



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

ПРИКАЗ

ед. 04.2026

№ 174

г. Тамбов

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

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (далее – АО «Газпром газораспределение Тамбов») от 17.03.2026 вх. №№ 02.3-05/3379, 02.3-05/3380, 02.3-05/3381, 02.3-05/3382, 02.3-05/3383, 02.3-05/3384, об установлении охранных зон сетей газораспределения и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в редакции от 17.05.2016), постановлением администрации Тамбовской области от 15.04.2013 № 358 «О Порядке установления, изменения, прекращения существования охранных зон газораспределительных сетей в Тамбовской области и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» (в редакции от 31.10.2023), на основании сведений о границах охранных зон сетей газораспределения, 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»:

газопровод низкого давления, протяженность 3345 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:06:0000000:629, адрес (местоположение): Тамбовская область,

р-н Кирсановский, с.Ульяновка (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:06:0000000:629-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 1;

газопровод низкого давления, протяженность 2842 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:06:0000000:630, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Кирсановский, с.Подвигаловка (запись о регистрации права от 16.10.2025 № 68:06:0000000:630-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 2;

сеть газораспределения № 50-156, протяженность 2733 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:0000000:9411, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ, город Мичуринск (запись о регистрации права от 13.02.2026 № 68:00:0000000:9411-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 3;

газораспределительные сети газопровода в с.Ракша Моршанского района Тамбовской области (2-ая очередь строительства), протяженность 676 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1090, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с.Ракша, ул.Лесная, ул.Набережная (запись о регистрации права от 20.10.2025 № 68:09:0000000:1090-68/141/2025-20), в границах согласно приложению № 4;

сеть газораспределения № 50-160, протяженность 3067 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:0000000:1612, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский (запись о регистрации права от 16.02.2026 № 68:12:0000000:1612-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 5;

сеть газораспределения № 10-152, протяженность 8454 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6286, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область (запись о регистрации права от 04.02.2026 № 68:20:0000000:6286-68/141/2026-1), в границах согласно приложению № 6.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон сетей газораспределения, 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.

Врио министра



П.В. Сурков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 02.04.2026 № 174

**Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 3345 м,
назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:06:0000000:629, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Кирсановский, с.Ульяновка**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода низкого давления протяженностью 3 345 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:06:0000000:629, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Кирсановский, с Ульяновка

(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 Кирсановский, село Ульяновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13026 +/- 40 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	442795.36	1306931.41	Аналитический метод	0.1	-
2	442749.87	1306934.07	Аналитический метод	0.1	-
3	442724.59	1306931.27	Аналитический метод	0.1	-
4	442725.03	1306927.29	Аналитический метод	0.1	-
5	442749.96	1306930.05	Аналитический метод	0.1	-
6	442795.78	1306927.37	Аналитический метод	0.1	-
7	442880.82	1306950.92	Аналитический метод	0.1	-
8	442920.45	1306941.13	Аналитический метод	0.1	-
9	442952.14	1306925.66	Аналитический метод	0.1	-
10	442985.87	1306912.40	Аналитический метод	0.1	-
11	443011.37	1306914.70	Аналитический метод	0.1	-
12	443015.64	1306879.38	Аналитический метод	0.1	-
13	443024.79	1306779.16	Аналитический метод	0.1	-
14	443028.77	1306779.52	Аналитический метод	0.1	-
15	443019.62	1306879.86	Аналитический метод	0.1	-
16	443015.37	1306915.04	Аналитический метод	0.1	-
17	443036.61	1306916.63	Аналитический метод	0.1	-
18	443042.95	1306830.31	Аналитический метод	0.1	-
19	443047.51	1306782.28	Аналитический метод	0.1	-
20	443051.51	1306740.28	Аналитический метод	0.1	-
21	443057.10	1306679.26	Аналитический метод	0.1	-
22	443061.08	1306679.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443055.50	1306740.58	Аналитический метод	0.1	-
24	443051.49	1306782.66	Аналитический метод	0.1	-
25	443046.93	1306830.67	Аналитический метод	0.1	-
26	443040.25	1306920.90	Аналитический метод	0.1	-
27	442986.45	1306916.46	Аналитический метод	0.1	-
28	442953.83	1306929.29	Аналитический метод	0.1	-
29	442921.85	1306944.90	Аналитический метод	0.1	-
30	442880.78	1306955.04	Аналитический метод	0.1	-
31	442844.60	1306945.37	Аналитический метод	0.1	-
32	442850.78	1306982.46	Аналитический метод	0.1	-
33	442858.15	1307030.68	Аналитический метод	0.1	-
34	442865.24	1307054.76	Аналитический метод	0.1	-
35	442876.69	1307066.93	Аналитический метод	0.1	-
36	442877.22	1307068.52	Аналитический метод	0.1	-
37	442872.69	1307109.59	Аналитический метод	0.1	-
38	442871.01	1307130.24	Аналитический метод	0.1	-
39	442874.83	1307130.72	Аналитический метод	0.1	-
40	442871.89	1307162.80	Аналитический метод	0.1	-
41	442868.44	1307219.90	Аналитический метод	0.1	-
42	442859.96	1307347.13	Аналитический метод	0.1	-
43	442854.60	1307414.63	Аналитический метод	0.1	-
44	442864.82	1307425.73	Аналитический метод	0.1	-
45	442871.20	1307433.48	Аналитический метод	0.1	-
46	442877.35	1307451.27	Аналитический метод	0.1	-
47	442873.39	1307451.87	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
48	442867.67	1307435.48	Аналитический метод	0.1	-
49	442861.84	1307428.40	Аналитический метод	0.1	-
50	442850.48	1307416.06	Аналитический метод	0.1	-
51	442850.65	1307413.89	Аналитический метод	0.1	-
52	442834.83	1307413.71	Аналитический метод	0.1	-
53	442826.66	1307410.78	Аналитический метод	0.1	-
54	442775.15	1307391.06	Аналитический метод	0.1	-
55	442772.99	1307398.55	Аналитический метод	0.1	-
56	442772.48	1307399.42	Аналитический метод	0.1	-
57	442757.03	1307414.78	Аналитический метод	0.1	-
58	442685.89	1307461.13	Аналитический метод	0.1	-
59	442630.36	1307495.52	Аналитический метод	0.1	-
60	442626.80	1307498.24	Аналитический метод	0.1	-
61	442623.13	1307503.44	Аналитический метод	0.1	-
62	442639.96	1307534.77	Аналитический метод	0.1	-
63	442654.62	1307561.20	Аналитический метод	0.1	-
64	442664.83	1307586.44	Аналитический метод	0.1	-
65	442692.75	1307639.61	Аналитический метод	0.1	-
66	442719.17	1307674.08	Аналитический метод	0.1	-
67	442731.77	1307691.75	Аналитический метод	0.1	-
68	442754.88	1307733.43	Аналитический метод	0.1	-
69	442763.18	1307759.71	Аналитический метод	0.1	-
70	442788.19	1307794.74	Аналитический метод	0.1	-
71	442797.10	1307821.84	Аналитический метод	0.1	-
72	442813.91	1307885.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	442811.42	1307886.01	Аналитический метод	0.1	-
74	442819.48	1307932.15	Аналитический метод	0.1	-
75	442819.69	1307988.41	Аналитический метод	0.1	-
76	442817.21	1307994.57	Аналитический метод	0.1	-
77	442816.91	1307995.18	Аналитический метод	0.1	-
78	442813.31	1307993.42	Аналитический метод	0.1	-
79	442813.58	1307992.87	Аналитический метод	0.1	-
80	442815.69	1307987.66	Аналитический метод	0.1	-
81	442815.48	1307932.50	Аналитический метод	0.1	-
82	442807.16	1307884.83	Аналитический метод	0.1	-
83	442809.13	1307884.49	Аналитический метод	0.1	-
84	442808.68	1307882.54	Аналитический метод	0.1	-
85	442808.99	1307882.47	Аналитический метод	0.1	-
86	442793.28	1307823.03	Аналитический метод	0.1	-
87	442784.59	1307796.57	Аналитический метод	0.1	-
88	442759.55	1307761.51	Аналитический метод	0.1	-
89	442751.18	1307735.01	Аналитический метод	0.1	-
90	442728.38	1307693.89	Аналитический метод	0.1	-
91	442715.97	1307676.49	Аналитический метод	0.1	-
92	442689.38	1307641.80	Аналитический метод	0.1	-
93	442661.21	1307588.15	Аналитический метод	0.1	-
94	442651.02	1307562.96	Аналитический метод	0.1	-
95	442636.44	1307536.68	Аналитический метод	0.1	-
96	442618.44	1307503.16	Аналитический метод	0.1	-
97	442623.89	1307495.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	442628.09	1307492.22	Аналитический метод	0.1	-
99	442683.73	1307457.76	Аналитический метод	0.1	-
100	442754.51	1307411.65	Аналитический метод	0.1	-
101	442769.30	1307396.94	Аналитический метод	0.1	-
102	442771.40	1307389.64	Аналитический метод	0.1	-
103	442763.20	1307386.59	Аналитический метод	0.1	-
104	442697.36	1307364.36	Аналитический метод	0.1	-
105	442624.52	1307333.75	Аналитический метод	0.1	-
106	442624.29	1307327.97	Аналитический метод	0.1	-
107	442635.78	1307294.58	Аналитический метод	0.1	-
108	442641.50	1307275.85	Аналитический метод	0.1	-
109	442641.76	1307266.31	Аналитический метод	0.1	-
110	442639.44	1307251.99	Аналитический метод	0.1	-
111	442634.72	1307196.15	Аналитический метод	0.1	-
112	442616.71	1307196.17	Аналитический метод	0.1	-
113	442618.68	1307125.64	Аналитический метод	0.1	-
114	442622.68	1307125.76	Аналитический метод	0.1	-
115	442620.81	1307192.22	Аналитический метод	0.1	-
116	442634.75	1307192.15	Аналитический метод	0.1	-
117	442637.95	1307041.05	Аналитический метод	0.1	-
118	442641.95	1307041.13	Аналитический метод	0.1	-
119	442638.65	1307195.28	Аналитический метод	0.1	-
120	442643.42	1307251.53	Аналитический метод	0.1	-
121	442645.76	1307266.07	Аналитический метод	0.1	-
122	442645.48	1307276.48	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	442639.57	1307295.85	Аналитический метод	0.1	-
124	442628.32	1307328.55	Аналитический метод	0.1	-
125	442628.42	1307331.06	Аналитический метод	0.1	-
126	442698.83	1307360.65	Аналитический метод	0.1	-
127	442764.57	1307382.83	Аналитический метод	0.1	-
128	442828.07	1307407.03	Аналитический метод	0.1	-
129	442835.55	1307409.71	Аналитический метод	0.1	-
130	442850.98	1307409.89	Аналитический метод	0.1	-
131	442855.97	1307346.86	Аналитический метод	0.1	-
132	442864.44	1307219.64	Аналитический метод	0.1	-
133	442867.90	1307162.53	Аналитический метод	0.1	-
134	442870.49	1307134.20	Аналитический метод	0.1	-
135	442866.72	1307133.72	Аналитический метод	0.1	-
136	442868.71	1307109.18	Аналитический метод	0.1	-
137	442873.14	1307069.00	Аналитический метод	0.1	-
138	442861.68	1307056.81	Аналитический метод	0.1	-
139	442854.23	1307031.54	Аналитический метод	0.1	-
140	442846.82	1306983.08	Аналитический метод	0.1	-
141	442840.36	1306944.22	Аналитический метод	0.1	-
1	442795.36	1306931.41	Аналитический метод	0.1	-
142	442577.52	1307764.66	Аналитический метод	0.1	-
143	442570.55	1307772.64	Аналитический метод	0.1	-
144	442556.18	1307789.40	Аналитический метод	0.1	-
145	442519.23	1307836.59	Аналитический метод	0.1	-
146	442483.44	1307879.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	442446.90	1307926.05	Аналитический метод	0.1	-
148	442445.78	1307927.19	Аналитический метод	0.1	-
149	442443.92	1307928.71	Аналитический метод	0.1	-
150	442441.78	1307926.02	Аналитический метод	0.1	-
151	442480.35	1307876.95	Аналитический метод	0.1	-
152	442516.13	1307834.05	Аналитический метод	0.1	-
153	442553.11	1307786.83	Аналитический метод	0.1	-
154	442567.53	1307770.01	Аналитический метод	0.1	-
155	442574.08	1307762.51	Аналитический метод	0.1	-
156	442591.19	1307721.13	Аналитический метод	0.1	-
157	442577.87	1307699.81	Аналитический метод	0.1	-
158	442554.20	1307668.14	Аналитический метод	0.1	-
159	442501.64	1307594.62	Аналитический метод	0.1	-
160	442485.88	1307579.43	Аналитический метод	0.1	-
161	442465.47	1307560.50	Аналитический метод	0.1	-
162	442440.99	1307535.98	Аналитический метод	0.1	-
163	442424.73	1307546.58	Аналитический метод	0.1	-
164	442406.18	1307558.96	Аналитический метод	0.1	-
165	442365.63	1307585.79	Аналитический метод	0.1	-
166	442357.87	1307590.80	Аналитический метод	0.1	-
167	442353.78	1307584.91	Аналитический метод	0.1	-
168	442301.35	1307631.61	Аналитический метод	0.1	-
169	442298.69	1307628.63	Аналитический метод	0.1	-
170	442354.48	1307578.93	Аналитический метод	0.1	-
171	442358.95	1307585.35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	442363.45	1307582.44	Аналитический метод	0.1	-
173	442403.97	1307555.63	Аналитический метод	0.1	-
174	442422.54	1307543.23	Аналитический метод	0.1	-
175	442440.17	1307531.74	Аналитический метод	0.1	-
176	442441.26	1307533.42	Аналитический метод	0.1	-
177	442442.68	1307532.01	Аналитический метод	0.1	-
178	442468.28	1307557.65	Аналитический метод	0.1	-
179	442488.64	1307576.54	Аналитический метод	0.1	-
180	442504.68	1307591.99	Аналитический метод	0.1	-
181	442557.44	1307665.80	Аналитический метод	0.1	-
182	442581.20	1307697.58	Аналитический метод	0.1	-
183	442595.67	1307720.75	Аналитический метод	0.1	-
142	442577.52	1307764.66	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 02.04.2026 № 174

Охранная зона: газопровод низкого давления, протяженность 2842 м,
назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер
68:06:0000000:630, адрес (местоположение): Тамбовская область,
р-н Кирсановский, с.Подвигаловка

