

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» 04 2026 г.

№ 240

г. Калининград

Об установлении охранных зон тепловой магистрали от источника до ТК 6-27-11-5, до ТК 6-27-11-4, до ЦТП Зеленая, до ЦТП Сибирякова, тепловой магистрали № 7 ТЭЦ-2 от ТНС до ТК 7-4-28-12, ЦТП Шевцовой 2, до ТК 11-5, до ТК 7-6, до ТК 7-1, тепловой магистрали по пр-кту Московскому от источника до ТК 4-29, тепловой магистрали от источника до ТК 1-28-5-4, до ТК 1-53, до ЦТП Советский пр-кт в г. Калининграде

В связи с обращением муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» от 26.12.2025 вх. № 5-4832-орг, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 20¹ статьи 32 Федерального закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.04.2000 № 92 «Об утверждении организационно-методических рекомендаций по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить охранные зоны тепловых сетей, находящихся в собственности муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»:

1) сооружения «Тепловая магистраль» с кадастровым номером 39:15:000000:7422 протяженностью 2909 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, от источника до ТК 6-27-11-5, до ТК 6-27-11-4, до ЦТП Зеленая, до ЦТП Сибирякова, согласно графическому описанию (приложение № 1);

2) сооружения «Тепловая магистраль № 7 ТЭЦ-2» с кадастровым номером 39:15:000000:7433 протяженностью 3974 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, от ТНС до ТК 7-4-28-12, ЦТП Шевцовой 2, до ТК 11-5, до ТК 7-6, до ТК 7-1, согласно графическому описанию (приложение № 2);

3) сооружения «Тепловая магистраль» с кадастровым номером 39:15:000000:7419 протяженностью 1570 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, пр-кт Московский, от источника до ТК 4-29, согласно графическому описанию (приложение № 3);

4) сооружения «Тепловая магистраль» с кадастровым номером 39:15:000000:7428 протяженностью 3790 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, от источника до ТК 1-28-5-4, до ТК 1-53, до ЦТП Советский пр-кт, согласно графическому описанию (приложение № 4).

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон, определив условия их использования в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197.

3. Возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории в границах охранных зон сооружений, указанных в пункте 1 постановления, осуществляется за счет средств бюджета городского округа «Город Калининград».

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков определяется в соответствии с пунктом 10 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления в установленном законом порядке направить копию постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области.

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

7. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», размещение на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет и направить копию постановления в Правительство Калининградской области для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Калининградской области.

Глава администрации

Е.И. Дятлова



Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 15 » 04 2026 г. № 240

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой магистрали от источника до ТК 6-27-11-5, до ТК 6-27-11-4, до ЦТП Зеленая, до ЦТП Сибирякова					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			17343 +/- 46 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, 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	358091.57	1188515.53	Аналитический метод	0.1	-
2	358090.97	1188516.39	Аналитический метод	0.1	-
3	358090.12	1188516.99	Аналитический метод	0.1	-
4	358008.12	1188555.76	Аналитический метод	0.1	-
5	357933.92	1188591.73	Аналитический метод	0.1	-

6	357932.79	1188592.02	Аналитический метод	0.1	-
7	357931.63	1188591.86	Аналитический метод	0.1	-
8	357930.62	1188591.27	Аналитический метод	0.1	-
9	357929.91	1188590.34	Аналитический метод	0.1	-
10	357907.29	1188543.79	Аналитический метод	0.1	-
11	357887.73	1188552.27	Аналитический метод	0.1	-
12	357874.85	1188559.26	Аналитический метод	0.1	-
13	357873.68	1188559.61	Аналитический метод	0.1	-
14	357872.47	1188559.47	Аналитический метод	0.1	-
15	357871.42	1188558.85	Аналитический метод	0.1	-
16	357870.69	1188557.87	Аналитический метод	0.1	-
17	357869.96	1188556.28	Аналитический метод	0.1	-
18	357861.39	1188560.53	Аналитический метод	0.1	-
19	357862.20	1188562.29	Аналитический метод	0.1	-
20	357862.47	1188563.38	Аналитический метод	0.1	-
21	357862.31	1188564.50	Аналитический метод	0.1	-
22	357861.76	1188565.48	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
23	357860.89	1188566.19	Аналитический метод	0.1	-
24	357831.74	1188581.79	Аналитический метод	0.1	-
25	357830.65	1188582.12	Аналитический метод	0.1	-
26	357829.52	1188582.03	Аналитический метод	0.1	-
27	357770.68	1188565.65	Аналитический метод	0.1	-
28	357757.92	1188561.51	Аналитический метод	0.1	-

29	357756.60	1188565.38	Аналитический метод	0.1	-
30	357756.01	1188566.40	Аналитический метод	0.1	-
31	357755.07	1188567.11	Аналитический метод	0.1	-
32	357753.94	1188567.40	Аналитический метод	0.1	-
33	357752.78	1188567.24	Аналитический метод	0.1	-
34	357738.52	1188562.30	Аналитический метод	0.1	-
35	357737.51	1188561.72	Аналитический метод	0.1	-
36	357736.81	1188560.79	Аналитический метод	0.1	-
37	357736.51	1188559.66	Аналитический метод	0.1	-
38	357736.66	1188558.51	Аналитический метод	0.1	-
39	357738.68	1188552.54	Аналитический метод	0.1	-
40	357703.06	1188542.25	Аналитический метод	0.1	-
41	357700.66	1188541.61	Аналитический метод	0.1	-
42	357661.27	1188530.29	Аналитический метод	0.1	-
43	357584.36	1188508.22	Аналитический метод	0.1	-
44	357469.16	1188476.25	Аналитический метод	0.1	-
45	357467.50	1188475.80	Аналитический метод	0.1	-
46	357463.79	1188491.08	Аналитический метод	0.1	-
47	357463.36	1188492.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	357462.62	1188492.81	Аналитический метод	0.1	-
49	357461.66	1188493.26	Аналитический метод	0.1	-
50	357423.13	1188503.74	Аналитический метод	0.1	-

51	357412.45	1188551.90	Аналитический метод	0.1	-
52	357383.70	1188649.01	Аналитический метод	0.1	-
53	357368.17	1188699.18	Аналитический метод	0.1	-
54	357367.29	1188714.87	Аналитический метод	0.1	-
55	357363.74	1188725.52	Аналитический метод	0.1	-
56	357390.22	1188726.77	Аналитический метод	0.1	-
57	357398.67	1188726.64	Аналитический метод	0.1	-
58	357412.25	1188726.34	Аналитический метод	0.1	-
59	357446.19	1188726.03	Аналитический метод	0.1	-
60	357447.36	1188726.25	Аналитический метод	0.1	-
61	357448.34	1188726.91	Аналитический метод	0.1	-
62	357449.00	1188727.90	Аналитический метод	0.1	-
63	357449.22	1188729.06	Аналитический метод	0.1	-
64	357449.07	1188742.63	Аналитический метод	0.1	-
65	357449.35	1188751.45	Аналитический метод	0.1	-
66	357466.28	1188752.49	Аналитический метод	0.1	-
67	357484.54	1188753.91	Аналитический метод	0.1	-
68	357494.52	1188754.58	Аналитический метод	0.1	-
69	357524.43	1188756.16	Аналитический метод	0.1	-
70	357629.42	1188763.24	Аналитический метод	0.1	-
71	357641.12	1188763.97	Аналитический метод	0.1	-
72	357642.13	1188764.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

