173396.02	Аналитический метод	0.1	-
379	426316.11	1173396.36	Аналитический метод	0.1	-
380	426317.45	1173397.76	Аналитический метод	0.1	-
381	426302.96	1173411.63	Аналитический метод	0.1	-
382	426303.90	1173416.57	Аналитический метод	0.1	-
383	426292.80	1173429.56	Аналитический метод	0.1	-
384	426284.89	1173437.20	Аналитический метод	0.1	-
385	426270.33	1173449.25	Аналитический метод	0.1	-
386	426238.68	1173476.50	Аналитический метод	0.1	-
387	426228.72	1173482.42	Аналитический метод	0.1	-
388	426221.64	1173485.43	Аналитический метод	0.1	-
389	426194.95	1173494.02	Аналитический метод	0.1	-
390	426182.09	1173497.05	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
391	426181.97	1173496.68	Аналитический метод	0.1	-
392	426161.18	1173501.84	Аналитический метод	0.1	-
393	426153.29	1173504.61	Аналитический метод	0.1	-
394	426128.61	1173521.98	Аналитический метод	0.1	-
395	426119.82	1173531.24	Аналитический метод	0.1	-
396	426251.35	1173700.95	Аналитический метод	0.1	-
397	426254.92	1173701.12	Аналитический метод	0.1	-
398	426259.15	1173700.59	Аналитический метод	0.1	-
399	426264.40	1173699.34	Аналитический метод	0.1	-
400	426300.20	1173742.68	Аналитический метод	0.1	-
401	426313.09	1173758.37	Аналитический метод	0.1	-
402	426327.67	1173776.21	Аналитический метод	0.1	-
403	426345.05	1173799.31	Аналитический метод	0.1	-
404	426353.61	1173810.75	Аналитический метод	0.1	-
405	426373.54	1173832.92	Аналитический метод	0.1	-
406	426404.87	1173872.30	Аналитический метод	0.1	-
407	426404.86	1173872.31	Аналитический метод	0.1	-
408	426439.82	1173912.40	Аналитический метод	0.1	-
409	426468.35	1173942.20	Аналитический метод	0.1	-
410	426483.70	1173957.23	Аналитический метод	0.1	-
411	426493.78	1173967.62	Аналитический метод	0.1	-
412	426516.89	1173987.43	Аналитический метод	0.1	-
413	426528.25	1173995.80	Аналитический метод	0.1	-
414	426536.73	1174001.34	Аналитический метод	0.1	-
415	426545.70	1174008.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	426584.61	1174040.05	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
-	-	-	-	-	-