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода низкого давления протяженностью 2 842 м, назначение: сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:06:0000000:630, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Кирсановский, с Подвигаловка

(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 Кирсановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11125 +/- 37 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	441878.36	1303528.77	Аналитический метод	0.1	-
2	441796.68	1303524.94	Аналитический метод	0.1	-
3	441753.53	1303523.38	Аналитический метод	0.1	-
4	441689.41	1303539.71	Аналитический метод	0.1	-
5	441659.07	1303538.32	Аналитический метод	0.1	-
6	441615.97	1303534.36	Аналитический метод	0.1	-
7	441533.75	1303528.73	Аналитический метод	0.1	-
8	441524.07	1303568.21	Аналитический метод	0.1	-
9	441549.02	1303594.95	Аналитический метод	0.1	-
10	441549.54	1303596.50	Аналитический метод	0.1	-
11	441540.55	1303688.74	Аналитический метод	0.1	-
12	441564.68	1303691.41	Аналитический метод	0.1	-
13	441566.77	1303675.07	Аналитический метод	0.1	-
14	441705.83	1303692.81	Аналитический метод	0.1	-
15	441705.33	1303696.77	Аналитический метод	0.1	-
16	441570.23	1303679.54	Аналитический метод	0.1	-
17	441568.14	1303695.82	Аналитический метод	0.1	-
18	441536.19	1303692.28	Аналитический метод	0.1	-
19	441545.47	1303597.02	Аналитический метод	0.1	-
20	441522.27	1303572.03	Аналитический метод	0.1	-
21	441521.25	1303571.82	Аналитический метод	0.1	-
22	441521.45	1303570.63	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	441519.55	1303570.26	Аналитический метод	0.1	-
24	441529.71	1303528.43	Аналитический метод	0.1	-
25	441464.54	1303523.48	Аналитический метод	0.1	-
26	441453.35	1303522.95	Аналитический метод	0.1	-
27	441450.18	1303556.34	Аналитический метод	0.1	-
28	441449.84	1303562.96	Аналитический метод	0.1	-
29	441438.77	1303678.11	Аналитический метод	0.1	-
30	441434.34	1303749.33	Аналитический метод	0.1	-
31	441432.98	1303775.15	Аналитический метод	0.1	-
32	441428.98	1303774.95	Аналитический метод	0.1	-
33	441430.34	1303749.10	Аналитический метод	0.1	-
34	441434.78	1303677.80	Аналитический метод	0.1	-
35	441445.84	1303562.71	Аналитический метод	0.1	-
36	441446.18	1303556.09	Аналитический метод	0.1	-
37	441449.36	1303522.64	Аналитический метод	0.1	-
38	441394.13	1303517.02	Аналитический метод	0.1	-
39	441394.53	1303513.04	Аналитический метод	0.1	-
40	441451.64	1303518.85	Аналитический метод	0.1	-
41	441464.76	1303519.49	Аналитический метод	0.1	-
42	441532.35	1303524.63	Аналитический метод	0.1	-
43	441616.27	1303530.38	Аналитический метод	0.1	-
44	441659.30	1303534.32	Аналитический метод	0.1	-
45	441689.00	1303535.69	Аналитический метод	0.1	-
46	441752.79	1303519.44	Аналитический метод	0.1	-
47	441754.53	1303519.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	441758.21	1303498.25	Аналитический метод	0.1	-
49	441761.33	1303480.33	Аналитический метод	0.1	-
50	441730.59	1303474.83	Аналитический метод	0.1	-
51	441741.92	1303405.08	Аналитический метод	0.1	-
52	441745.86	1303405.72	Аналитический метод	0.1	-
53	441735.17	1303471.59	Аналитический метод	0.1	-
54	441762.02	1303476.39	Аналитический метод	0.1	-
55	441783.26	1303356.50	Аналитический метод	0.1	-
56	441787.20	1303357.20	Аналитический метод	0.1	-
57	441765.61	1303479.06	Аналитический метод	0.1	-
58	441762.15	1303498.94	Аналитический метод	0.1	-
59	441758.57	1303519.48	Аналитический метод	0.1	-
60	441796.87	1303520.94	Аналитический метод	0.1	-
61	441878.56	1303524.77	Аналитический метод	0.1	-
62	441990.49	1303530.37	Аналитический метод	0.1	-
63	441996.77	1303636.93	Аналитический метод	0.1	-
64	442000.08	1303658.56	Аналитический метод	0.1	-
65	442021.36	1303682.38	Аналитический метод	0.1	-
66	442074.81	1303750.98	Аналитический метод	0.1	-
67	442038.35	1303833.92	Аналитический метод	0.1	-
68	442034.07	1303849.23	Аналитический метод	0.1	-
69	442029.61	1303860.07	Аналитический метод	0.1	-
70	442027.64	1303879.18	Аналитический метод	0.1	-
71	442022.40	1303923.19	Аналитический метод	0.1	-
72	441963.02	1304066.40	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	441956.29	1304166.88	Аналитический метод	0.1	-
74	442061.04	1304362.20	Аналитический метод	0.1	-
75	442090.88	1304407.53	Аналитический метод	0.1	-
76	442190.68	1304538.90	Аналитический метод	0.1	-
77	442201.98	1304561.62	Аналитический метод	0.1	-
78	442212.44	1304610.92	Аналитический метод	0.1	-
79	442208.52	1304611.74	Аналитический метод	0.1	-
80	442198.17	1304562.93	Аналитический метод	0.1	-
81	442187.26	1304541.01	Аналитический метод	0.1	-
82	442087.58	1304409.79	Аналитический метод	0.1	-
83	442057.60	1304364.24	Аналитический метод	0.1	-
84	441952.22	1304167.75	Аналитический метод	0.1	-
85	441959.07	1304065.48	Аналитический метод	0.1	-
86	442018.49	1303922.17	Аналитический метод	0.1	-
87	442023.67	1303878.74	Аналитический метод	0.1	-
88	442024.16	1303873.02	Аналитический метод	0.1	-
89	442015.24	1303873.38	Аналитический метод	0.1	-
90	441998.79	1303869.52	Аналитический метод	0.1	-
91	441961.52	1303868.95	Аналитический метод	0.1	-
92	441912.92	1303872.15	Аналитический метод	0.1	-
93	441912.66	1303868.15	Аналитический метод	0.1	-
94	441961.34	1303864.95	Аналитический метод	0.1	-
95	441999.30	1303865.52	Аналитический метод	0.1	-
96	442015.63	1303869.36	Аналитический метод	0.1	-
97	442024.56	1303869.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	442025.69	1303859.08	Аналитический метод	0.1	-
99	442030.27	1303847.96	Аналитический метод	0.1	-
100	442034.55	1303832.62	Аналитический метод	0.1	-
101	442070.19	1303751.56	Аналитический метод	0.1	-
102	442018.24	1303684.89	Аналитический метод	0.1	-
103	441996.30	1303660.33	Аналитический метод	0.1	-
104	441992.78	1303637.34	Аналитический метод	0.1	-
105	441986.75	1303534.16	Аналитический метод	0.1	-
1	441878.36	1303528.77	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 02.04.2026 № 174

Охранная зона: сеть газораспределения № 50-156, протяженность 2733 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:00:0000000:9411, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ,
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 № 50-156 протяженностью 2733 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:00:000000:9411. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ, город Мичуринск

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11442 +/- 37 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	449741.92	1182010.64	Аналитический метод	0.1	-
2	449738.85	1182013.76	Аналитический метод	0.1	-
3	449722.83	1182005.36	Аналитический метод	0.1	-
4	449652.95	1181964.81	Аналитический метод	0.1	-
5	449633.96	1181990.45	Аналитический метод	0.1	-
6	449491.87	1182209.72	Аналитический метод	0.1	-
7	449418.86	1182333.25	Аналитический метод	0.1	-
8	449189.95	1182110.39	Аналитический метод	0.1	-
9	449182.18	1182115.79	Аналитический метод	0.1	-
10	449168.71	1182098.89	Аналитический метод	0.1	-
11	449175.86	1182093.65	Аналитический метод	0.1	-
12	449153.67	1182062.54	Аналитический метод	0.1	-
13	449197.92	1182025.76	Аналитический метод	0.1	-
14	449196.32	1181986.92	Аналитический метод	0.1	-
15	449180.89	1181964.46	Аналитический метод	0.1	-
16	449186.20	1181959.41	Аналитический метод	0.1	-
17	449188.98	1181962.29	Аналитический метод	0.1	-
18	449186.13	1181965.02	Аналитический метод	0.1	-
19	449200.27	1181985.60	Аналитический метод	0.1	-
20	449202.00	1182027.58	Аналитический метод	0.1	-
21	449159.08	1182063.25	Аналитический метод	0.1	-
22	449179.08	1182091.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	449185.47	1182086.61	Аналитический метод	0.1	-
24	449199.13	1182103.99	Аналитический метод	0.1	-
25	449193.29	1182108.06	Аналитический метод	0.1	-
26	449418.00	1182326.84	Аналитический метод	0.1	-
27	449488.49	1182207.58	Аналитический метод	0.1	-
28	449630.67	1181988.18	Аналитический метод	0.1	-
29	449650.15	1181961.87	Аналитический метод	0.1	-
30	449652.31	1181959.82	Аналитический метод	0.1	-
31	449724.83	1182001.90	Аналитический метод	0.1	-
32	449737.81	1182009.02	Аналитический метод	0.1	-
33	449739.22	1182007.70	Аналитический метод	0.1	-
1	449741.92	1182010.64	Аналитический метод	0.1	-
34	449948.14	1179701.96	Аналитический метод	0.1	-
35	449944.72	1179704.02	Аналитический метод	0.1	-
36	449922.12	1179666.51	Аналитический метод	0.1	-
37	449911.22	1179655.55	Аналитический метод	0.1	-
38	449898.96	1179647.76	Аналитический метод	0.1	-
39	449884.86	1179636.72	Аналитический метод	0.1	-
40	449846.16	1179608.44	Аналитический метод	0.1	-
41	449828.70	1179594.28	Аналитический метод	0.1	-
42	449791.63	1179644.61	Аналитический метод	0.1	-
43	449785.73	1179655.99	Аналитический метод	0.1	-
44	449778.76	1179665.92	Аналитический метод	0.1	-
45	449748.53	1179711.99	Аналитический метод	0.1	-
46	449747.83	1179712.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	449754.21	1179721.14	Аналитический метод	0.1	-
48	449737.28	1179735.07	Аналитический метод	0.1	-
49	449732.27	1179729.00	Аналитический метод	0.1	-
50	449720.79	1179739.77	Аналитический метод	0.1	-
51	449713.18	1179750.99	Аналитический метод	0.1	-
52	449682.11	1179788.53	Аналитический метод	0.1	-
53	449676.50	1179798.37	Аналитический метод	0.1	-
54	449612.45	1179869.23	Аналитический метод	0.1	-
55	449590.86	1179900.25	Аналитический метод	0.1	-
56	449577.21	1179921.47	Аналитический метод	0.1	-
57	449523.97	1179982.38	Аналитический метод	0.1	-
58	449524.53	1180000.82	Аналитический метод	0.1	-
59	449512.75	1180005.48	Аналитический метод	0.1	-
60	449492.13	1180016.80	Аналитический метод	0.1	-
61	449464.78	1180029.26	Аналитический метод	0.1	-
62	449412.10	1180063.12	Аналитический метод	0.1	-
63	449397.10	1180076.02	Аналитический метод	0.1	-
64	449395.79	1180080.14	Аналитический метод	0.1	-
65	449388.63	1180090.38	Аналитический метод	0.1	-
66	449337.58	1180159.47	Аналитический метод	0.1	-
67	449337.59	1180159.48	Аналитический метод	0.1	-
68	449309.79	1180196.93	Аналитический метод	0.1	-
69	449304.89	1180200.59	Аналитический метод	0.1	-
70	449308.69	1180213.64	Аналитический метод	0.1	-
71	449325.42	1180227.73	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	449335.88	1180233.72	Аналитический метод	0.1	-
73	449363.26	1180256.15	Аналитический метод	0.1	-
74	449373.94	1180262.71	Аналитический метод	0.1	-
75	449372.22	1180267.41	Аналитический метод	0.1	-
76	449361.98	1180281.52	Аналитический метод	0.1	-
77	449359.12	1180286.09	Аналитический метод	0.1	-
78	449352.41	1180292.87	Аналитический метод	0.1	-
79	449349.09	1180293.65	Аналитический метод	0.1	-
80	449344.24	1180295.86	Аналитический метод	0.1	-
81	449341.88	1180298.31	Аналитический метод	0.1	-
82	449338.88	1180295.43	Аналитический метод	0.1	-
83	449341.40	1180292.76	Аналитический метод	0.1	-
84	449347.80	1180289.84	Аналитический метод	0.1	-
85	449350.37	1180289.23	Аналитический метод	0.1	-
86	449355.98	1180283.57	Аналитический метод	0.1	-
87	449358.70	1180279.22	Аналитический метод	0.1	-
88	449368.66	1180265.50	Аналитический метод	0.1	-
89	449369.06	1180264.40	Аналитический метод	0.1	-
90	449360.90	1180259.39	Аналитический метод	0.1	-
91	449333.59	1180237.02	Аналитический метод	0.1	-
92	449323.12	1180231.03	Аналитический метод	0.1	-
93	449305.17	1180215.90	Аналитический метод	0.1	-
94	449300.92	1180201.25	Аналитический метод	0.1	-
95	449300.24	1180199.06	Аналитический метод	0.1	-
96	449307.02	1180194.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	449334.33	1180157.15	Аналитический метод	0.1	-
98	449385.37	1180088.05	Аналитический метод	0.1	-
99	449392.16	1180078.34	Аналитический метод	0.1	-
100	449393.62	1180073.73	Аналитический метод	0.1	-
101	449409.71	1180059.90	Аналитический метод	0.1	-
102	449462.90	1180025.72	Аналитический метод	0.1	-
103	449490.40	1180013.19	Аналитический метод	0.1	-
104	449511.09	1180001.84	Аналитический метод	0.1	-
105	449520.45	1179998.14	Аналитический метод	0.1	-
106	449519.93	1179980.93	Аналитический метод	0.1	-
107	449574.03	1179919.01	Аналитический метод	0.1	-
108	449587.52	1179898.06	Аналитический метод	0.1	-
109	449609.31	1179866.74	Аналитический метод	0.1	-
110	449673.23	1179796.03	Аналитический метод	0.1	-
111	449678.81	1179786.24	Аналитический метод	0.1	-
112	449709.98	1179748.59	Аналитический метод	0.1	-
113	449717.73	1179737.15	Аналитический метод	0.1	-
114	449729.72	1179725.91	Аналитический метод	0.1	-
115	449724.11	1179719.10	Аналитический метод	0.1	-
116	449741.42	1179704.74	Аналитический метод	0.1	-
117	449745.27	1179709.67	Аналитический метод	0.1	-
118	449774.46	1179665.18	Аналитический метод	0.1	-
119	449740.33	1179637.18	Аналитический метод	0.1	-
120	449668.54	1179583.22	Аналитический метод	0.1	-
121	449651.79	1179570.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	449643.76	1179557.84	Аналитический метод	0.1	-
123	449616.08	1179509.83	Аналитический метод	0.1	-
124	449582.07	1179449.91	Аналитический метод	0.1	-
125	449585.55	1179447.93	Аналитический метод	0.1	-
126	449619.56	1179507.85	Аналитический метод	0.1	-
127	449647.18	1179555.75	Аналитический метод	0.1	-
128	449654.86	1179568.07	Аналитический метод	0.1	-
129	449670.85	1179579.95	Аналитический метод	0.1	-
130	449742.84	1179634.06	Аналитический метод	0.1	-
131	449776.73	1179661.86	Аналитический метод	0.1	-
132	449782.30	1179653.91	Аналитический метод	0.1	-
133	449788.20	1179642.54	Аналитический метод	0.1	-
134	449827.43	1179589.47	Аналитический метод	0.1	-
135	449828.95	1179590.75	Аналитический метод	0.1	-
136	449829.64	1179589.90	Аналитический метод	0.1	-
137	449848.64	1179605.30	Аналитический метод	0.1	-
138	449887.30	1179633.54	Аналитический метод	0.1	-
139	449901.29	1179644.50	Аналитический метод	0.1	-
140	449913.74	1179652.41	Аналитический метод	0.1	-
141	449925.28	1179664.02	Аналитический метод	0.1	-
34	449948.14	1179701.96	Аналитический метод	0.1	-
142	450467.98	1179806.13	Аналитический метод	0.1	-
143	450449.90	1179822.01	Аналитический метод	0.1	-
144	450447.26	1179819.01	Аналитический метод	0.1	-
145	450465.34	1179803.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	450467.98	1179806.13	Аналитический метод	0.1	-
146	456322.53	1183326.97	Аналитический метод	0.1	-
147	456309.66	1183326.95	Аналитический метод	0.1	-
148	456281.75	1183328.03	Аналитический метод	0.1	-
149	456249.97	1183328.87	Аналитический метод	0.1	-
150	456153.15	1183332.56	Аналитический метод	0.1	-
151	456153.24	1183333.99	Аналитический метод	0.1	-
152	456149.24	1183334.25	Аналитический метод	0.1	-
153	456148.89	1183328.72	Аналитический метод	0.1	-
154	456249.79	1183324.87	Аналитический метод	0.1	-
155	456281.65	1183324.03	Аналитический метод	0.1	-
156	456309.67	1183322.95	Аналитический метод	0.1	-
157	456322.41	1183322.97	Аналитический метод	0.1	-
146	456322.53	1183326.97	Аналитический метод	0.1	-
158	459508.06	1183746.84	Аналитический метод	0.1	-
159	459504.06	1183747.12	Аналитический метод	0.1	-
160	459503.88	1183744.53	Аналитический метод	0.1	-
161	459502.18	1183731.24	Аналитический метод	0.1	-
162	459506.14	1183730.74	Аналитический метод	0.1	-
163	459507.87	1183744.19	Аналитический метод	0.1	-
158	459508.06	1183746.84	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 02.04.2026 № 174**