73	357643.00	1188764.79	Аналитический метод	0.1	-
74	357643.62	1188765.63	Аналитический метод	0.1	-
75	357643.91	1188766.64	Аналитический метод	0.1	-
76	357655.58	1188874.93	Аналитический метод	0.1	-
77	357659.94	1188917.00	Аналитический метод	0.1	-
78	357660.21	1188920.07	Аналитический метод	0.1	-
79	357664.63	1188919.75	Аналитический метод	0.1	-
80	357665.77	1188919.88	Аналитический метод	0.1	-
81	357666.77	1188920.44	Аналитический метод	0.1	-
82	357667.50	1188921.33	Аналитический метод	0.1	-
83	357667.83	1188922.42	Аналитический метод	0.1	-
84	357671.00	1188952.16	Аналитический метод	0.1	-
85	357674.11	1188981.58	Аналитический метод	0.1	-
86	357674.03	1188982.69	Аналитический метод	0.1	-
87	357673.54	1188983.68	Аналитический метод	0.1	-
88	357672.63	1188984.48	Аналитический метод	0.1	-
89	357672.85	1188986.62	Аналитический метод	0.1	-
90	357673.86	1188987.16	Аналитический метод	0.1	-
91	357674.58	1188988.04	Аналитический метод	0.1	-
92	357674.92	1188989.13	Аналитический метод	0.1	-
93	357679.29	1189027.03	Аналитический метод	0.1	-
94	357681.53	1189046.93	Аналитический метод	0.1	-
95	357711.49	1189051.31	Аналитический метод	0.1	-
96	357712.53	1189051.66	Аналитический метод	0.1	-
97	357713.37	1189052.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	357719.68	1189059.96	Аналитический метод	0.1	-
99	357723.78	1189065.25	Аналитический метод	0.1	-
100	357739.62	1189060.17	Аналитический метод	0.1	-
101	357740.78	1189060.04	Аналитический метод	0.1	-
102	357741.90	1189060.35	Аналитический метод	0.1	-
103	357742.81	1189061.07	Аналитический метод	0.1	-
104	357743.39	1189062.08	Аналитический метод	0.1	-
105	357745.23	1189067.64	Аналитический метод	0.1	-
106	357748.12	1189075.92	Аналитический метод	0.1	-
107	357748.29	1189076.95	Аналитический метод	0.1	-
108	357748.09	1189077.97	Аналитический метод	0.1	-
109	357747.56	1189078.87	Аналитический метод	0.1	-
110	357746.75	1189079.53	Аналитический метод	0.1	-
111	357745.77	1189079.87	Аналитический метод	0.1	-
112	357744.73	1189079.86	Аналитический метод	0.1	-
113	357743.75	1189079.49	Аналитический метод	0.1	-
114	357742.97	1189078.81	Аналитический метод	0.1	-
115	357742.46	1189077.90	Аналитический метод	0.1	-
116	357739.56	1189069.58	Аналитический метод	0.1	-
117	357738.63	1189066.80	Аналитический метод	0.1	-
118	357723.62	1189071.61	Аналитический метод	0.1	-
119	357722.41	1189071.74	Аналитический метод	0.1	-
120	357721.25	1189071.38	Аналитический метод	0.1	-
121	357720.33	1189070.59	Аналитический метод	0.1	-
122	357715.06	1189063.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	357709.48	1189057.08	Аналитический метод	0.1	-
124	357678.38	1189052.54	Аналитический метод	0.1	-
125	357677.16	1189052.07	Аналитический метод	0.1	-
126	357676.25	1189051.14	Аналитический метод	0.1	-
127	357675.83	1189049.91	Аналитический метод	0.1	-
128	357673.33	1189027.71	Аналитический метод	0.1	-
129	357669.26	1188992.44	Аналитический метод	0.1	-
130	357668.23	1188991.89	Аналитический метод	0.1	-
131	357667.51	1188991.00	Аналитический метод	0.1	-
132	357667.18	1188989.91	Аналитический метод	0.1	-
133	357666.39	1188982.56	Аналитический метод	0.1	-
134	357666.47	1188981.46	Аналитический метод	0.1	-
135	357666.96	1188980.46	Аналитический метод	0.1	-
136	357667.88	1188979.66	Аналитический метод	0.1	-
137	357665.04	1188952.80	Аналитический метод	0.1	-
138	357662.18	1188925.94	Аналитический метод	0.1	-
139	357657.69	1188926.27	Аналитический метод	0.1	-
140	357656.54	1188926.13	Аналитический метод	0.1	-
141	357655.52	1188925.56	Аналитический метод	0.1	-
142	357654.80	1188924.65	Аналитический метод	0.1	-
143	357654.48	1188923.54	Аналитический метод	0.1	-
144	357654.25	1188920.80	Аналитический метод	0.1	-
145	357653.53	1188919.28	Аналитический метод	0.1	-
146	357653.34	1188917.67	Аналитический метод	0.1	-

147	357653.79	1188915.82	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	357649.62	1188875.57	Аналитический метод	0.1	-
149	357638.22	1188769.79	Аналитический метод	0.1	-
150	357629.02	1188769.22	Аналитический метод	0.1	-
151	357524.07	1188762.14	Аналитический метод	0.1	-
152	357494.20	1188760.58	Аналитический метод	0.1	-
153	357484.08	1188759.89	Аналитический метод	0.1	-
154	357465.82	1188758.47	Аналитический метод	0.1	-
155	357446.26	1188757.26	Аналитический метод	0.1	-
156	357445.19	1188757.00	Аналитический метод	0.1	-
157	357444.29	1188756.36	Аналитический метод	0.1	-
158	357443.68	1188755.44	Аналитический метод	0.1	-
159	357443.44	1188754.37	Аналитический метод	0.1	-
160	357443.07	1188742.80	Аналитический метод	0.1	-
161	357443.19	1188732.06	Аналитический метод	0.1	-
162	357412.35	1188732.34	Аналитический метод	0.1	-
163	357398.79	1188732.64	Аналитический метод	0.1	-
164	357389.94	1188732.77	Аналитический метод	0.1	-
165	357361.70	1188731.44	Аналитический метод	0.1	-
166	357354.13	1188753.37	Аналитический метод	0.1	-
167	357353.48	1188754.45	Аналитический метод	0.1	-
168	357352.44	1188755.16	Аналитический метод	0.1	-