**Охранная зона: газораспределительные сети газопровода в с.Ракша
Моршанского района Тамбовской области (2-ая очередь строительства),
протяженность 676 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического
комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1090, адрес (местоположение):
Тамбовская область, р-н Моршанский, с.Ракша, ул.Лесная, ул.Набережная**

(ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газораспределительной сети газопровода в с. Ракша Моршанского района Тамбовской области (2-ая очередь строительства) протяженностью 676 м, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, кадастровый номер 68:09:0000000:1090, адрес(местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ракша, ул.Лесная, ул.Набережная

(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 Моршанский, село Ракша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3088 +/- 19 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	522743.06	1258453.17	Аналитический метод	0.1	-
2	522741.43	1258454.56	Аналитический метод	0.1	-
3	522717.91	1258494.53	Аналитический метод	0.1	-
4	522700.13	1258529.22	Аналитический метод	0.1	-
5	522685.73	1258561.48	Аналитический метод	0.1	-
6	522672.93	1258596.40	Аналитический метод	0.1	-
7	522665.51	1258639.28	Аналитический метод	0.1	-
8	522646.25	1258711.51	Аналитический метод	0.1	-
9	522646.43	1258724.24	Аналитический метод	0.1	-
10	522635.31	1258769.73	Аналитический метод	0.1	-
11	522576.61	1258777.78	Аналитический метод	0.1	-
12	522569.20	1258779.00	Аналитический метод	0.1	-
13	522560.52	1258783.23	Аналитический метод	0.1	-
14	522552.37	1258789.86	Аналитический метод	0.1	-
15	522519.48	1258821.18	Аналитический метод	0.1	-
16	522482.14	1258862.51	Аналитический метод	0.1	-
17	522471.37	1258877.11	Аналитический метод	0.1	-
18	522468.85	1258881.75	Аналитический метод	0.1	-
19	522462.53	1258892.51	Аналитический метод	0.1	-
20	522453.19	1258909.04	Аналитический метод	0.1	-
21	522460.50	1258917.95	Аналитический метод	0.1	-
22	522471.25	1258927.99	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	522487.71	1258938.56	Аналитический метод	0.1	-
24	522499.94	1258946.34	Аналитический метод	0.1	-
25	522514.85	1258954.30	Аналитический метод	0.1	-
26	522520.97	1258946.87	Аналитический метод	0.1	-
27	522537.48	1258960.30	Аналитический метод	0.1	-
28	522524.46	1258976.42	Аналитический метод	0.1	-
29	522507.87	1258962.78	Аналитический метод	0.1	-
30	522512.27	1258957.43	Аналитический метод	0.1	-
31	522497.98	1258949.83	Аналитический метод	0.1	-
32	522485.56	1258941.93	Аналитический метод	0.1	-
33	522468.77	1258931.15	Аналитический метод	0.1	-
34	522457.57	1258920.68	Аналитический метод	0.1	-
35	522448.35	1258909.47	Аналитический метод	0.1	-
36	522459.06	1258890.53	Аналитический метод	0.1	-
37	522465.35	1258879.82	Аналитический метод	0.1	-
38	522468.00	1258874.94	Аналитический метод	0.1	-
39	522479.00	1258860.02	Аналитический метод	0.1	-
40	522516.68	1258818.31	Аналитический метод	0.1	-
41	522549.65	1258786.92	Аналитический метод	0.1	-
42	522558.38	1258779.82	Аналитический метод	0.1	-
43	522567.96	1258775.15	Аналитический метод	0.1	-
44	522575.98	1258773.83	Аналитический метод	0.1	-
45	522632.07	1258766.13	Аналитический метод	0.1	-
46	522642.43	1258723.77	Аналитический метод	0.1	-
47	522642.23	1258711.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	522661.59	1258638.42	Аналитический метод	0.1	-
49	522669.05	1258595.38	Аналитический метод	0.1	-
50	522682.05	1258559.90	Аналитический метод	0.1	-
51	522696.49	1258527.54	Аналитический метод	0.1	-
52	522714.42	1258492.59	Аналитический метод	0.1	-
53	522738.34	1258451.95	Аналитический метод	0.1	-
54	522740.46	1258450.13	Аналитический метод	0.1	-
1	522743.06	1258453.17	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 02.04.2026 № 174**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 50-160, протяженность 3067 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:12:0000000:1612, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский**

(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 № 50-160 протяженностью 3067 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:12:000000:1612. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский

(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 Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12888 +/- 40 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	469318.50	1176411.76	Аналитический метод	0.1	-
2	469314.50	1176411.94	Аналитический метод	0.1	-
3	469313.94	1176399.75	Аналитический метод	0.1	-
4	469317.94	1176399.57	Аналитический метод	0.1	-
1	469318.50	1176411.76	Аналитический метод	0.1	-
5	469657.56	1176207.19	Аналитический метод	0.1	-
6	469653.72	1176208.29	Аналитический метод	0.1	-
7	469651.86	1176201.73	Аналитический метод	0.1	-
8	469655.70	1176200.63	Аналитический метод	0.1	-
5	469657.56	1176207.19	Аналитический метод	0.1	-
9	469686.47	1176198.77	Аналитический метод	0.1	-
10	469682.57	1176199.67	Аналитический метод	0.1	-
11	469681.13	1176193.49	Аналитический метод	0.1	-
12	469685.03	1176192.59	Аналитический метод	0.1	-
9	469686.47	1176198.77	Аналитический метод	0.1	-
13	469884.11	1176187.90	Аналитический метод	0.1	-
14	469879.20	1176189.91	Аналитический метод	0.1	-
15	469877.68	1176186.21	Аналитический метод	0.1	-
16	469882.59	1176184.20	Аналитический метод	0.1	-
13	469884.11	1176187.90	Аналитический метод	0.1	-
17	470036.92	1176105.82	Аналитический метод	0.1	-
18	470033.10	1176107.02	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	470032.65	1176105.60	Аналитический метод	0.1	-
20	470036.47	1176104.40	Аналитический метод	0.1	-
17	470036.92	1176105.82	Аналитический метод	0.1	-
21	470043.28	1176102.01	Аналитический метод	0.1	-
22	470039.44	1176103.09	Аналитический метод	0.1	-
23	470036.72	1176093.47	Аналитический метод	0.1	-
24	470040.56	1176092.39	Аналитический метод	0.1	-
21	470043.28	1176102.01	Аналитический метод	0.1	-
25	470087.91	1176350.92	Аналитический метод	0.1	-
26	470083.93	1176351.36	Аналитический метод	0.1	-
27	470083.60	1176348.34	Аналитический метод	0.1	-
28	470087.58	1176347.90	Аналитический метод	0.1	-
25	470087.91	1176350.92	Аналитический метод	0.1	-
29	483818.29	1168760.52	Аналитический метод	0.1	-
30	483817.98	1168772.42	Аналитический метод	0.1	-
31	483813.98	1168772.32	Аналитический метод	0.1	-
32	483814.29	1168760.42	Аналитический метод	0.1	-
29	483818.29	1168760.52	Аналитический метод	0.1	-
33	484417.52	1167832.66	Аналитический метод	0.1	-
34	484415.23	1167838.17	Аналитический метод	0.1	-
35	484411.53	1167836.63	Аналитический метод	0.1	-
36	484413.82	1167831.12	Аналитический метод	0.1	-
33	484417.52	1167832.66	Аналитический метод	0.1	-
37	484430.19	1179717.37	Аналитический метод	0.1	-
38	484429.71	1179721.35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	484402.53	1179718.02	Аналитический метод	0.1	-
40	484402.53	1179718.01	Аналитический метод	0.1	-
41	484382.26	1179716.49	Аналитический метод	0.1	-
42	484361.75	1179714.96	Аналитический метод	0.1	-
43	484329.38	1179707.39	Аналитический метод	0.1	-
44	484315.41	1179708.79	Аналитический метод	0.1	-
45	484295.68	1179716.93	Аналитический метод	0.1	-
46	484180.42	1179779.85	Аналитический метод	0.1	-
47	484188.19	1179793.16	Аналитический метод	0.1	-
48	484168.99	1179804.34	Аналитический метод	0.1	-
49	484160.81	1179789.99	Аналитический метод	0.1	-
50	484153.51	1179790.79	Аналитический метод	0.1	-
51	484145.37	1179788.51	Аналитический метод	0.1	-
52	484136.76	1179783.87	Аналитический метод	0.1	-
53	484114.79	1179759.02	Аналитический метод	0.1	-
54	484071.99	1179700.14	Аналитический метод	0.1	-
55	484030.71	1179638.03	Аналитический метод	0.1	-
56	484008.57	1179607.47	Аналитический метод	0.1	-
57	483956.35	1179533.91	Аналитический метод	0.1	-
58	483922.87	1179489.52	Аналитический метод	0.1	-
59	483920.26	1179491.24	Аналитический метод	0.1	-
60	483918.06	1179487.90	Аналитический метод	0.1	-
61	483920.39	1179486.36	Аналитический метод	0.1	-
62	483910.38	1179474.10	Аналитический метод	0.1	-
63	483913.48	1179471.58	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	483924.90	1179485.58	Аналитический метод	0.1	-
65	483959.59	1179531.57	Аналитический метод	0.1	-
66	484011.83	1179605.15	Аналитический метод	0.1	-
67	484034.02	1179635.77	Аналитический метод	0.1	-
68	484075.30	1179697.89	Аналитический метод	0.1	-
69	484117.89	1179756.49	Аналитический метод	0.1	-
70	484139.28	1179780.69	Аналитический метод	0.1	-
71	484146.86	1179784.77	Аналитический метод	0.1	-
72	484153.85	1179786.73	Аналитический метод	0.1	-
73	484159.02	1179786.16	Аналитический метод	0.1	-
74	484177.70	1179775.22	Аналитический метод	0.1	-
75	484178.39	1179776.39	Аналитический метод	0.1	-
76	484293.92	1179713.33	Аналитический метод	0.1	-
77	484314.43	1179704.87	Аналитический метод	0.1	-
78	484329.65	1179703.35	Аналитический метод	0.1	-
79	484362.40	1179711.01	Аналитический метод	0.1	-
80	484382.56	1179712.51	Аналитический метод	0.1	-
81	484402.97	1179714.04	Аналитический метод	0.1	-
37	484430.19	1179717.37	Аналитический метод	0.1	-
82	484654.55	1168705.89	Аналитический метод	0.1	-
83	484653.79	1168709.81	Аналитический метод	0.1	-
84	484641.02	1168707.31	Аналитический метод	0.1	-
85	484641.78	1168703.39	Аналитический метод	0.1	-
82	484654.55	1168705.89	Аналитический метод	0.1	-
86	484724.69	1168697.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	484724.29	1168701.42	Аналитический метод	0.1	-
88	484716.45	1168700.65	Аналитический метод	0.1	-
89	484716.85	1168696.67	Аналитический метод	0.1	-
86	484724.69	1168697.44	Аналитический метод	0.1	-
90	484957.32	1177181.78	Аналитический метод	0.1	-
91	484941.67	1177185.69	Аналитический метод	0.1	-
92	484941.01	1177186.89	Аналитический метод	0.1	-
93	484957.06	1177233.15	Аналитический метод	0.1	-
94	484903.89	1177271.65	Аналитический метод	0.1	-
95	484762.16	1177358.31	Аналитический метод	0.1	-
96	484675.09	1177419.91	Аналитический метод	0.1	-
97	484612.86	1177454.38	Аналитический метод	0.1	-
98	484580.05	1177478.17	Аналитический метод	0.1	-
99	484577.19	1177488.75	Аналитический метод	0.1	-
100	484573.33	1177487.71	Аналитический метод	0.1	-
101	484576.55	1177475.77	Аналитический метод	0.1	-
102	484610.72	1177450.99	Аналитический метод	0.1	-
103	484672.96	1177416.51	Аналитический метод	0.1	-
104	484759.97	1177354.96	Аналитический метод	0.1	-
105	484901.74	1177268.27	Аналитический метод	0.1	-
106	484952.30	1177231.65	Аналитический метод	0.1	-
107	484936.65	1177186.53	Аналитический метод	0.1	-
108	484937.35	1177185.24	Аналитический метод	0.1	-
109	484932.74	1177166.79	Аналитический метод	0.1	-
110	484932.90	1177166.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	484931.67	1177165.76	Аналитический метод	0.1	-
112	484923.69	1177111.70	Аналитический метод	0.1	-
113	484916.31	1176979.19	Аналитический метод	0.1	-
114	484909.68	1176979.42	Аналитический метод	0.1	-
115	484909.54	1176975.42	Аналитический метод	0.1	-
116	484918.13	1176975.12	Аналитический метод	0.1	-
117	484918.16	1176976.12	Аналитический метод	0.1	-
118	484920.16	1176976.04	Аналитический метод	0.1	-
119	484927.68	1177111.32	Аналитический метод	0.1	-
120	484935.40	1177163.62	Аналитический метод	0.1	-
121	484937.78	1177165.53	Аналитический метод	0.1	-
122	484952.35	1177161.89	Аналитический метод	0.1	-
90	484957.32	1177181.78	Аналитический метод	0.1	-
123	485675.51	1166789.40	Аналитический метод	0.1	-
124	485674.97	1166793.36	Аналитический метод	0.1	-
125	485656.76	1166790.84	Аналитический метод	0.1	-
126	485657.30	1166786.88	Аналитический метод	0.1	-
123	485675.51	1166789.40	Аналитический метод	0.1	-
127	488480.81	1170693.63	Аналитический метод	0.1	-
128	488480.68	1170694.92	Аналитический метод	0.1	-
129	488479.25	1170698.57	Аналитический метод	0.1	-
130	488461.53	1170709.01	Аналитический метод	0.1	-
131	488461.34	1170710.17	Аналитический метод	0.1	-
132	488457.40	1170709.51	Аналитический метод	0.1	-
133	488457.90	1170706.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	488476.06	1170695.81	Аналитический метод	0.1	-
135	488476.73	1170694.21	Аналитический метод	0.1	-
136	488476.83	1170693.23	Аналитический метод	0.1	-
127	488480.81	1170693.63	Аналитический метод	0.1	-
137	490274.01	1167974.06	Аналитический метод	0.1	-
138	490272.88	1167974.81	Аналитический метод	0.1	-
139	490266.89	1167977.76	Аналитический метод	0.1	-
140	490265.13	1167974.18	Аналитический метод	0.1	-
141	490270.83	1167971.38	Аналитический метод	0.1	-
142	490271.77	1167970.74	Аналитический метод	0.1	-
137	490274.01	1167974.06	Аналитический метод	0.1	-
143	490298.66	1168090.02	Аналитический метод	0.1	-
144	490296.80	1168090.82	Аналитический метод	0.1	-
145	490297.15	1168091.66	Аналитический метод	0.1	-
146	490293.64	1168093.10	Аналитический метод	0.1	-
147	490292.12	1168089.40	Аналитический метод	0.1	-
148	490293.75	1168088.73	Аналитический метод	0.1	-
149	490288.49	1168076.09	Аналитический метод	0.1	-
150	490280.48	1168050.16	Аналитический метод	0.1	-
151	490284.30	1168048.98	Аналитический метод	0.1	-
152	490292.25	1168074.73	Аналитический метод	0.1	-
143	490298.66	1168090.02	Аналитический метод	0.1	-
153	492181.77	1167057.62	Аналитический метод	0.1	-
154	492177.93	1167058.72	Аналитический метод	0.1	-
155	492177.47	1167057.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	492164.41	1167053.37	Аналитический метод	0.1	-
157	492131.65	1167040.75	Аналитический метод	0.1	-
158	492119.27	1167035.62	Аналитический метод	0.1	-
159	492110.36	1167033.19	Аналитический метод	0.1	-
160	492089.66	1167030.02	Аналитический метод	0.1	-
161	492056.67	1167030.91	Аналитический метод	0.1	-
162	492045.44	1167031.15	Аналитический метод	0.1	-
163	492039.72	1167030.68	Аналитический метод	0.1	-
164	492019.84	1167031.10	Аналитический метод	0.1	-
165	492005.10	1167030.69	Аналитический метод	0.1	-
166	491998.87	1167031.00	Аналитический метод	0.1	-
167	491973.15	1167030.28	Аналитический метод	0.1	-
168	491970.02	1167035.67	Аналитический метод	0.1	-
169	491966.56	1167033.67	Аналитический метод	0.1	-
170	491970.89	1167026.20	Аналитический метод	0.1	-
171	491998.73	1167027.00	Аналитический метод	0.1	-
172	492004.98	1167026.69	Аналитический метод	0.1	-
173	492019.73	1167027.10	Аналитический метод	0.1	-
174	492039.82	1167026.68	Аналитический метод	0.1	-
175	492045.52	1167027.15	Аналитический метод	0.1	-
176	492056.58	1167026.91	Аналитический метод	0.1	-
177	492090.01	1167026.02	Аналитический метод	0.1	-
178	492111.17	1167029.27	Аналитический метод	0.1	-
179	492120.59	1167031.83	Аналитический метод	0.1	-
180	492133.17	1167037.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	492165.61	1167049.55	Аналитический метод	0.1	-
182	492180.71	1167053.87	Аналитический метод	0.1	-
153	492181.77	1167057.62	Аналитический метод	0.1	-
183	493329.71	1167177.80	Аналитический метод	0.1	-
184	493329.68	1167179.31	Аналитический метод	0.1	-
185	493325.68	1167179.23	Аналитический метод	0.1	-
186	493325.71	1167177.72	Аналитический метод	0.1	-
183	493329.71	1167177.80	Аналитический метод	0.1	-
187	493624.29	1170293.20	Аналитический метод	0.1	-
188	493619.03	1170302.61	Аналитический метод	0.1	-
189	493618.08	1170318.84	Аналитический метод	0.1	-
190	493614.08	1170318.60	Аналитический метод	0.1	-
191	493615.09	1170301.45	Аналитический метод	0.1	-
192	493620.79	1170291.24	Аналитический метод	0.1	-
187	493624.29	1170293.20	Аналитический метод	0.1	-
193	494007.73	1170330.23	Аналитический метод	0.1	-
194	494004.48	1170335.06	Аналитический метод	0.1	-
195	493999.70	1170341.29	Аналитический метод	0.1	-
196	493996.52	1170338.85	Аналитический метод	0.1	-
197	494001.27	1170332.67	Аналитический метод	0.1	-
198	494004.41	1170327.99	Аналитический метод	0.1	-
193	494007.73	1170330.23	Аналитический метод	0.1	-
199	494242.92	1170334.36	Аналитический метод	0.1	-
200	494241.33	1170341.80	Аналитический метод	0.1	-
201	494240.03	1170350.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	494236.07	1170350.06	Аналитический метод	0.1	-
203	494237.40	1170341.04	Аналитический метод	0.1	-
204	494239.00	1170333.52	Аналитический метод	0.1	-
199	494242.92	1170334.36	Аналитический метод	0.1	-
205	494507.35	1170316.45	Аналитический метод	0.1	-
206	494506.21	1170338.76	Аналитический метод	0.1	-
207	494502.21	1170338.56	Аналитический метод	0.1	-
208	494503.35	1170316.25	Аналитический метод	0.1	-
205	494507.35	1170316.45	Аналитический метод	0.1	-
209	496051.71	1176717.35	Аналитический метод	0.1	-
210	496047.97	1176718.75	Аналитический метод	0.1	-
211	496046.77	1176715.54	Аналитический метод	0.1	-
212	496050.51	1176714.14	Аналитический метод	0.1	-
209	496051.71	1176717.35	Аналитический метод	0.1	-
213	496189.78	1176667.68	Аналитический метод	0.1	-
214	496185.78	1176667.90	Аналитический метод	0.1	-
215	496185.53	1176663.29	Аналитический метод	0.1	-
216	496189.53	1176663.07	Аналитический метод	0.1	-
213	496189.78	1176667.68	Аналитический метод	0.1	-
217	496297.88	1176607.32	Аналитический метод	0.1	-
218	496297.80	1176611.24	Аналитический метод	0.1	-
219	496293.80	1176611.16	Аналитический метод	0.1	-
220	496293.88	1176607.24	Аналитический метод	0.1	-
217	496297.88	1176607.32	Аналитический метод	0.1	-
221	498608.29	1180145.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	498607.69	1180159.47	Аналитический метод	0.1	-
223	498606.07	1180168.37	Аналитический метод	0.1	-
224	498574.58	1180321.66	Аналитический метод	0.1	-
225	498576.99	1180322.22	Аналитический метод	0.1	-
226	498572.46	1180342.58	Аналитический метод	0.1	-
227	498561.87	1180340.12	Аналитический метод	0.1	-
228	498559.99	1180347.89	Аналитический метод	0.1	-
229	498554.15	1180393.94	Аналитический метод	0.1	-
230	498554.25	1180397.46	Аналитический метод	0.1	-
231	498553.17	1180423.79	Аналитический метод	0.1	-
232	498550.39	1180460.72	Аналитический метод	0.1	-
233	498537.42	1180500.85	Аналитический метод	0.1	-
234	498537.41	1180500.85	Аналитический метод	0.1	-
235	498518.91	1180563.40	Аналитический метод	0.1	-
236	498512.92	1180577.19	Аналитический метод	0.1	-
237	498515.82	1180580.21	Аналитический метод	0.1	-
238	498512.94	1180582.97	Аналитический метод	0.1	-
239	498508.20	1180578.03	Аналитический метод	0.1	-
240	498515.13	1180562.08	Аналитический метод	0.1	-
241	498533.59	1180499.69	Аналитический метод	0.1	-
242	498546.44	1180459.94	Аналитический метод	0.1	-
243	498549.17	1180423.59	Аналитический метод	0.1	-
244	498550.25	1180397.43	Аналитический метод	0.1	-
245	498550.15	1180393.77	Аналитический метод	0.1	-
246	498556.05	1180347.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	498557.98	1180339.22	Аналитический метод	0.1	-
248	498550.73	1180337.54	Аналитический метод	0.1	-
249	498555.53	1180317.31	Аналитический метод	0.1	-
250	498570.68	1180320.77	Аналитический метод	0.1	-
251	498602.14	1180167.63	Аналитический метод	0.1	-
252	498603.71	1180159.02	Аналитический метод	0.1	-
253	498604.27	1180145.62	Аналитический метод	0.1	-
254	498603.06	1180138.68	Аналитический метод	0.1	-
255	498533.63	1180118.96	Аналитический метод	0.1	-
256	498482.62	1180100.73	Аналитический метод	0.1	-
257	498478.27	1180112.82	Аналитический метод	0.1	-
258	498474.51	1180111.46	Аналитический метод	0.1	-
259	498478.86	1180099.37	Аналитический метод	0.1	-
260	498432.14	1180082.33	Аналитический метод	0.1	-
261	498363.58	1180060.43	Аналитический метод	0.1	-
262	498287.27	1180037.53	Аналитический метод	0.1	-
263	498242.95	1180018.75	Аналитический метод	0.1	-
264	498215.55	1180008.17	Аналитический метод	0.1	-
265	498212.50	1180007.40	Аналитический метод	0.1	-
266	498148.22	1179990.50	Аналитический метод	0.1	-
267	498146.63	1179995.00	Аналитический метод	0.1	-
268	498142.85	1179993.66	Аналитический метод	0.1	-
269	498144.36	1179989.38	Аналитический метод	0.1	-
270	498126.62	1179983.71	Аналитический метод	0.1	-
271	498124.62	1179987.98	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
272	498121.00	1179986.28	Аналитический метод	0.1	-
273	498123.74	1179980.42	Аналитический метод	0.1	-
274	498124.97	1179981.00	Аналитический метод	0.1	-
275	498125.81	1179979.19	Аналитический метод	0.1	-
276	498126.21	1179979.38	Аналитический метод	0.1	-
277	498147.55	1179986.19	Аналитический метод	0.1	-
278	498147.55	1179986.20	Аналитический метод	0.1	-
279	498213.51	1180003.53	Аналитический метод	0.1	-
280	498216.79	1180004.35	Аналитический метод	0.1	-
281	498244.42	1180015.03	Аналитический метод	0.1	-
282	498288.64	1180033.77	Аналитический метод	0.1	-
283	498321.12	1180043.84	Аналитический метод	0.1	-
284	498325.01	1180031.71	Аналитический метод	0.1	-
285	498328.81	1180032.93	Аналитический метод	0.1	-
286	498324.94	1180044.98	Аналитический метод	0.1	-
287	498364.77	1180056.61	Аналитический метод	0.1	-
288	498431.58	1180077.95	Аналитический метод	0.1	-
289	498436.45	1180064.09	Аналитический метод	0.1	-
290	498440.23	1180065.41	Аналитический метод	0.1	-
291	498435.37	1180079.25	Аналитический метод	0.1	-
292	498504.27	1180104.26	Аналитический метод	0.1	-
293	498507.43	1180093.96	Аналитический метод	0.1	-
294	498511.25	1180095.14	Аналитический метод	0.1	-
295	498508.04	1180105.61	Аналитический метод	0.1	-
296	498534.83	1180115.14	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	498606.56	1180135.52	Аналитический метод	0.1	-
221	498608.29	1180145.36	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 № 6
к приказу министерства
имущественных отношений и
государственного заказа
Тамбовской области
от 02.04.2026 № 174**