169	357351.20	1188755.39	Аналитический метод	0.1	-
170	357332.18	1188754.81	Аналитический метод	0.1	-
171	357308.29	1188753.84	Аналитический метод	0.1	-
172	357308.04	1188783.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	357307.80	1188784.76	Аналитический метод	0.1	-
174	357307.12	1188785.73	Аналитический метод	0.1	-
175	357306.12	1188786.37	Аналитический метод	0.1	-
176	357304.95	1188786.57	Аналитический метод	0.1	-
177	357292.87	1188786.20	Аналитический метод	0.1	-
178	357290.20	1188786.55	Аналитический метод	0.1	-
179	357284.53	1188786.58	Аналитический метод	0.1	-
180	357219.49	1188785.97	Аналитический метод	0.1	-
181	357216.34	1188785.86	Аналитический метод	0.1	-
182	357213.40	1188785.57	Аналитический метод	0.1	-
183	357205.79	1188785.58	Аналитический метод	0.1	-
184	357206.08	1188803.10	Аналитический метод	0.1	-
185	357206.79	1188853.86	Аналитический метод	0.1	-
186	357236.75	1188853.72	Аналитический метод	0.1	-
187	357237.88	1188853.94	Аналитический метод	0.1	-
188	357238.84	1188854.56	Аналитический метод	0.1	-
189	357239.68	1188856.29	Аналитический метод	0.1	-
190	357243.86	1188856.27	Аналитический метод	0.1	-

191	357244.12	1188855.25	Аналитический метод	0.1	-
192	357244.79	1188854.35	Аналитический метод	0.1	-
193	357245.74	1188853.76	Аналитический метод	0.1	-
194	357246.84	1188853.55	Аналитический метод	0.1	-
195	357289.12	1188853.72	Аналитический метод	0.1	-
196	357290.25	1188853.94	Аналитический метод	0.1	-
197	357291.20	1188854.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	357291.86	1188855.51	Аналитический метод	0.1	-
199	357292.11	1188856.63	Аналитический метод	0.1	-
200	357292.15	1188857.94	Аналитический метод	0.1	-
201	357292.00	1188858.97	Аналитический метод	0.1	-
202	357291.51	1188859.89	Аналитический метод	0.1	-
203	357290.73	1188860.58	Аналитический метод	0.1	-
204	357289.76	1188860.97	Аналитический метод	0.1	-
205	357288.72	1188861.00	Аналитический метод	0.1	-
206	357287.73	1188860.67	Аналитический метод	0.1	-
207	357286.71	1188859.71	Аналитический метод	0.1	-
208	357249.60	1188859.56	Аналитический метод	0.1	-
209	357249.35	1188860.54	Аналитический метод	0.1	-
210	357248.69	1188861.44	Аналитический метод	0.1	-
211	357247.75	1188862.04	Аналитический метод	0.1	-
212	357246.66	1188862.25	Аналитический метод	0.1	-

213	357236.86	1188862.31	Аналитический метод	0.1	-
214	357235.73	1188862.10	Аналитический метод	0.1	-
215	357234.76	1188861.47	Аналитический метод	0.1	-
216	357233.92	1188859.73	Аналитический метод	0.1	-
217	357206.81	1188859.86	Аналитический метод	0.1	-
218	357206.73	1188870.45	Аналитический метод	0.1	-
219	357206.49	1188871.61	Аналитический метод	0.1	-
220	357205.81	1188872.59	Аналитический метод	0.1	-
221	357204.81	1188873.23	Аналитический метод	0.1	-
222	357203.64	1188873.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	357197.74	1188873.26	Аналитический метод	0.1	-
224	357195.96	1188914.08	Аналитический метод	0.1	-
225	357197.08	1188914.35	Аналитический метод	0.1	-
226	357198.01	1188915.02	Аналитический метод	0.1	-
227	357198.63	1188915.99	Аналитический метод	0.1	-
228	357198.83	1188917.12	Аналитический метод	0.1	-
229	357198.63	1188930.68	Аналитический метод	0.1	-
230	357198.38	1188931.83	Аналитический метод	0.1	-
231	357197.72	1188932.79	Аналитический метод	0.1	-
232	357196.74	1188933.43	Аналитический метод	0.1	-
233	357195.10	1188933.63	Аналитический метод	0.1	-
234	357193.92	1188981.40	Аналитический метод	0.1	-

235	357201.49	1188981.48	Аналитический метод	0.1	-
236	357202.64	1188981.72	Аналитический метод	0.1	-
237	357203.61	1188982.39	Аналитический метод	0.1	-
238	357204.25	1188983.38	Аналитический метод	0.1	-
239	357204.46	1188984.53	Аналитический метод	0.1	-
240	357203.28	1189050.51	Аналитический метод	0.1	-
241	357203.04	1189051.62	Аналитический метод	0.1	-
242	357202.41	1189052.57	Аналитический метод	0.1	-
243	357201.48	1189053.21	Аналитический метод	0.1	-
244	357200.37	1189053.46	Аналитический метод	0.1	-
245	357198.30	1189053.52	Аналитический метод	0.1	-
246	357198.61	1189086.91	Аналитический метод	0.1	-
247	357198.65	1189090.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	357198.52	1189098.67	Аналитический метод	0.1	-
249	357198.85	1189108.36	Аналитический метод	0.1	-
250	357213.07	1189108.14	Аналитический метод	0.1	-
251	357214.23	1189108.35	Аналитический метод	0.1	-
252	357215.22	1189108.99	Аналитический метод	0.1	-
253	357215.88	1189109.97	Аналитический метод	0.1	-
254	357233.55	1189151.56	Аналитический метод	0.1	-
255	357233.79	1189152.76	Аналитический метод	0.1	-
256	357233.11	1189212.59	Аналитический метод	0.1	-

257	357232.24	1189253.66	Аналитический метод	0.1	-
258	357232.05	1189274.52	Аналитический метод	0.1	-
259	357232.00	1189281.23	Аналитический метод	0.1	-
260	357231.76	1189282.38	Аналитический метод	0.1	-
261	357231.10	1189283.34	Аналитический метод	0.1	-
262	357230.12	1189283.99	Аналитический метод	0.1	-
263	357228.96	1189284.20	Аналитический метод	0.1	-
264	357224.26	1189284.14	Аналитический метод	0.1	-
265	357221.96	1189284.11	Аналитический метод	0.1	-
266	357221.29	1189285.89	Аналитический метод	0.1	-
267	357220.49	1189286.56	Аналитический метод	0.1	-
268	357219.51	1189286.91	Аналитический метод	0.1	-
269	357218.47	1189286.91	Аналитический метод	0.1	-
270	357217.49	1189286.56	Аналитический метод	0.1	-
271	357216.69	1189285.89	Аналитический метод	0.1	-
272	357216.17	1189284.99	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
273	357215.99	1189283.96	Аналитический метод	0.1	-
274	357215.99	1189282.64	Аналитический метод	0.1	-
275	357215.96	1189281.14	Аналитический метод	0.1	-
276	357216.17	1189279.97	Аналитический метод	0.1	-
277	357216.83	1189278.97	Аналитический метод	0.1	-
278	357217.82	1189278.30	Аналитический метод	0.1	-