**Охранная зона: сеть газораспределения № 10-152, протяженность 8454 м,
назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый
номер 68:20:0000000:6286, адрес (местоположение): Российская Федерация,
Тамбовская область**

(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 № 10-152 протяженностью 8454 м, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер 68:20:0000000:6286. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32526 +/- 63 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	414506.66	1209960.64	Аналитический метод	0.1	-
2	414502.66	1209960.74	Аналитический метод	0.1	-
3	414502.49	1209953.65	Аналитический метод	0.1	-
4	414506.49	1209953.55	Аналитический метод	0.1	-
1	414506.66	1209960.64	Аналитический метод	0.1	-
5	414685.75	1209956.05	Аналитический метод	0.1	-
6	414685.09	1209963.92	Аналитический метод	0.1	-
7	414684.10	1209963.84	Аналитический метод	0.1	-
8	414683.96	1209965.82	Аналитический метод	0.1	-
9	414682.96	1209965.75	Аналитический метод	0.1	-
10	414646.96	1209964.22	Аналитический метод	0.1	-
11	414627.09	1209964.00	Аналитический метод	0.1	-
12	414627.01	1209960.97	Аналитический метод	0.1	-
13	414629.05	1209960.92	Аналитический метод	0.1	-
14	414629.06	1209960.02	Аналитический метод	0.1	-
15	414647.09	1209960.22	Аналитический метод	0.1	-
16	414681.27	1209961.67	Аналитический метод	0.1	-
17	414681.77	1209955.71	Аналитический метод	0.1	-
5	414685.75	1209956.05	Аналитический метод	0.1	-
18	415309.63	1209899.46	Аналитический метод	0.1	-
19	415308.68	1209899.76	Аналитический метод	0.1	-
20	415309.26	1209901.68	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	415308.30	1209901.97	Аналитический метод	0.1	-
22	415288.57	1209907.95	Аналитический метод	0.1	-
23	415234.83	1209924.25	Аналитический метод	0.1	-
24	415221.89	1209926.99	Аналитический метод	0.1	-
25	415217.73	1209934.26	Аналитический метод	0.1	-
26	415214.25	1209932.28	Аналитический метод	0.1	-
27	415219.31	1209923.45	Аналитический метод	0.1	-
28	415233.92	1209920.35	Аналитический метод	0.1	-
29	415285.53	1209904.70	Аналитический метод	0.1	-
30	415285.41	1209904.27	Аналитический метод	0.1	-
31	415289.27	1209903.19	Аналитический метод	0.1	-
32	415289.37	1209903.54	Аналитический метод	0.1	-
33	415307.14	1209898.15	Аналитический метод	0.1	-
34	415308.10	1209897.86	Аналитический метод	0.1	-
35	415308.13	1209897.94	Аналитический метод	0.1	-
36	415309.06	1209897.65	Аналитический метод	0.1	-
18	415309.63	1209899.46	Аналитический метод	0.1	-
37	415331.06	1210054.07	Аналитический метод	0.1	-
38	415327.10	1210054.61	Аналитический метод	0.1	-
39	415325.99	1210046.38	Аналитический метод	0.1	-
40	415309.54	1210048.60	Аналитический метод	0.1	-
41	415310.71	1210057.31	Аналитический метод	0.1	-
42	415306.75	1210057.85	Аналитический метод	0.1	-
43	415305.58	1210049.13	Аналитический метод	0.1	-
44	415292.12	1210050.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	415284.65	1210053.57	Аналитический метод	0.1	-
46	415260.37	1210075.19	Аналитический метод	0.1	-
47	415225.26	1210116.72	Аналитический метод	0.1	-
48	415181.54	1210138.76	Аналитический метод	0.1	-
49	415127.08	1210138.29	Аналитический метод	0.1	-
50	415069.52	1210140.07	Аналитический метод	0.1	-
51	414793.66	1210148.59	Аналитический метод	0.1	-
52	414789.07	1210148.76	Аналитический метод	0.1	-
53	414714.62	1210151.45	Аналитический метод	0.1	-
54	414626.63	1210148.07	Аналитический метод	0.1	-
55	414592.33	1210149.28	Аналитический метод	0.1	-
56	414547.31	1210146.81	Аналитический метод	0.1	-
57	414469.03	1210145.70	Аналитический метод	0.1	-
58	414362.77	1210150.58	Аналитический метод	0.1	-
59	414362.60	1210146.58	Аналитический метод	0.1	-
60	414268.04	1210151.34	Аналитический метод	0.1	-
61	414232.19	1210155.38	Аналитический метод	0.1	-
62	414192.19	1210156.91	Аналитический метод	0.1	-
63	414183.39	1210156.13	Аналитический метод	0.1	-
64	414166.91	1210153.18	Аналитический метод	0.1	-
65	414146.21	1210148.32	Аналитический метод	0.1	-
66	414092.85	1210130.97	Аналитический метод	0.1	-
67	414078.01	1210124.20	Аналитический метод	0.1	-
68	414063.31	1210114.64	Аналитический метод	0.1	-
69	414011.97	1210071.29	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	414012.73	1210039.69	Аналитический метод	0.1	-
71	414016.73	1210039.79	Аналитический метод	0.1	-
72	414016.01	1210069.47	Аналитический метод	0.1	-
73	414065.69	1210111.41	Аналитический метод	0.1	-
74	414079.96	1210120.69	Аналитический метод	0.1	-
75	414094.32	1210127.24	Аналитический метод	0.1	-
76	414147.23	1210144.45	Аналитический метод	0.1	-
77	414167.78	1210149.27	Аналитический метод	0.1	-
78	414184.01	1210152.18	Аналитический метод	0.1	-
79	414192.26	1210152.91	Аналитический метод	0.1	-
80	414231.82	1210151.39	Аналитический метод	0.1	-
81	414267.66	1210147.36	Аналитический метод	0.1	-
82	414366.42	1210142.38	Аналитический метод	0.1	-
83	414366.59	1210146.40	Аналитический метод	0.1	-
84	414468.91	1210141.70	Аналитический метод	0.1	-
85	414489.40	1210141.98	Аналитический метод	0.1	-
86	414489.47	1210136.39	Аналитический метод	0.1	-
87	414493.47	1210136.43	Аналитический метод	0.1	-
88	414493.40	1210142.03	Аналитический метод	0.1	-
89	414547.49	1210142.81	Аналитический метод	0.1	-
90	414592.39	1210145.28	Аналитический метод	0.1	-
91	414626.63	1210144.07	Аналитический метод	0.1	-
92	414714.63	1210147.45	Аналитический метод	0.1	-
93	414788.93	1210144.76	Аналитический метод	0.1	-
94	414793.52	1210144.59	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
95	415069.40	1210136.07	Аналитический метод	0.1	-
96	415127.08	1210134.29	Аналитический метод	0.1	-
97	415180.59	1210134.76	Аналитический метод	0.1	-
98	415222.74	1210113.51	Аналитический метод	0.1	-
99	415257.48	1210072.41	Аналитический метод	0.1	-
100	415282.59	1210050.05	Аналитический метод	0.1	-
101	415291.16	1210047.05	Аналитический метод	0.1	-
102	415307.02	1210044.90	Аналитический метод	0.1	-
103	415328.41	1210042.01	Аналитический метод	0.1	-
104	415328.69	1210043.99	Аналитический метод	0.1	-
105	415329.68	1210043.86	Аналитический метод	0.1	-
37	415331.06	1210054.07	Аналитический метод	0.1	-
106	418545.31	1216628.02	Аналитический метод	0.1	-
107	418544.63	1216631.96	Аналитический метод	0.1	-
108	418540.20	1216631.19	Аналитический метод	0.1	-
109	418540.88	1216627.25	Аналитический метод	0.1	-
106	418545.31	1216628.02	Аналитический метод	0.1	-
110	420007.32	1233652.56	Аналитический метод	0.1	-
111	420006.08	1233654.07	Аналитический метод	0.1	-
112	420006.72	1233654.55	Аналитический метод	0.1	-
113	420005.52	1233656.15	Аналитический метод	0.1	-
114	420004.81	1233655.62	Аналитический метод	0.1	-
115	420004.78	1233655.66	Аналитический метод	0.1	-
116	420002.32	1233653.75	Аналитический метод	0.1	-
117	420002.37	1233653.68	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	419974.42	1233633.01	Аналитический метод	0.1	-
119	419961.13	1233618.52	Аналитический метод	0.1	-
120	419952.18	1233612.54	Аналитический метод	0.1	-
121	419954.40	1233609.22	Аналитический метод	0.1	-
122	419963.75	1233615.46	Аналитический метод	0.1	-
123	419977.10	1233630.02	Аналитический метод	0.1	-
124	420000.78	1233647.38	Аналитический метод	0.1	-
125	420001.74	1233646.15	Аналитический метод	0.1	-
126	420004.90	1233648.61	Аналитический метод	0.1	-
127	420003.96	1233649.81	Аналитический метод	0.1	-
110	420007.32	1233652.56	Аналитический метод	0.1	-
128	424435.12	1228678.79	Аналитический метод	0.1	-
129	424434.10	1228683.42	Аналитический метод	0.1	-
130	424429.35	1228682.34	Аналитический метод	0.1	-
131	424420.19	1228681.30	Аналитический метод	0.1	-
132	424403.55	1228681.45	Аналитический метод	0.1	-
133	424360.99	1228663.86	Аналитический метод	0.1	-
134	424358.15	1228663.89	Аналитический метод	0.1	-
135	424358.11	1228649.70	Аналитический метод	0.1	-
136	424354.56	1228649.73	Аналитический метод	0.1	-
137	424350.31	1228649.03	Аналитический метод	0.1	-
138	424340.19	1228687.12	Аналитический метод	0.1	-
139	424352.80	1228699.45	Аналитический метод	0.1	-
140	424350.02	1228702.31	Аналитический метод	0.1	-
141	424335.73	1228688.35	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	424346.51	1228647.79	Аналитический метод	0.1	-
143	424310.74	1228633.98	Аналитический метод	0.1	-
144	424279.19	1228620.07	Аналитический метод	0.1	-
145	424246.65	1228603.84	Аналитический метод	0.1	-
146	424215.29	1228582.85	Аналитический метод	0.1	-
147	424193.60	1228565.06	Аналитический метод	0.1	-
148	424187.24	1228557.28	Аналитический метод	0.1	-
149	424178.93	1228552.08	Аналитический метод	0.1	-
150	424166.44	1228542.71	Аналитический метод	0.1	-
151	424155.04	1228531.38	Аналитический метод	0.1	-
152	424130.80	1228504.50	Аналитический метод	0.1	-
153	424132.30	1228503.17	Аналитический метод	0.1	-
154	424132.20	1228503.08	Аналитический метод	0.1	-
155	424136.13	1228499.14	Аналитический метод	0.1	-
156	424138.97	1228501.96	Аналитический метод	0.1	-
157	424136.29	1228504.64	Аналитический метод	0.1	-
158	424157.90	1228528.58	Аналитический метод	0.1	-
159	424169.07	1228539.68	Аналитический метод	0.1	-
160	424181.26	1228548.83	Аналитический метод	0.1	-
161	424189.94	1228554.26	Аналитический метод	0.1	-
162	424196.45	1228562.22	Аналитический метод	0.1	-
163	424217.75	1228579.69	Аналитический метод	0.1	-
164	424248.65	1228600.37	Аналитический метод	0.1	-
165	424280.93	1228616.47	Аналитический метод	0.1	-
166	424296.52	1228623.34	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
167	424297.45	1228621.52	Аналитический метод	0.1	-
168	424299.23	1228622.43	Аналитический метод	0.1	-
169	424350.63	1228645.02	Аналитический метод	0.1	-
170	424354.86	1228645.73	Аналитический метод	0.1	-
171	424362.09	1228645.68	Аналитический метод	0.1	-
172	424362.13	1228660.01	Аналитический метод	0.1	-
173	424404.33	1228677.45	Аналитический метод	0.1	-
174	424420.42	1228677.30	Аналитический метод	0.1	-
175	424429.98	1228678.39	Аналитический метод	0.1	-
176	424431.06	1228678.63	Аналитический метод	0.1	-
177	424431.24	1228677.85	Аналитический метод	0.1	-
128	424435.12	1228678.79	Аналитический метод	0.1	-
178	426628.75	1228612.19	Аналитический метод	0.1	-
179	426628.69	1228612.69	Аналитический метод	0.1	-
180	426628.46	1228614.67	Аналитический метод	0.1	-
181	426624.88	1228645.66	Аналитический метод	0.1	-
182	426620.90	1228645.20	Аналитический метод	0.1	-
183	426624.48	1228614.21	Аналитический метод	0.1	-
184	426624.71	1228612.21	Аналитический метод	0.1	-
185	426624.77	1228611.71	Аналитический метод	0.1	-
178	426628.75	1228612.19	Аналитический метод	0.1	-
186	427821.16	1222019.64	Аналитический метод	0.1	-
187	427820.64	1222023.60	Аналитический метод	0.1	-
188	427818.31	1222023.25	Аналитический метод	0.1	-
189	427806.70	1222021.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	427810.15	1221996.57	Аналитический метод	0.1	-
191	427809.43	1221985.35	Аналитический метод	0.1	-
192	427807.66	1221978.48	Аналитический метод	0.1	-
193	427809.11	1221972.45	Аналитический метод	0.1	-
194	427809.79	1221972.61	Аналитический метод	0.1	-
195	427810.21	1221970.69	Аналитический метод	0.1	-
196	427813.47	1221971.41	Аналитический метод	0.1	-
197	427811.78	1221978.43	Аналитический метод	0.1	-
198	427813.40	1221984.72	Аналитический метод	0.1	-
199	427814.17	1221996.69	Аналитический метод	0.1	-
200	427811.20	1222018.04	Аналитический метод	0.1	-
201	427818.93	1222019.30	Аналитический метод	0.1	-
202	427820.91	1222019.61	Аналитический метод	0.1	-
186	427821.16	1222019.64	Аналитический метод	0.1	-
203	432678.13	1239877.13	Аналитический метод	0.1	-
204	432674.17	1239877.65	Аналитический метод	0.1	-
205	432674.14	1239877.41	Аналитический метод	0.1	-
206	432646.62	1239870.69	Аналитический метод	0.1	-
207	432652.12	1239795.27	Аналитический метод	0.1	-
208	432651.48	1239785.90	Аналитический метод	0.1	-
209	432649.74	1239785.56	Аналитический метод	0.1	-
210	432650.56	1239781.64	Аналитический метод	0.1	-
211	432655.27	1239782.57	Аналитический метод	0.1	-
212	432656.13	1239795.21	Аналитический метод	0.1	-
213	432650.86	1239867.57	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
214	432677.74	1239874.18	Аналитический метод	0.1	-
203	432678.13	1239877.13	Аналитический метод	0.1	-
215	433820.98	1239609.45	Аналитический метод	0.1	-
216	433815.97	1239618.35	Аналитический метод	0.1	-
217	433799.67	1239608.08	Аналитический метод	0.1	-
218	433728.71	1239573.33	Аналитический метод	0.1	-
219	433734.48	1239560.42	Аналитический метод	0.1	-
220	433738.14	1239562.06	Аналитический метод	0.1	-
221	433734.00	1239571.31	Аналитический метод	0.1	-
222	433801.64	1239604.60	Аналитический метод	0.1	-
223	433814.55	1239612.73	Аналитический метод	0.1	-
224	433817.50	1239607.49	Аналитический метод	0.1	-
215	433820.98	1239609.45	Аналитический метод	0.1	-
225	434598.66	1237122.62	Аналитический метод	0.1	-
226	434598.66	1237126.62	Аналитический метод	0.1	-
227	434595.85	1237126.62	Аналитический метод	0.1	-
228	434595.85	1237122.62	Аналитический метод	0.1	-
225	434598.66	1237122.62	Аналитический метод	0.1	-
229	434603.61	1236343.93	Аналитический метод	0.1	-
230	434599.93	1236345.49	Аналитический метод	0.1	-
231	434596.01	1236336.29	Аналитический метод	0.1	-
232	434564.87	1236263.38	Аналитический метод	0.1	-
233	434561.57	1236256.55	Аналитический метод	0.1	-
234	434525.21	1236272.25	Аналитический метод	0.1	-
235	434431.13	1236312.22	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	434379.08	1236333.60	Аналитический метод	0.1	-
237	434284.94	1236373.18	Аналитический метод	0.1	-
238	434287.75	1236379.92	Аналитический метод	0.1	-
239	434257.42	1236392.40	Аналитический метод	0.1	-
240	434256.87	1236392.68	Аналитический метод	0.1	-
241	434288.81	1236454.55	Аналитический метод	0.1	-
242	434299.65	1236476.38	Аналитический метод	0.1	-
243	434300.08	1236476.16	Аналитический метод	0.1	-
244	434301.90	1236479.72	Аналитический метод	0.1	-
245	434301.45	1236479.95	Аналитический метод	0.1	-
246	434335.80	1236547.01	Аналитический метод	0.1	-
247	434350.81	1236578.33	Аналитический метод	0.1	-
248	434370.31	1236618.88	Аналитический метод	0.1	-
249	434366.71	1236620.62	Аналитический метод	0.1	-
250	434347.21	1236580.06	Аналитический метод	0.1	-
251	434332.21	1236548.77	Аналитический метод	0.1	-
252	434296.97	1236479.98	Аналитический метод	0.1	-
253	434285.25	1236456.37	Аналитический метод	0.1	-
254	434251.47	1236390.96	Аналитический метод	0.1	-
255	434255.75	1236388.76	Аналитический метод	0.1	-
256	434282.51	1236377.76	Аналитический метод	0.1	-
257	434279.71	1236371.04	Аналитический метод	0.1	-
258	434429.60	1236308.52	Аналитический метод	0.1	-
259	434523.64	1236268.57	Аналитический метод	0.1	-
260	434559.84	1236252.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	434559.39	1236252.01	Аналитический метод	0.1	-
262	434562.99	1236250.27	Аналитический метод	0.1	-
263	434564.34	1236253.08	Аналитический метод	0.1	-
264	434568.49	1236261.68	Аналитический метод	0.1	-
265	434599.69	1236334.72	Аналитический метод	0.1	-
229	434603.61	1236343.93	Аналитический метод	0.1	-
266	434604.05	1236350.11	Аналитический метод	0.1	-
267	434603.13	1236350.50	Аналитический метод	0.1	-
268	434592.54	1236354.97	Аналитический метод	0.1	-
269	434591.23	1236351.88	Аналитический метод	0.1	-
270	434526.49	1236378.85	Аналитический метод	0.1	-
271	434526.87	1236379.79	Аналитический метод	0.1	-
272	434523.17	1236381.29	Аналитический метод	0.1	-
273	434522.81	1236380.40	Аналитический метод	0.1	-
274	434513.60	1236384.33	Аналитический метод	0.1	-
275	434398.19	1236433.63	Аналитический метод	0.1	-
276	434398.18	1236433.61	Аналитический метод	0.1	-
277	434397.75	1236433.80	Аналитический метод	0.1	-
278	434425.62	1236499.69	Аналитический метод	0.1	-
279	434425.70	1236499.88	Аналитический метод	0.1	-
280	434426.40	1236501.49	Аналитический метод	0.1	-
281	434426.35	1236501.51	Аналитический метод	0.1	-
282	434426.37	1236501.56	Аналитический метод	0.1	-
283	434422.67	1236503.06	Аналитический метод	0.1	-
284	434421.93	1236501.24	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
285	434392.53	1236431.72	Аналитический метод	0.1	-
286	434396.63	1236429.93	Аналитический метод	0.1	-
287	434512.02	1236380.65	Аналитический метод	0.1	-
288	434523.11	1236375.92	Аналитический метод	0.1	-
289	434593.35	1236346.66	Аналитический метод	0.1	-
290	434594.66	1236349.73	Аналитический метод	0.1	-
291	434601.57	1236346.82	Аналитический метод	0.1	-
292	434602.49	1236346.43	Аналитический метод	0.1	-
266	434604.05	1236350.11	Аналитический метод	0.1	-
293	434626.90	1237203.50	Аналитический метод	0.1	-
294	434626.71	1237208.00	Аналитический метод	0.1	-
295	434622.71	1237207.84	Аналитический метод	0.1	-
296	434622.90	1237203.34	Аналитический метод	0.1	-
293	434626.90	1237203.50	Аналитический метод	0.1	-
297	434674.91	1236518.94	Аналитический метод	0.1	-
298	434652.15	1236528.56	Аналитический метод	0.1	-
299	434648.63	1236520.32	Аналитический метод	0.1	-
300	434506.27	1236581.58	Аналитический метод	0.1	-
301	434495.42	1236586.01	Аналитический метод	0.1	-
302	434479.91	1236589.74	Аналитический метод	0.1	-
303	434478.97	1236585.86	Аналитический метод	0.1	-
304	434494.19	1236582.19	Аналитический метод	0.1	-
305	434502.89	1236578.65	Аналитический метод	0.1	-
306	434502.14	1236576.80	Аналитический метод	0.1	-
307	434505.84	1236575.28	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
308	434506.58	1236577.09	Аналитический метод	0.1	-
309	434650.73	1236515.06	Аналитический метод	0.1	-
310	434654.27	1236523.32	Аналитический метод	0.1	-
311	434673.35	1236515.26	Аналитический метод	0.1	-
297	434674.91	1236518.94	Аналитический метод	0.1	-
312	434682.05	1236659.10	Аналитический метод	0.1	-
313	434668.87	1236662.47	Аналитический метод	0.1	-
314	434506.43	1236698.81	Аналитический метод	0.1	-
315	434505.55	1236694.91	Аналитический метод	0.1	-
316	434665.98	1236659.01	Аналитический метод	0.1	-
317	434664.15	1236651.25	Аналитический метод	0.1	-
318	434668.05	1236650.33	Аналитический метод	0.1	-
319	434669.88	1236658.07	Аналитический метод	0.1	-
320	434681.05	1236655.22	Аналитический метод	0.1	-
312	434682.05	1236659.10	Аналитический метод	0.1	-
321	434760.16	1236763.68	Аналитический метод	0.1	-
322	434624.03	1236793.38	Аналитический метод	0.1	-
323	434624.05	1236793.53	Аналитический метод	0.1	-
324	434622.20	1236793.78	Аналитический метод	0.1	-
325	434621.20	1236793.97	Аналитический метод	0.1	-
326	434621.19	1236793.92	Аналитический метод	0.1	-
327	434620.09	1236794.07	Аналитический метод	0.1	-
328	434619.82	1236792.09	Аналитический метод	0.1	-
329	434620.81	1236791.96	Аналитический метод	0.1	-
330	434620.44	1236790.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	434621.42	1236789.86	Аналитический метод	0.1	-
332	434759.30	1236759.78	Аналитический метод	0.1	-
321	434760.16	1236763.68	Аналитический метод	0.1	-
333	434965.19	1236602.62	Аналитический метод	0.1	-
334	434961.25	1236603.30	Аналитический метод	0.1	-
335	434959.54	1236593.41	Аналитический метод	0.1	-
336	434963.48	1236592.73	Аналитический метод	0.1	-
333	434965.19	1236602.62	Аналитический метод	0.1	-
337	435221.10	1236202.30	Аналитический метод	0.1	-
338	435217.38	1236203.78	Аналитический метод	0.1	-
339	435216.87	1236202.49	Аналитический метод	0.1	-
340	435152.36	1236231.92	Аналитический метод	0.1	-
341	435148.39	1236233.66	Аналитический метод	0.1	-
342	435148.47	1236233.85	Аналитический метод	0.1	-
343	435144.75	1236235.35	Аналитический метод	0.1	-
344	435144.72	1236235.27	Аналитический метод	0.1	-
345	435062.41	1236271.32	Аналитический метод	0.1	-
346	435110.07	1236377.94	Аналитический метод	0.1	-
347	435110.88	1236379.78	Аналитический метод	0.1	-
348	435107.22	1236381.40	Аналитический метод	0.1	-
349	435106.41	1236379.57	Аналитический метод	0.1	-
350	435057.12	1236269.27	Аналитический метод	0.1	-
351	435145.01	1236230.78	Аналитический метод	0.1	-
352	435150.74	1236228.27	Аналитический метод	0.1	-
353	435217.12	1236197.97	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
354	435218.02	1236197.55	Аналитический метод	0.1	-
355	435218.88	1236199.42	Аналитический метод	0.1	-
356	435219.81	1236199.05	Аналитический метод	0.1	-
337	435221.10	1236202.30	Аналитический метод	0.1	-
357	435246.43	1236568.70	Аналитический метод	0.1	-
358	435218.31	1236581.26	Аналитический метод	0.1	-
359	435200.80	1236589.13	Аналитический метод	0.1	-
360	435199.16	1236585.49	Аналитический метод	0.1	-
361	435214.84	1236578.43	Аналитический метод	0.1	-
362	435213.40	1236575.25	Аналитический метод	0.1	-
363	435217.04	1236573.59	Аналитический метод	0.1	-
364	435218.49	1236576.80	Аналитический метод	0.1	-
365	435244.79	1236565.04	Аналитический метод	0.1	-
357	435246.43	1236568.70	Аналитический метод	0.1	-
366	435248.62	1236435.04	Аналитический метод	0.1	-
367	435244.96	1236436.66	Аналитический метод	0.1	-
368	435243.55	1236433.46	Аналитический метод	0.1	-
369	435247.21	1236431.84	Аналитический метод	0.1	-
366	435248.62	1236435.04	Аналитический метод	0.1	-
370	435280.97	1236420.46	Аналитический метод	0.1	-
371	435277.29	1236422.04	Аналитический метод	0.1	-
372	435276.10	1236419.29	Аналитический метод	0.1	-
373	435279.78	1236417.71	Аналитический метод	0.1	-
370	435280.97	1236420.46	Аналитический метод	0.1	-
374	435464.79	1236356.56	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	435461.11	1236358.14	Аналитический метод	0.1	-
376	435455.41	1236344.81	Аналитический метод	0.1	-
377	435459.09	1236343.23	Аналитический метод	0.1	-
374	435464.79	1236356.56	Аналитический метод	0.1	-
378	435543.68	1236306.11	Аналитический метод	0.1	-
379	435540.00	1236307.69	Аналитический метод	0.1	-
380	435538.81	1236304.94	Аналитический метод	0.1	-
381	435542.49	1236303.36	Аналитический метод	0.1	-
378	435543.68	1236306.11	Аналитический метод	0.1	-
382	435572.77	1236293.45	Аналитический метод	0.1	-
383	435569.11	1236295.07	Аналитический метод	0.1	-
384	435567.90	1236292.33	Аналитический метод	0.1	-
385	435571.56	1236290.71	Аналитический метод	0.1	-
382	435572.77	1236293.45	Аналитический метод	0.1	-
386	436744.26	1241654.14	Аналитический метод	0.1	-
387	436743.40	1241665.11	Аналитический метод	0.1	-
388	436739.42	1241664.79	Аналитический метод	0.1	-
389	436740.28	1241653.82	Аналитический метод	0.1	-
386	436744.26	1241654.14	Аналитический метод	0.1	-
390	437245.31	1242444.97	Аналитический метод	0.1	-
391	437235.02	1242451.98	Аналитический метод	0.1	-
392	437232.76	1242448.68	Аналитический метод	0.1	-
393	437243.05	1242441.67	Аналитический метод	0.1	-
390	437245.31	1242444.97	Аналитический метод	0.1	-
394	438114.77	1227555.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	438110.97	1227557.07	Аналитический метод	0.1	-
396	438084.48	1227475.36	Аналитический метод	0.1	-
397	438078.87	1227455.77	Аналитический метод	0.1	-
398	438078.38	1227454.03	Аналитический метод	0.1	-
399	438080.29	1227453.51	Аналитический метод	0.1	-
400	438080.23	1227453.31	Аналитический метод	0.1	-
401	438099.44	1227447.76	Аналитический метод	0.1	-
402	438100.56	1227451.60	Аналитический метод	0.1	-
403	438083.26	1227456.60	Аналитический метод	0.1	-
404	438088.29	1227474.16	Аналитический метод	0.1	-
394	438114.77	1227555.83	Аналитический метод	0.1	-
405	438827.98	1241213.76	Аналитический метод	0.1	-
406	438827.88	1241217.76	Аналитический метод	0.1	-
407	438807.35	1241217.25	Аналитический метод	0.1	-