279	357218.99	1189278.08	Аналитический метод	0.1	-
280	357224.33	1189278.14	Аналитический метод	0.1	-
281	357226.02	1189278.16	Аналитический метод	0.1	-
282	357226.05	1189274.47	Аналитический метод	0.1	-
283	357226.24	1189253.54	Аналитический метод	0.1	-
284	357227.11	1189212.47	Аналитический метод	0.1	-
285	357227.78	1189153.32	Аналитический метод	0.1	-
286	357211.15	1189114.17	Аналитический метод	0.1	-
287	357196.00	1189114.41	Аналитический метод	0.1	-
288	357194.86	1189114.20	Аналитический метод	0.1	-
289	357193.88	1189113.58	Аналитический метод	0.1	-
290	357193.21	1189112.64	Аналитический метод	0.1	-
291	357192.95	1189111.51	Аналитический метод	0.1	-
292	357192.52	1189098.82	Аналитический метод	0.1	-
293	357192.65	1189090.78	Аналитический метод	0.1	-
294	357192.61	1189086.97	Аналитический метод	0.1	-
295	357192.27	1189050.65	Аналитический метод	0.1	-
296	357192.48	1189049.52	Аналитический метод	0.1	-
297	357193.10	1189048.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	357194.04	1189047.88	Аналитический метод	0.1	-
299	357195.16	1189047.62	Аналитический метод	0.1	-
300	357197.33	1189047.54	Аналитический метод	0.1	-

301	357198.41	1188987.45	Аналитический метод	0.1	-
302	357190.82	1188987.37	Аналитический метод	0.1	-
303	357189.66	1188987.13	Аналитический метод	0.1	-
304	357188.69	1188986.45	Аналитический метод	0.1	-
305	357188.05	1188985.46	Аналитический метод	0.1	-
306	357187.85	1188984.30	Аналитический метод	0.1	-
307	357189.17	1188930.52	Аналитический метод	0.1	-
308	357189.42	1188929.38	Аналитический метод	0.1	-
309	357190.09	1188928.43	Аналитический метод	0.1	-
310	357191.07	1188927.80	Аналитический метод	0.1	-
311	357192.67	1188927.60	Аналитический метод	0.1	-
312	357192.79	1188919.95	Аналитический метод	0.1	-
313	357191.56	1188919.67	Аналитический метод	0.1	-
314	357190.62	1188918.98	Аналитический метод	0.1	-
315	357190.01	1188917.98	Аналитический метод	0.1	-
316	357189.83	1188916.82	Аналитический метод	0.1	-
317	357191.87	1188870.04	Аналитический метод	0.1	-
318	357192.15	1188868.91	Аналитический метод	0.1	-
319	357192.83	1188867.97	Аналитический метод	0.1	-
320	357193.81	1188867.36	Аналитический метод	0.1	-
321	357194.96	1188867.17	Аналитический метод	0.1	-
322	357200.75	1188867.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

323	357200.83	1188856.89	Аналитический метод	0.1	-
324	357200.08	1188803.19	Аналитический метод	0.1	-
325	357199.74	1188782.63	Аналитический метод	0.1	-
326	357199.96	1188781.47	Аналитический метод	0.1	-
327	357200.60	1188780.49	Аналитический метод	0.1	-
328	357201.58	1188779.82	Аналитический метод	0.1	-
329	357202.73	1188779.59	Аналитический метод	0.1	-
330	357213.57	1188779.57	Аналитический метод	0.1	-
331	357216.92	1188779.88	Аналитический метод	0.1	-
332	357219.55	1188779.97	Аналитический метод	0.1	-
333	357284.59	1188780.58	Аналитический метод	0.1	-
334	357289.96	1188780.55	Аналитический метод	0.1	-
335	357292.80	1188780.19	Аналитический метод	0.1	-
336	357302.07	1188780.48	Аналитический метод	0.1	-
337	357302.32	1188750.69	Аналитический метод	0.1	-
338	357302.57	1188749.53	Аналитический метод	0.1	-
339	357303.25	1188748.55	Аналитический метод	0.1	-
340	357304.26	1188747.91	Аналитический метод	0.1	-
341	357305.44	1188747.72	Аналитический метод	0.1	-
342	357332.42	1188748.81	Аналитический метод	0.1	-
343	357349.17	1188749.32	Аналитический метод	0.1	-
344	357357.18	1188726.12	Аналитический метод	0.1	-
345	357361.31	1188714.12	Аналитический метод	0.1	-
346	357362.32	1188697.75	Аналитический метод	0.1	-
347	357377.95	1188647.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
348	357406.67	1188550.28	Аналитический метод	0.1	-
349	357417.66	1188500.68	Аналитический метод	0.1	-
350	357418.08	1188499.68	Аналитический метод	0.1	-
351	357418.83	1188498.90	Аналитический метод	0.1	-
352	357419.80	1188498.44	Аналитический метод	0.1	-
353	357458.37	1188487.95	Аналитический метод	0.1	-
354	357462.38	1188471.40	Аналитический метод	0.1	-
355	357462.89	1188470.33	Аналитический метод	0.1	-
356	357463.77	1188469.53	Аналитический метод	0.1	-
357	357464.88	1188469.14	Аналитический метод	0.1	-
358	357466.07	1188469.21	Аналитический метод	0.1	-
359	357469.54	1188470.13	Аналитический метод	0.1	-
360	357470.76	1188470.47	Аналитический метод	0.1	-
361	357585.99	1188502.45	Аналитический метод	0.1	-
362	357662.93	1188524.53	Аналитический метод	0.1	-
363	357702.32	1188535.85	Аналитический метод	0.1	-
364	357704.72	1188536.49	Аналитический метод	0.1	-
365	357743.35	1188547.65	Аналитический метод	0.1	-
366	357744.42	1188548.21	Аналитический метод	0.1	-
367	357745.18	1188549.14	Аналитический метод	0.1	-
368	357745.51	1188550.30	Аналитический метод	0.1	-
369	357745.36	1188551.49	Аналитический метод	0.1	-
370	357743.29	1188557.61	Аналитический метод	0.1	-
371	357751.89	1188560.59	Аналитический метод	0.1	-
372	357753.20	1188556.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	357753.78	1188555.78	Аналитический метод	0.1	-
374	357754.70	1188555.07	Аналитический метод	0.1	-
375	357755.82	1188554.76	Аналитический метод	0.1	-
376	357756.97	1188554.90	Аналитический метод	0.1	-
377	357772.41	1188559.91	Аналитический метод	0.1	-
378	357829.95	1188575.93	Аналитический метод	0.1	-
379	357855.56	1188562.22	Аналитический метод	0.1	-
380	357854.72	1188560.38	Аналитический метод	0.1	-
381	357854.45	1188559.26	Аналитический метод	0.1	-
382	357854.62	1188558.13	Аналитический метод	0.1	-
383	357855.21	1188557.14	Аналитический метод	0.1	-
384	357856.12	1188556.44	Аналитический метод	0.1	-
385	357870.07	1188549.53	Аналитический метод	0.1	-
386	357871.22	1188549.23	Аналитический метод	0.1	-
387	357872.40	1188549.39	Аналитический метод	0.1	-
388	357873.42	1188550.01	Аналитический метод	0.1	-
389	357874.13	1188550.97	Аналитический метод	0.1	-
390	357874.81	1188552.45	Аналитический метод	0.1	-
391	357884.92	1188546.96	Аналитический метод	0.1	-
392	357905.09	1188538.21	Аналитический метод	0.1	-
393	357904.62	1188537.11	Аналитический метод	0.1	-
394	357899.37	1188524.84	Аналитический метод	0.1	-
395	357899.13	1188523.77	Аналитический метод	0.1	-
396	357899.29	1188522.68	Аналитический метод	0.1	-

397	357899.84	1188521.73	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
398	357900.69	1188521.03	Аналитический метод	0.1	-
399	357914.99	1188513.18	Аналитический метод	0.1	-
400	357880.93	1188448.96	Аналитический метод	0.1	-
401	357880.60	1188447.91	Аналитический метод	0.1	-
402	357880.67	1188446.81	Аналитический метод	0.1	-
403	357881.13	1188445.82	Аналитический метод	0.1	-
404	357881.92	1188445.05	Аналитический метод	0.1	-
405	357884.08	1188443.65	Аналитический метод	0.1	-
406	357892.97	1188439.36	Аналитический метод	0.1	-
407	357884.41	1188419.65	Аналитический метод	0.1	-
408	357884.16	1188418.55	Аналитический метод	0.1	-
409	357884.34	1188417.44	Аналитический метод	0.1	-
410	357884.91	1188416.47	Аналитический метод	0.1	-
411	357885.81	1188415.78	Аналитический метод	0.1	-
412	357889.88	1188413.72	Аналитический метод	0.1	-
413	357920.07	1188399.06	Аналитический метод	0.1	-
414	357963.23	1188377.85	Аналитический метод	0.1	-
415	357964.34	1188377.55	Аналитический метод	0.1	-
416	357965.49	1188377.69	Аналитический метод	0.1	-
417	357966.49	1188378.25	Аналитический метод	0.1	-
418	357967.21	1188379.16	Аналитический метод	0.1	-

419	357968.48	1188381.60	Аналитический метод	0.1	-
420	357978.91	1188375.93	Аналитический метод	0.1	-
421	357977.71	1188373.72	Аналитический метод	0.1	-
422	357977.37	1188372.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	357977.47	1188371.44	Аналитический метод	0.1	-
424	357978.02	1188370.41	Аналитический метод	0.1	-
425	357978.91	1188369.66	Аналитический метод	0.1	-
426	357993.22	1188361.85	Аналитический метод	0.1	-
427	357994.33	1188361.50	Аналитический метод	0.1	-
428	357995.48	1188361.59	Аналитический метод	0.1	-
429	357996.51	1188362.12	Аналитический метод	0.1	-
430	357997.27	1188363.00	Аналитический метод	0.1	-
431	357998.76	1188365.61	Аналитический метод	0.1	-
432	358001.52	1188364.07	Аналитический метод	0.1	-
433	358000.47	1188361.95	Аналитический метод	0.1	-
434	358000.17	1188360.81	Аналитический метод	0.1	-
435	358000.32	1188359.64	Аналитический метод	0.1	-
436	358000.92	1188358.62	Аналитический метод	0.1	-
437	358001.87	1188357.91	Аналитический метод	0.1	-
438	358032.16	1188343.49	Аналитический метод	0.1	-
439	358034.98	1188342.27	Аналитический метод	0.1	-
440	358036.00	1188342.03	Аналитический метод	0.1	-

441	358037.03	1188342.16	Аналитический метод	0.1	-
442	358037.96	1188342.63	Аналитический метод	0.1	-
443	358038.68	1188343.38	Аналитический метод	0.1	-
444	358039.09	1188344.34	Аналитический метод	0.1	-
445	358039.15	1188345.38	Аналитический метод	0.1	-
446	358038.85	1188346.38	Аналитический метод	0.1	-
447	358038.23	1188347.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	358037.36	1188347.79	Аналитический метод	0.1	-
449	358034.64	1188348.96	Аналитический метод	0.1	-
450	358007.21	1188362.02	Аналитический метод	0.1	-
451	358008.17	1188363.96	Аналитический метод	0.1	-
452	358008.47	1188365.05	Аналитический метод	0.1	-
453	358008.35	1188366.18	Аналитический метод	0.1	-
454	358007.81	1188367.18	Аналитический метод	0.1	-
455	358006.94	1188367.91	Аналитический метод	0.1	-
456	357999.08	1188372.30	Аналитический метод	0.1	-
457	357997.98	1188372.66	Аналитический метод	0.1	-
458	357996.81	1188372.57	Аналитический метод	0.1	-
459	357995.77	1188372.05	Аналитический метод	0.1	-
460	357995.01	1188371.16	Аналитический метод	0.1	-
461	357993.51	1188368.52	Аналитический метод	0.1	-
462	357984.42	1188373.49	Аналитический метод	0.1	-

463	357985.62	1188375.70	Аналитический метод	0.1	-
464	357985.96	1188376.81	Аналитический метод	0.1	-
465	357985.86	1188377.98	Аналитический метод	0.1	-
466	357985.31	1188379.02	Аналитический метод	0.1	-
467	357984.41	1188379.77	Аналитический метод	0.1	-
468	357968.66	1188388.34	Аналитический метод	0.1	-
469	357967.53	1188388.68	Аналитический метод	0.1	-
470	357966.35	1188388.57	Аналитический метод	0.1	-
471	357965.31	1188388.01	Аналитический метод	0.1	-
472	357964.57	1188387.08	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
473	357963.24	1188384.52	Аналитический метод	0.1	-
474	357922.70	1188404.45	Аналитический метод	0.1	-
475	357892.54	1188419.10	Аналитический метод	0.1	-
476	357891.03	1188419.86	Аналитический метод	0.1	-
477	357899.61	1188439.62	Аналитический метод	0.1	-
478	357899.86	1188440.73	Аналитический метод	0.1	-
479	357899.67	1188441.86	Аналитический метод	0.1	-
480	357899.08	1188442.83	Аналитический метод	0.1	-
481	357898.16	1188443.51	Аналитический метод	0.1	-
482	357887.55	1188448.63	Аналитический метод	0.1	-
483	357921.68	1188512.97	Аналитический метод	0.1	-
484	357922.02	1188514.08	Аналитический метод	0.1	-

485	357921.90	1188515.24	Аналитический метод	0.1	-
486	357921.36	1188516.27	Аналитический метод	0.1	-
487	357920.47	1188517.01	Аналитический метод	0.1	-
488	357905.96	1188524.98	Аналитический метод	0.1	-
489	357910.14	1188534.75	Аналитический метод	0.1	-
490	357910.59	1188535.80	Аналитический метод	0.1	-
491	357911.82	1188538.49	Аналитический метод	0.1	-
492	357912.88	1188541.61	Аналитический метод	0.1	-
493	357934.00	1188585.02	Аналитический метод	0.1	-
494	358005.53	1188550.35	Аналитический метод	0.1	-
495	358087.56	1188511.57	Аналитический метод	0.1	-
496	358088.56	1188511.29	Аналитический метод	0.1	-
497	358089.60	1188511.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	358090.55	1188511.81	Аналитический метод	0.1	-
499	358091.29	1188512.55	Аналитический метод	0.1	-
500	358091.73	1188513.49	Аналитический метод	0.1	-
501	358091.83	1188514.53	Аналитический метод	0.1	-
1	358091.57	1188515.53	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Приложение № 2
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «15» 04 2026 г. № 240

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой магистрали № 7 ТЭЦ-2 от ТНС до ТК 7-4-28-12, ЦТП Шевцовой 2, до ТК 11-5, до ТК 7-6, до ТК 7-1					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			23795 +/- 54 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, 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	351093.97	1188883.61	Аналитический метод	0.1	-
2	351094.15	1188848.17	Аналитический метод	0.1	-
3	351094.16	1188844.41	Аналитический метод	0.1	-
4	351094.07	1188769.68	Аналитический метод	0.1	-
5	351093.52	1188713.79	Аналитический метод	0.1	-