408	438760.04	1241372.87	Аналитический метод	0.1	-
409	438751.52	1241402.81	Аналитический метод	0.1	-
410	438740.31	1241434.97	Аналитический метод	0.1	-
411	438663.19	1241410.91	Аналитический метод	0.1	-
412	438681.18	1241351.88	Аналитический метод	0.1	-
413	438683.11	1241352.46	Аналитический метод	0.1	-
414	438683.41	1241351.51	Аналитический метод	0.1	-
415	438685.79	1241352.27	Аналитический метод	0.1	-
416	438684.57	1241356.09	Аналитический метод	0.1	-
417	438684.12	1241355.95	Аналитический метод	0.1	-
418	438668.17	1241408.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	438737.81	1241429.99	Аналитический метод	0.1	-
420	438747.72	1241401.55	Аналитический метод	0.1	-
421	438756.20	1241371.76	Аналитический метод	0.1	-
422	438804.41	1241213.17	Аналитический метод	0.1	-
405	438827.98	1241213.76	Аналитический метод	0.1	-
423	438948.59	1240889.92	Аналитический метод	0.1	-
424	438945.15	1240891.96	Аналитический метод	0.1	-
425	438943.79	1240889.66	Аналитический метод	0.1	-
426	438890.33	1240918.61	Аналитический метод	0.1	-
427	438901.76	1241003.65	Аналитический метод	0.1	-
428	438901.89	1241004.65	Аналитический метод	0.1	-
429	438897.93	1241005.17	Аналитический метод	0.1	-
430	438897.80	1241004.18	Аналитический метод	0.1	-
431	438886.00	1240916.40	Аналитический метод	0.1	-
432	438943.58	1240885.22	Аналитический метод	0.1	-
433	438944.45	1240884.74	Аналитический метод	0.1	-
434	438945.39	1240886.47	Аналитический метод	0.1	-
435	438946.25	1240885.96	Аналитический метод	0.1	-
423	438948.59	1240889.92	Аналитический метод	0.1	-
436	439235.69	1220410.29	Аналитический метод	0.1	-
437	439231.91	1220411.59	Аналитический метод	0.1	-
438	439230.87	1220408.56	Аналитический метод	0.1	-
439	439234.65	1220407.26	Аналитический метод	0.1	-
436	439235.69	1220410.29	Аналитический метод	0.1	-
440	439268.12	1255101.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	439266.20	1255101.66	Аналитический метод	0.1	-
442	439266.49	1255102.62	Аналитический метод	0.1	-
443	439263.62	1255103.48	Аналитический метод	0.1	-
444	439262.48	1255099.64	Аналитический метод	0.1	-
445	439263.43	1255099.36	Аналитический метод	0.1	-
446	439246.11	1255044.07	Аналитический метод	0.1	-
447	439249.91	1255042.81	Аналитический метод	0.1	-
440	439268.12	1255101.10	Аналитический метод	0.1	-
448	439739.39	1239588.26	Аналитический метод	0.1	-
449	439737.68	1239589.50	Аналитический метод	0.1	-
450	439735.34	1239586.26	Аналитический метод	0.1	-
451	439737.05	1239585.02	Аналитический метод	0.1	-
448	439739.39	1239588.26	Аналитический метод	0.1	-
452	439753.62	1239659.08	Аналитический метод	0.1	-
453	439750.36	1239661.42	Аналитический метод	0.1	-
454	439748.99	1239659.51	Аналитический метод	0.1	-
455	439752.25	1239657.17	Аналитический метод	0.1	-
452	439753.62	1239659.08	Аналитический метод	0.1	-
456	439853.22	1239413.50	Аналитический метод	0.1	-
457	439851.72	1239414.68	Аналитический метод	0.1	-
458	439849.24	1239411.54	Аналитический метод	0.1	-
459	439850.74	1239410.36	Аналитический метод	0.1	-
456	439853.22	1239413.50	Аналитический метод	0.1	-
460	440199.15	1255991.27	Аналитический метод	0.1	-
461	440189.05	1256013.39	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
462	440187.23	1256012.57	Аналитический метод	0.1	-
463	440186.82	1256013.48	Аналитический метод	0.1	-
464	440185.00	1256012.66	Аналитический метод	0.1	-
465	440194.58	1255991.66	Аналитический метод	0.1	-
466	440183.21	1255974.96	Аналитический метод	0.1	-
467	440187.48	1255963.08	Аналитический метод	0.1	-
468	440191.24	1255964.44	Аналитический метод	0.1	-
469	440187.67	1255974.40	Аналитический метод	0.1	-
460	440199.15	1255991.27	Аналитический метод	0.1	-
470	440268.12	1239472.27	Аналитический метод	0.1	-
471	440265.89	1239473.79	Аналитический метод	0.1	-
472	440263.63	1239470.49	Аналитический метод	0.1	-
473	440265.86	1239468.97	Аналитический метод	0.1	-
470	440268.12	1239472.27	Аналитический метод	0.1	-
474	440360.84	1239622.34	Аналитический метод	0.1	-
475	440358.83	1239623.79	Аналитический метод	0.1	-
476	440356.49	1239620.55	Аналитический метод	0.1	-
477	440358.50	1239619.10	Аналитический метод	0.1	-
474	440360.84	1239622.34	Аналитический метод	0.1	-
478	440364.93	1239606.47	Аналитический метод	0.1	-
479	440362.62	1239608.26	Аналитический метод	0.1	-
480	440360.16	1239605.10	Аналитический метод	0.1	-
481	440362.47	1239603.31	Аналитический метод	0.1	-
478	440364.93	1239606.47	Аналитический метод	0.1	-
482	440445.28	1239718.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
483	440443.39	1239719.54	Аналитический метод	0.1	-
484	440441.03	1239716.30	Аналитический метод	0.1	-
485	440442.92	1239714.92	Аналитический метод	0.1	-
482	440445.28	1239718.16	Аналитический метод	0.1	-
486	444141.79	1251749.39	Аналитический метод	0.1	-
487	444120.39	1251780.68	Аналитический метод	0.1	-
488	444118.64	1251784.87	Аналитический метод	0.1	-
489	444107.00	1251810.06	Аналитический метод	0.1	-
490	444089.26	1251842.83	Аналитический метод	0.1	-
491	444085.74	1251840.93	Аналитический метод	0.1	-
492	444086.30	1251839.90	Аналитический метод	0.1	-
493	444084.93	1251837.57	Аналитический метод	0.1	-
494	444088.39	1251835.55	Аналитический метод	0.1	-
495	444088.55	1251835.82	Аналитический метод	0.1	-
496	444103.38	1251808.34	Аналитический метод	0.1	-
497	444114.99	1251783.22	Аналитический метод	0.1	-
498	444116.87	1251778.74	Аналитический метод	0.1	-
499	444137.36	1251748.78	Аналитический метод	0.1	-
500	444136.08	1251745.03	Аналитический метод	0.1	-
501	444133.78	1251740.94	Аналитический метод	0.1	-
502	444089.12	1251692.67	Аналитический метод	0.1	-
503	444054.54	1251652.76	Аналитический метод	0.1	-
504	444058.65	1251649.21	Аналитический метод	0.1	-
505	444061.27	1251652.23	Аналитический метод	0.1	-
506	444060.20	1251653.16	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
507	444092.11	1251690.00	Аналитический метод	0.1	-
508	444137.00	1251738.51	Аналитический метод	0.1	-
509	444139.74	1251743.38	Аналитический метод	0.1	-
486	444141.79	1251749.39	Аналитический метод	0.1	-
510	445395.19	1272261.65	Аналитический метод	0.1	-
511	445391.29	1272262.53	Аналитический метод	0.1	-
512	445389.00	1272252.30	Аналитический метод	0.1	-
513	445387.73	1272250.65	Аналитический метод	0.1	-
514	445385.51	1272249.26	Аналитический метод	0.1	-
515	445374.49	1272248.17	Аналитический метод	0.1	-
516	445332.06	1272248.19	Аналитический метод	0.1	-
517	445270.70	1272246.15	Аналитический метод	0.1	-
518	445237.04	1272246.60	Аналитический метод	0.1	-
519	445235.18	1272246.88	Аналитический метод	0.1	-
520	445234.88	1272244.90	Аналитический метод	0.1	-
521	445235.86	1272244.75	Аналитический метод	0.1	-
522	445235.84	1272242.61	Аналитический метод	0.1	-
523	445270.79	1272242.15	Аналитический метод	0.1	-
524	445332.16	1272244.19	Аналитический метод	0.1	-
525	445374.69	1272244.17	Аналитический метод	0.1	-
526	445386.83	1272245.37	Аналитический метод	0.1	-
527	445390.49	1272247.67	Аналитический метод	0.1	-
528	445392.71	1272250.55	Аналитический метод	0.1	-
510	445395.19	1272261.65	Аналитический метод	0.1	-
529	445576.48	1232995.47	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	445570.09	1233003.55	Аналитический метод	0.1	-
531	445562.44	1233009.65	Аналитический метод	0.1	-
532	445540.11	1233026.66	Аналитический метод	0.1	-
533	445520.60	1233046.42	Аналитический метод	0.1	-
534	445517.78	1233050.04	Аналитический метод	0.1	-
535	445514.84	1233056.88	Аналитический метод	0.1	-
536	445517.56	1233058.49	Аналитический метод	0.1	-
537	445516.54	1233060.21	Аналитический метод	0.1	-
538	445518.42	1233060.89	Аналитический метод	0.1	-
539	445518.25	1233061.36	Аналитический метод	0.1	-
540	445516.28	1233060.65	Аналитический метод	0.1	-
541	445515.52	1233061.93	Аналитический метод	0.1	-
542	445509.78	1233058.52	Аналитический метод	0.1	-
543	445514.30	1233047.98	Аналитический метод	0.1	-
544	445517.58	1233043.78	Аналитический метод	0.1	-
545	445537.45	1233023.66	Аналитический метод	0.1	-
546	445560.00	1233006.48	Аналитический метод	0.1	-
547	445567.23	1233000.71	Аналитический метод	0.1	-
548	445572.44	1232994.13	Аналитический метод	0.1	-
549	445571.69	1232963.90	Аналитический метод	0.1	-
550	445552.55	1232958.41	Аналитический метод	0.1	-
551	445517.72	1232953.62	Аналитический метод	0.1	-
552	445499.33	1232951.94	Аналитический метод	0.1	-
553	445475.67	1232941.60	Аналитический метод	0.1	-
554	445407.26	1232961.96	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
555	445399.35	1232963.54	Аналитический метод	0.1	-
556	445394.36	1232964.22	Аналитический метод	0.1	-
557	445389.97	1232962.34	Аналитический метод	0.1	-
558	445391.53	1232958.66	Аналитический метод	0.1	-
559	445394.92	1232960.11	Аналитический метод	0.1	-
560	445398.75	1232959.59	Аналитический метод	0.1	-
561	445406.21	1232958.10	Аналитический метод	0.1	-
562	445475.92	1232937.34	Аналитический метод	0.1	-
563	445500.33	1232948.02	Аналитический метод	0.1	-
564	445518.22	1232949.65	Аналитический метод	0.1	-
565	445553.37	1232954.49	Аналитический метод	0.1	-
566	445575.61	1232960.87	Аналитический метод	0.1	-
529	445576.48	1232995.47	Аналитический метод	0.1	-
567	445645.68	1233300.61	Аналитический метод	0.1	-
568	445636.77	1233302.62	Аналитический метод	0.1	-
569	445634.96	1233302.00	Аналитический метод	0.1	-
570	445632.23	1233305.23	Аналитический метод	0.1	-
571	445632.46	1233307.81	Аналитический метод	0.1	-
572	445630.47	1233307.99	Аналитический метод	0.1	-
573	445632.04	1233309.23	Аналитический метод	0.1	-
574	445631.73	1233309.62	Аналитический метод	0.1	-
575	445629.75	1233308.06	Аналитический метод	0.1	-
576	445628.48	1233308.17	Аналитический метод	0.1	-
577	445628.09	1233303.93	Аналитический метод	0.1	-
578	445633.66	1233297.32	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	445636.99	1233298.47	Аналитический метод	0.1	-
580	445641.03	1233297.55	Аналитический метод	0.1	-
581	445634.61	1233263.76	Аналитический метод	0.1	-
582	445625.53	1233245.38	Аналитический метод	0.1	-
583	445631.62	1233238.61	Аналитический метод	0.1	-
584	445634.60	1233241.29	Аналитический метод	0.1	-
585	445630.32	1233246.04	Аналитический метод	0.1	-
586	445638.43	1233262.46	Аналитический метод	0.1	-
567	445645.68	1233300.61	Аналитический метод	0.1	-
587	446052.59	1233328.55	Аналитический метод	0.1	-
588	446048.96	1233333.15	Аналитический метод	0.1	-
589	446035.34	1233332.12	Аналитический метод	0.1	-
590	446017.48	1233330.80	Аналитический метод	0.1	-
591	446006.06	1233328.12	Аналитический метод	0.1	-
592	445989.21	1233325.70	Аналитический метод	0.1	-
593	445970.42	1233321.75	Аналитический метод	0.1	-
594	445904.97	1233309.75	Аналитический метод	0.1	-
595	445903.31	1233307.51	Аналитический метод	0.1	-
596	445904.90	1233306.33	Аналитический метод	0.1	-
597	445902.95	1233306.67	Аналитический метод	0.1	-
598	445902.88	1233306.28	Аналитический метод	0.1	-
599	445905.64	1233305.79	Аналитический метод	0.1	-
600	445906.53	1233305.13	Аналитический метод	0.1	-
601	445907.25	1233306.10	Аналитический метод	0.1	-
602	445971.22	1233317.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	445989.97	1233321.77	Аналитический метод	0.1	-
604	446006.89	1233324.20	Аналитический метод	0.1	-
605	446018.14	1233326.85	Аналитический метод	0.1	-
606	446035.64	1233328.14	Аналитический метод	0.1	-
607	446047.13	1233329.01	Аналитический метод	0.1	-
608	446049.45	1233326.07	Аналитический метод	0.1	-
587	446052.59	1233328.55	Аналитический метод	0.1	-
609	446256.48	1233258.17	Аналитический метод	0.1	-
610	446241.54	1233301.47	Аналитический метод	0.1	-
611	446237.76	1233300.17	Аналитический метод	0.1	-
612	446251.44	1233260.53	Аналитический метод	0.1	-