6	351093.43	1188706.38	Аналитический метод	0.1	-
7	351093.02	1188642.29	Аналитический метод	0.1	-
8	351092.74	1188603.25	Аналитический метод	0.1	-
9	351092.47	1188588.52	Аналитический метод	0.1	-
10	351070.36	1188565.08	Аналитический метод	0.1	-
11	351068.62	1188563.00	Аналитический метод	0.1	-
12	351068.11	1188562.09	Аналитический метод	0.1	-
13	351067.93	1188561.06	Аналитический метод	0.1	-
14	351068.12	1188560.04	Аналитический метод	0.1	-
15	351068.64	1188559.14	Аналитический метод	0.1	-
16	351069.44	1188558.47	Аналитический метод	0.1	-
17	351070.43	1188558.12	Аналитический метод	0.1	-
18	351071.47	1188558.13	Аналитический метод	0.1	-
19	351072.44	1188558.49	Аналитический метод	0.1	-
20	351073.24	1188559.16	Аналитический метод	0.1	-
21	351074.85	1188561.10	Аналитический метод	0.1	-
22	351097.63	1188585.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351098.23	1188586.18	Аналитический метод	0.1	-
24	351098.45	1188587.26	Аналитический метод	0.1	-
25	351098.74	1188603.15	Аналитический метод	0.1	-
26	351099.02	1188642.25	Аналитический метод	0.1	-
27	351099.43	1188706.32	Аналитический метод	0.1	-
28	351099.52	1188713.72	Аналитический метод	0.1	-

29	351100.07	1188769.61	Аналитический метод	0.1	-
30	351100.16	1188844.42	Аналитический метод	0.1	-
31	351100.15	1188848.20	Аналитический метод	0.1	-
32	351099.97	1188883.62	Аналитический метод	0.1	-
33	351100.02	1188891.82	Аналитический метод	0.1	-
34	351100.02	1188930.65	Аналитический метод	0.1	-
35	351099.89	1188956.13	Аналитический метод	0.1	-
36	351121.80	1188957.05	Аналитический метод	0.1	-
37	351122.93	1188957.33	Аналитический метод	0.1	-
38	351123.87	1188958.01	Аналитический метод	0.1	-
39	351124.48	1188959.00	Аналитический метод	0.1	-
40	351124.67	1188960.15	Аналитический метод	0.1	-
41	351124.38	1188968.93	Аналитический метод	0.1	-
42	351135.35	1188972.21	Аналитический метод	0.1	-
43	351149.90	1188977.41	Аналитический метод	0.1	-
44	351165.53	1188982.76	Аналитический метод	0.1	-
45	351182.42	1188988.46	Аналитический метод	0.1	-
46	351191.69	1188991.87	Аналитический метод	0.1	-
47	351198.37	1188993.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	351203.18	1188995.64	Аналитический метод	0.1	-
49	351226.08	1188997.26	Аналитический метод	0.1	-
50	351241.93	1188998.51	Аналитический метод	0.1	-

51	351244.27	1188998.28	Аналитический метод	0.1	-
52	351283.74	1189000.47	Аналитический метод	0.1	-
53	351284.23	1188989.13	Аналитический метод	0.1	-
54	351284.53	1188987.96	Аналитический метод	0.1	-
55	351285.26	1188987.00	Аналитический метод	0.1	-
56	351286.31	1188986.40	Аналитический метод	0.1	-
57	351287.51	1188986.27	Аналитический метод	0.1	-
58	351303.38	1188987.77	Аналитический метод	0.1	-
59	351322.42	1188989.63	Аналитический метод	0.1	-
60	351323.46	1188989.93	Аналитический метод	0.1	-
61	351324.33	1188990.56	Аналитический метод	0.1	-
62	351335.23	1189002.15	Аналитический метод	0.1	-
63	351338.03	1189002.03	Аналитический метод	0.1	-
64	351349.41	1189002.95	Аналитический метод	0.1	-
65	351350.42	1189003.21	Аналитический метод	0.1	-
66	351351.28	1189003.80	Аналитический метод	0.1	-
67	351351.88	1189004.65	Аналитический метод	0.1	-
68	351352.16	1189005.66	Аналитический метод	0.1	-
69	351352.07	1189006.70	Аналитический метод	0.1	-
70	351351.64	1189007.64	Аналитический метод	0.1	-
71	351350.91	1189008.39	Аналитический метод	0.1	-
72	351349.97	1189008.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

73	351348.93	1189008.93	Аналитический метод	0.1	-
74	351337.79	1189008.03	Аналитический метод	0.1	-
75	351334.17	1189008.23	Аналитический метод	0.1	-
76	351332.89	1189008.02	Аналитический метод	0.1	-
77	351331.81	1189007.29	Аналитический метод	0.1	-
78	351320.72	1188995.50	Аналитический метод	0.1	-
79	351302.81	1188993.75	Аналитический метод	0.1	-
80	351290.09	1188992.55	Аналитический метод	0.1	-
81	351289.69	1189001.96	Аналитический метод	0.1	-
82	351289.63	1189003.70	Аналитический метод	0.1	-
83	351289.36	1189004.85	Аналитический метод	0.1	-
84	351288.67	1189005.80	Аналитический метод	0.1	-
85	351287.67	1189006.41	Аналитический метод	0.1	-
86	351286.51	1189006.60	Аналитический метод	0.1	-
87	351283.80	1189006.49	Аналитический метод	0.1	-
88	351244.15	1189004.29	Аналитический метод	0.1	-
89	351241.74	1189004.51	Аналитический метод	0.1	-
90	351225.63	1189003.24	Аналитический метод	0.1	-
91	351203.10	1189001.67	Аналитический метод	0.1	-
92	351201.10	1189001.28	Аналитический метод	0.1	-
93	351196.70	1188999.24	Аналитический метод	0.1	-
94	351189.76	1188997.56	Аналитический метод	0.1	-
95	351180.42	1188994.11	Аналитический метод	0.1	-
96	351163.60	1188988.44	Аналитический метод	0.1	-
97	351147.96	1188983.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	351133.63	1188977.95	Аналитический метод	0.1	-
99	351120.44	1188974.01	Аналитический метод	0.1	-
100	351119.30	1188973.38	Аналитический метод	0.1	-
101	351118.54	1188972.32	Аналитический метод	0.1	-
102	351118.30	1188971.04	Аналитический метод	0.1	-
103	351118.57	1188962.93	Аналитический метод	0.1	-
104	351095.30	1188961.95	Аналитический метод	0.1	-
105	351065.84	1188960.75	Аналитический метод	0.1	-
106	351064.72	1188960.48	Аналитический метод	0.1	-
107	351063.78	1188959.80	Аналитический метод	0.1	-
108	351063.17	1188958.82	Аналитический метод	0.1	-
109	351062.97	1188957.69	Аналитический метод	0.1	-
110	351063.16	1188948.88	Аналитический метод	0.1	-
111	351042.49	1188948.15	Аналитический метод	0.1	-
112	351040.14	1188948.06	Аналитический метод	0.1	-
113	351037.11	1188947.97	Аналитический метод	0.1	-
114	350984.51	1188945.61	Аналитический метод	0.1	-
115	350982.00	1189000.18	Аналитический метод	0.1	-
116	350981.73	1189001.27	Аналитический метод	0.1	-
117	350981.09	1189002.19	Аналитический метод	0.1	-
118	350980.15	1189002.81	Аналитический метод	0.1	-
119	350979.04	1189003.04	Аналитический метод	0.1	-
120	350961.87	1189003.29	Аналитический метод	0.1	-
121	350958.71	1189003.25	Аналитический метод	0.1	-
122	350956.47	1189003.29	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
123	350866.82	1189005.06	Аналитический метод	0.1	-
124	350860.01	1189005.20	Аналитический метод	0.1	-
125	350820.37	1189006.02	Аналитический метод	0.1	-
126	350795.01	1189005.14	Аналитический метод	0.1	-
127	350734.26	1189002.57	Аналитический метод	0.1	-
128	350728.29	1189001.62	Аналитический метод	0.1	-
129	350612.08	1188985.46	Аналитический метод	0.1	-
130	350607.36	1188985.31	Аналитический метод	0.1	-
131	350534.08	1188980.49	Аналитический метод	0.1	-
132	350528.46	1188980.42	Аналитический метод	0.1	-
133	350510.84	1188979.19	Аналитический метод	0.1	-
134	350498.51	1188978.22	Аналитический метод	0.1	-
135	350455.28	1188975.16	Аналитический метод	0.1	-
136	350452.60	1188974.98	Аналитический метод	0.1	-
137	350451.51	1188974.70	Аналитический метод	0.1	-
138	350450.61	1188974.04	Аналитический метод	0.1	-
139	350449.44	1188972.49	Аналитический метод	0.1	-
140	350449.22	1188971.41	Аналитический метод	0.1	-
141	350449.18	1188967.93	Аналитический метод	0.1	-
142	350449.80	1188901.36	Аналитический метод	0.1	-
143	350449.82	1188895.32	Аналитический метод	0.1	-
144	350449.89	1188876.56	Аналитический метод	0.1	-
145	350443.96	1188871.06	Аналитический метод	0.1	-
146	350400.50	1188871.52	Аналитический метод	0.1	-

147	350373.69	1188871.72	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	350367.12	1188871.76	Аналитический метод	0.1	-
149	350366.23	1188872.54	Аналитический метод	0.1	-
150	350365.28	1188873.10	Аналитический метод	0.1	-
151	350364.20	1188873.28	Аналитический метод	0.1	-
152	350360.82	1188873.21	Аналитический метод	0.1	-
153	350337.15	1188872.76	Аналитический метод	0.1	-
154	350334.47	1188872.73	Аналитический метод	0.1	-
155	350298.59	1188872.04	Аналитический метод	0.1	-
156	350295.72	1188871.90	Аналитический метод	0.1	-
157	350269.70	1188871.37	Аналитический метод	0.1	-
158	350264.48	1188871.27	Аналитический метод	0.1	-
159	350248.13	1188870.88	Аналитический метод	0.1	-
160	350245.42	1188870.84	Аналитический метод	0.1	-
161	350220.37	1188870.41	Аналитический метод	0.1	-
162	350185.80	1188869.71	Аналитический метод	0.1	-
163	350182.96	1188869.64	Аналитический метод	0.1	-
164	350153.65	1188868.91	Аналитический метод	0.1	-
165	350152.41	1188869.99	Аналитический метод	0.1	-
166	350152.01	1188893.03	Аналитический метод	0.1	-
167	350150.29	1188990.64	Аналитический метод	0.1	-
168	350150.59	1188995.05	Аналитический метод	0.1	-

169	350151.00	1189000.10	Аналитический метод	0.1	-
170	350151.36	1189050.53	Аналитический метод	0.1	-
171	350151.15	1189130.42	Аналитический метод	0.1	-
172	350152.54	1189130.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	350153.44	1189131.40	Аналитический метод	0.1	-
174	350154.03	1189132.35	Аналитический метод	0.1	-
175	350154.23	1189133.46	Аналитический метод	0.1	-
176	350154.13	1189143.97	Аналитический метод	0.1	-
177	350153.90	1189145.09	Аналитический метод	0.1	-
178	350153.27	1189146.04	Аналитический метод	0.1	-
179	350152.34	1189146.69	Аналитический метод	0.1	-
180	350150.96	1189146.95	Аналитический метод	0.1	-
181	350150.93	1189151.81	Аналитический метод	0.1	-
182	350150.64	1189198.23	Аналитический метод	0.1	-
183	350150.74	1189218.85	Аналитический метод	0.1	-
184	350150.52	1189219.98	Аналитический метод	0.1	-
185	350149.89	1189220.95	Аналитический метод	0.1	-
186	350148.93	1189221.61	Аналитический метод	0.1	-
187	350147.35	1189221.87	Аналитический метод	0.1	-
188	350147.32	1189224.55	Аналитический метод	0.1	-
189	350149.13	1189224.87	Аналитический метод	0.1	-
190	350150.05	1189225.54	Аналитический метод	0.1	-

191	350150.66	1189226.51	Аналитический метод	0.1	-
192	350150.86	1189227.63	Аналитический метод	0.1	-
193	350150.60	1189245.08	Аналитический метод	0.1	-
194	350150.31	1189262.18	Аналитический метод	0.1	-
195	350149.79	1189287.66	Аналитический метод	0.1	-
196	350149.65	1189304.04	Аналитический метод	0.1	-
197	350149.41	1189305.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	350148.74	1189306.16	Аналитический метод	0.1	-
199	350147.75	1189306.80	Аналитический метод	0.1	-
200	350146.37	1189307.01	Аналитический метод	0.1	-
201	350146.36	1189309.62	Аналитический метод	0.1	-
202	350147.77	1189309.90	Аналитический метод	0.1	-
203	350148.71	1189310.56	Аналитический метод	0.1	-
204	350149.32	1189311.54	Аналитический метод	0.1	-
205	350149.53	1189312.67	Аналитический метод	0.1	-
206	350149.27	1189331.01	Аналитический метод	0.1	-
207	350149.13	1189348.40	Аналитический метод	0.1	-
208	350149.13	1189350.76	Аналитический метод	0.1	-
209	350149.32	1189353.93	Аналитический метод	0.1	-
210	350149.32	1189360.09	Аналитический метод	0.1	-
211	350149.11	1189361.19	Аналитический метод	0.1	-
212	350148.51	1189362.14	Аналитический метод	0.1	-