613	446237.97	1233255.43	Аналитический метод	0.1	-
614	446234.46	1233255.62	Аналитический метод	0.1	-
615	446186.61	1233238.95	Аналитический метод	0.1	-
616	446183.09	1233235.46	Аналитический метод	0.1	-
617	446183.79	1233234.75	Аналитический метод	0.1	-
618	446184.54	1233231.98	Аналитический метод	0.1	-
619	446185.02	1233232.11	Аналитический метод	0.1	-
620	446184.50	1233234.04	Аналитический метод	0.1	-
621	446185.91	1233232.62	Аналитический метод	0.1	-
622	446188.79	1233235.47	Аналитический метод	0.1	-
623	446235.03	1233251.58	Аналитический метод	0.1	-
624	446238.59	1233251.39	Аналитический метод	0.1	-
609	446256.48	1233258.17	Аналитический метод	0.1	-
625	446456.39	1233331.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
626	446453.17	1233336.92	Аналитический метод	0.1	-
627	446434.87	1233357.55	Аналитический метод	0.1	-
628	446426.58	1233368.40	Аналитический метод	0.1	-
629	446415.60	1233381.32	Аналитический метод	0.1	-
630	446396.43	1233401.11	Аналитический метод	0.1	-
631	446390.65	1233401.29	Аналитический метод	0.1	-
632	446342.69	1233398.53	Аналитический метод	0.1	-
633	446336.34	1233423.69	Аналитический метод	0.1	-
634	446332.46	1233422.71	Аналитический метод	0.1	-
635	446339.21	1233395.94	Аналитический метод	0.1	-
636	446340.16	1233396.18	Аналитический метод	0.1	-
637	446340.29	1233394.36	Аналитический метод	0.1	-
638	446341.29	1233394.43	Аналитический метод	0.1	-
639	446390.74	1233397.29	Аналитический метод	0.1	-
640	446394.69	1233397.16	Аналитический метод	0.1	-
641	446412.68	1233378.59	Аналитический метод	0.1	-
642	446423.43	1233365.93	Аналитический метод	0.1	-
643	446431.83	1233354.95	Аналитический метод	0.1	-
644	446450.00	1233334.46	Аналитический метод	0.1	-
645	446450.87	1233333.10	Аналитический метод	0.1	-
646	446443.46	1233328.34	Аналитический метод	0.1	-
647	446415.99	1233316.25	Аналитический метод	0.1	-
648	446414.16	1233315.44	Аналитический метод	0.1	-
649	446413.90	1233315.33	Аналитический метод	0.1	-
650	446415.48	1233311.65	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
651	446417.61	1233312.59	Аналитический метод	0.1	-
652	446445.34	1233324.79	Аналитический метод	0.1	-
625	446456.39	1233331.90	Аналитический метод	0.1	-
653	448084.96	1233856.89	Аналитический метод	0.1	-
654	448083.23	1233857.88	Аналитический метод	0.1	-
655	448082.30	1233858.41	Аналитический метод	0.1	-
656	448082.01	1233857.90	Аналитический метод	0.1	-
657	448080.47	1233858.98	Аналитический метод	0.1	-
658	448079.66	1233857.83	Аналитический метод	0.1	-
659	448076.50	1233853.33	Аналитический метод	0.1	-
660	448064.99	1233828.61	Аналитический метод	0.1	-
661	448060.29	1233822.69	Аналитический метод	0.1	-
662	448041.58	1233814.63	Аналитический метод	0.1	-
663	447993.14	1233789.08	Аналитический метод	0.1	-
664	447977.66	1233791.27	Аналитический метод	0.1	-
665	447967.36	1233792.09	Аналитический метод	0.1	-
666	447919.06	1233758.87	Аналитический метод	0.1	-
667	447913.92	1233753.65	Аналитический метод	0.1	-
668	447910.93	1233749.06	Аналитический метод	0.1	-
669	447914.29	1233746.88	Аналитический метод	0.1	-
670	447917.06	1233751.13	Аналитический метод	0.1	-
671	447921.65	1233755.79	Аналитический метод	0.1	-
672	447968.46	1233787.99	Аналитический метод	0.1	-
673	447977.16	1233787.30	Аналитический метод	0.1	-
674	447993.86	1233784.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	448043.27	1233811.00	Аналитический метод	0.1	-
676	448062.79	1233819.41	Аналитический метод	0.1	-
677	448068.40	1233826.47	Аналитический метод	0.1	-
678	448079.96	1233851.28	Аналитический метод	0.1	-
679	448081.89	1233854.04	Аналитический метод	0.1	-
680	448082.98	1233853.41	Аналитический метод	0.1	-
653	448084.96	1233856.89	Аналитический метод	0.1	-
681	448586.42	1233396.75	Аналитический метод	0.1	-
682	448582.96	1233398.77	Аналитический метод	0.1	-
683	448573.68	1233382.92	Аналитический метод	0.1	-
684	448577.06	1233380.80	Аналитический метод	0.1	-
681	448586.42	1233396.75	Аналитический метод	0.1	-
685	449926.16	1232633.60	Аналитический метод	0.1	-
686	449924.26	1232634.22	Аналитический метод	0.1	-
687	449924.70	1232635.61	Аналитический метод	0.1	-
688	449921.27	1232636.69	Аналитический метод	0.1	-
689	449910.36	1232633.39	Аналитический метод	0.1	-
690	449909.30	1232632.25	Аналитический метод	0.1	-
691	449907.95	1232630.73	Аналитический метод	0.1	-
692	449910.95	1232628.07	Аналитический метод	0.1	-
693	449912.28	1232629.57	Аналитический метод	0.1	-
694	449912.27	1232629.58	Аналитический метод	0.1	-
695	449912.55	1232629.88	Аналитический метод	0.1	-
696	449921.23	1232632.51	Аналитический метод	0.1	-
697	449923.48	1232631.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	449924.09	1232633.70	Аналитический метод	0.1	-
699	449925.99	1232633.08	Аналитический метод	0.1	-
685	449926.16	1232633.60	Аналитический метод	0.1	-
700	449996.19	1247435.03	Аналитический метод	0.1	-
701	449994.02	1247435.05	Аналитический метод	0.1	-
702	449990.50	1247429.90	Аналитический метод	0.1	-
703	449993.80	1247427.64	Аналитический метод	0.1	-
704	449996.15	1247431.08	Аналитический метод	0.1	-
700	449996.19	1247435.03	Аналитический метод	0.1	-
705	453426.85	1251982.80	Аналитический метод	0.1	-
706	453419.29	1252015.19	Аналитический метод	0.1	-
707	453405.46	1252055.75	Аналитический метод	0.1	-
708	453399.68	1252055.88	Аналитический метод	0.1	-
709	453383.52	1252096.39	Аналитический метод	0.1	-
710	453376.13	1252122.02	Аналитический метод	0.1	-
711	453374.15	1252121.62	Аналитический метод	0.1	-
712	453374.03	1252122.15	Аналитический метод	0.1	-
713	453368.77	1252120.88	Аналитический метод	0.1	-
714	453369.75	1252117.00	Аналитический метод	0.1	-
715	453373.08	1252117.82	Аналитический метод	0.1	-
716	453379.74	1252095.07	Аналитический метод	0.1	-
717	453396.94	1252051.94	Аналитический метод	0.1	-
718	453402.58	1252051.81	Аналитический метод	0.1	-
719	453415.45	1252014.06	Аналитический метод	0.1	-
720	453422.55	1251983.98	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
721	453420.57	1251981.72	Аналитический метод	0.1	-
722	453420.10	1251980.77	Аналитический метод	0.1	-
723	453419.89	1251979.64	Аналитический метод	0.1	-
724	453423.83	1251978.90	Аналитический метод	0.1	-
725	453423.94	1251979.50	Аналитический метод	0.1	-
705	453426.85	1251982.80	Аналитический метод	0.1	-
726	461711.16	1250090.80	Аналитический метод	0.1	-
727	461704.11	1250134.75	Аналитический метод	0.1	-
728	461700.17	1250134.09	Аналитический метод	0.1	-
729	461707.22	1250090.16	Аналитический метод	0.1	-
726	461711.16	1250090.80	Аналитический метод	0.1	-
730	462058.13	1251775.27	Аналитический метод	0.1	-
731	462036.37	1251782.90	Аналитический метод	0.1	-
732	461992.42	1251800.90	Аналитический метод	0.1	-
733	461938.12	1251832.57	Аналитический метод	0.1	-
734	461888.40	1251799.07	Аналитический метод	0.1	-
735	461799.44	1251741.84	Аналитический метод	0.1	-
736	461767.14	1251721.75	Аналитический метод	0.1	-
737	461750.13	1251712.48	Аналитический метод	0.1	-
738	461744.55	1251711.76	Аналитический метод	0.1	-
739	461745.07	1251707.80	Аналитический метод	0.1	-
740	461749.72	1251708.39	Аналитический метод	0.1	-
741	461751.56	1251705.22	Аналитический метод	0.1	-
742	461755.02	1251707.22	Аналитический метод	0.1	-
743	461753.54	1251709.77	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
744	461769.11	1251718.26	Аналитический метод	0.1	-
745	461801.56	1251738.44	Аналитический метод	0.1	-
746	461890.63	1251795.74	Аналитический метод	0.1	-
747	461938.28	1251827.85	Аналитический метод	0.1	-
748	461990.62	1251797.31	Аналитический метод	0.1	-
749	462035.00	1251779.14	Аналитический метод	0.1	-
750	462052.73	1251773.03	Аналитический метод	0.1	-
751	462051.12	1251769.45	Аналитический метод	0.1	-
752	462054.76	1251767.81	Аналитический метод	0.1	-
730	462058.13	1251775.27	Аналитический метод	0.1	-
753	462672.07	1251471.34	Аналитический метод	0.1	-
754	462670.37	1251476.04	Аналитический метод	0.1	-
755	462666.61	1251474.68	Аналитический метод	0.1	-
756	462667.60	1251471.93	Аналитический метод	0.1	-
757	462612.19	1251454.04	Аналитический метод	0.1	-
758	462560.78	1251448.95	Аналитический метод	0.1	-
759	462513.03	1251436.19	Аналитический метод	0.1	-
760	462488.08	1251433.72	Аналитический метод	0.1	-
761	462462.42	1251424.58	Аналитический метод	0.1	-
762	462453.14	1251422.82	Аналитический метод	0.1	-
763	462416.32	1251428.49	Аналитический метод	0.1	-
764	462397.99	1251425.29	Аналитический метод	0.1	-
765	462397.91	1251425.78	Аналитический метод	0.1	-
766	462367.55	1251422.69	Аналитический метод	0.1	-
767	462352.45	1251425.68	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
768	462339.92	1251425.68	Аналитический метод	0.1	-
769	462316.17	1251421.67	Аналитический метод	0.1	-
770	462306.33	1251420.95	Аналитический метод	0.1	-
771	462281.41	1251414.79	Аналитический метод	0.1	-
772	462252.15	1251407.88	Аналитический метод	0.1	-
773	462251.55	1251410.83	Аналитический метод	0.1	-
774	462247.63	1251410.03	Аналитический метод	0.1	-
775	462248.22	1251407.12	Аналитический метод	0.1	-
776	462239.40	1251405.74	Аналитический метод	0.1	-
777	462240.02	1251401.78	Аналитический метод	0.1	-
778	462250.98	1251403.50	Аналитический метод	0.1	-
779	462282.34	1251410.90	Аналитический метод	0.1	-
780	462306.98	1251416.99	Аналитический метод	0.1	-
781	462316.67	1251417.70	Аналитический метод	0.1	-
782	462340.29	1251421.69	Аналитический метод	0.1	-
783	462351.87	1251421.70	Аналитический метод	0.1	-
784	462367.42	1251418.65	Аналитический метод	0.1	-
785	462394.59	1251421.42	Аналитический метод	0.1	-
786	462400.14	1251379.01	Аналитический метод	0.1	-
787	462401.77	1251372.33	Аналитический метод	0.1	-
788	462405.65	1251373.27	Аналитический метод	0.1	-
789	462404.08	1251379.74	Аналитический метод	0.1	-
790	462398.66	1251421.35	Аналитический метод	0.1	-
791	462416.35	1251424.43	Аналитический метод	0.1	-
792	462453.22	1251418.76	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
793	462463.41	1251420.69	Аналитический метод	0.1	-
794	462488.94	1251429.78	Аналитический метод	0.1	-
795	462513.77	1251432.25	Аналитический метод	0.1	-
796	462561.46	1251445.00	Аналитический метод	0.1	-
797	462612.99	1251450.10	Аналитический метод	0.1	-
798	462671.74	1251469.05	Аналитический метод	0.1	-
799	462671.13	1251471.00	Аналитический метод	0.1	-
753	462672.07	1251471.34	Аналитический метод	0.1	-
800	462704.92	1251454.13	Аналитический метод	0.1	-
801	462703.02	1251458.75	Аналитический метод	0.1	-
802	462702.10	1251458.37	Аналитический метод	0.1	-
803	462701.24	1251460.23	Аналитический метод	0.1	-
804	462658.42	1251440.74	Аналитический метод	0.1	-
805	462604.05	1251423.35	Аналитический метод	0.1	-
806	462552.82	1251411.56	Аналитический метод	0.1	-
807	462510.83	1251397.20	Аналитический метод	0.1	-
808	462485.26	1251396.02	Аналитический метод	0.1	-
809	462469.83	1251396.18	Аналитический метод	0.1	-
810	462440.97	1251389.21	Аналитический метод	0.1	-
811	462433.76	1251382.38	Аналитический метод	0.1	-
812	462436.52	1251379.48	Аналитический метод	0.1	-
813	462442.96	1251385.58	Аналитический метод	0.1	-
814	462470.27	1251392.18	Аналитический метод	0.1	-
815	462485.39	1251392.02	Аналитический метод	0.1	-
816	462511.58	1251393.23	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
817	462553.90	1251407.70	Аналитический метод	0.1	-
818	462605.03	1251419.47	Аналитический метод	0.1	-
819	462659.90	1251437.02	Аналитический метод	0.1	-
820	462700.11	1251455.31	Аналитический метод	0.1	-
821	462701.22	1251452.61	Аналитический метод	0.1	-
800	462704.92	1251454.13	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
-	-	-	-	-	-