213	350147.07	1189362.94	Аналитический метод	0.1	-
214	350147.25	1189368.13	Аналитический метод	0.1	-
215	350145.68	1189378.52	Аналитический метод	0.1	-
216	350145.34	1189379.51	Аналитический метод	0.1	-
217	350144.69	1189380.32	Аналитический метод	0.1	-
218	350143.80	1189380.86	Аналитический метод	0.1	-
219	350142.78	1189381.07	Аналитический метод	0.1	-
220	350141.75	1189380.91	Аналитический метод	0.1	-
221	350140.84	1189380.41	Аналитический метод	0.1	-
222	350140.15	1189379.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	350139.77	1189378.66	Аналитический метод	0.1	-
224	350139.74	1189377.62	Аналитический метод	0.1	-
225	350141.27	1189367.52	Аналитический метод	0.1	-
226	350140.94	1189360.38	Аналитический метод	0.1	-
227	350141.11	1189359.23	Аналитический метод	0.1	-
228	350141.71	1189358.24	Аналитический метод	0.1	-
229	350143.32	1189357.36	Аналитический метод	0.1	-
230	350143.32	1189353.94	Аналитический метод	0.1	-
231	350143.13	1189350.77	Аналитический метод	0.1	-
232	350143.13	1189348.36	Аналитический метод	0.1	-
233	350143.27	1189330.93	Аналитический метод	0.1	-
234	350143.49	1189315.52	Аналитический метод	0.1	-

235	350142.12	1189315.25	Аналитический метод	0.1	-
236	350141.19	1189314.59	Аналитический метод	0.1	-
237	350140.56	1189313.62	Аналитический метод	0.1	-
238	350140.35	1189312.50	Аналитический метод	0.1	-
239	350140.38	1189303.94	Аналитический метод	0.1	-
240	350140.62	1189302.78	Аналитический метод	0.1	-
241	350141.28	1189301.81	Аналитический метод	0.1	-
242	350142.27	1189301.16	Аналитический метод	0.1	-
243	350143.68	1189300.95	Аналитический метод	0.1	-
244	350143.79	1189287.54	Аналитический метод	0.1	-
245	350144.31	1189262.06	Аналитический метод	0.1	-
246	350144.60	1189244.99	Аналитический метод	0.1	-
247	350144.82	1189230.44	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
248	350143.04	1189230.12	Аналитический метод	0.1	-
249	350142.11	1189229.46	Аналитический метод	0.1	-
250	350141.51	1189228.49	Аналитический метод	0.1	-
251	350141.30	1189227.38	Аналитический метод	0.1	-
252	350141.37	1189218.91	Аналитический метод	0.1	-
253	350141.60	1189217.78	Аналитический метод	0.1	-
254	350142.24	1189216.82	Аналитический метод	0.1	-
255	350143.18	1189216.17	Аналитический метод	0.1	-
256	350144.73	1189215.92	Аналитический метод	0.1	-

257	350144.64	1189198.20	Аналитический метод	0.1	-
258	350144.93	1189151.77	Аналитический метод	0.1	-
259	350144.98	1189144.02	Аналитический метод	0.1	-
260	350145.20	1189142.90	Аналитический метод	0.1	-
261	350145.83	1189141.95	Аналитический метод	0.1	-
262	350146.77	1189141.29	Аналитический метод	0.1	-
263	350148.16	1189141.03	Аналитический метод	0.1	-
264	350148.20	1189136.21	Аналитический метод	0.1	-
265	350146.84	1189135.90	Аналитический метод	0.1	-
266	350145.94	1189135.24	Аналитический метод	0.1	-
267	350145.35	1189134.29	Аналитический метод	0.1	-
268	350145.14	1189133.19	Аналитический метод	0.1	-
269	350145.36	1189050.56	Аналитический метод	0.1	-
270	350145.00	1189000.26	Аналитический метод	0.1	-
271	350144.61	1188995.55	Аналитический метод	0.1	-
272	350144.29	1188990.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	350146.01	1188892.93	Аналитический метод	0.1	-
274	350146.41	1188869.81	Аналитический метод	0.1	-
275	350143.53	1188869.16	Аналитический метод	0.1	-
276	350123.59	1188868.66	Аналитический метод	0.1	-
277	350114.12	1188868.57	Аналитический метод	0.1	-
278	350018.16	1188867.93	Аналитический метод	0.1	-

279	349988.51	1188867.89	Аналитический метод	0.1	-
280	349959.43	1188867.60	Аналитический метод	0.1	-
281	349946.48	1188867.36	Аналитический метод	0.1	-
282	349933.72	1188867.08	Аналитический метод	0.1	-
283	349883.69	1188865.90	Аналитический метод	0.1	-
284	349883.40	1188908.04	Аналитический метод	0.1	-
285	349883.53	1188910.33	Аналитический метод	0.1	-
286	349883.51	1188913.94	Аналитический метод	0.1	-
287	349883.25	1188940.77	Аналитический метод	0.1	-
288	349883.23	1188943.13	Аналитический метод	0.1	-
289	349883.05	1188945.88	Аналитический метод	0.1	-
290	349883.21	1189033.04	Аналитический метод	0.1	-
291	349882.59	1189114.34	Аналитический метод	0.1	-
292	349882.58	1189116.59	Аналитический метод	0.1	-
293	349882.51	1189119.51	Аналитический метод	0.1	-
294	349882.53	1189146.45	Аналитический метод	0.1	-
295	349882.15	1189206.04	Аналитический метод	0.1	-
296	349881.90	1189225.11	Аналитический метод	0.1	-
297	349881.72	1189247.40	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	349881.62	1189265.59	Аналитический метод	0.1	-
299	349881.55	1189286.61	Аналитический метод	0.1	-
300	349881.51	1189310.21	Аналитический метод	0.1	-

301	349881.10	1189366.48	Аналитический метод	0.1	-
302	349880.58	1189432.53	Аналитический метод	0.1	-
303	349880.34	1189433.68	Аналитический метод	0.1	-
304	349879.69	1189434.65	Аналитический метод	0.1	-
305	349878.71	1189435.29	Аналитический метод	0.1	-
306	349877.50	1189435.51	Аналитический метод	0.1	-
307	349877.46	1189440.83	Аналитический метод	0.1	-
308	349878.53	1189441.04	Аналитический метод	0.1	-
309	349879.50	1189441.69	Аналитический метод	0.1	-
310	349880.15	1189442.67	Аналитический метод	0.1	-
311	349880.38	1189443.82	Аналитический метод	0.1	-
312	349880.31	1189464.07	Аналитический метод	0.1	-
313	349880.15	1189487.61	Аналитический метод	0.1	-
314	349879.91	1189488.77	Аналитический метод	0.1	-
315	349879.24	1189489.74	Аналитический метод	0.1	-
316	349878.25	1189490.38	Аналитический метод	0.1	-
317	349877.09	1189490.59	Аналитический метод	0.1	-
318	349874.11	1189490.53	Аналитический метод	0.1	-
319	349877.08	1189491.36	Аналитический метод	0.1	-
320	349878.23	1189491.60	Аналитический метод	0.1	-
321	349879.20	1189492.26	Аналитический метод	0.1	-
322	349879.84	1189493.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

323	349880.06	1189494.39	Аналитический метод	0.1	-
324	349879.41	1189554.60	Аналитический метод	0.1	-
325	349879.38	1189557.23	Аналитический метод	0.1	-
326	349879.19	1189558.26	Аналитический метод	0.1	-
327	349878.66	1189559.15	Аналитический метод	0.1	-
328	349877.85	1189559.82	Аналитический метод	0.1	-
329	349876.87	1189560.16	Аналитический метод	0.1	-
330	349875.83	1189560.15	Аналитический метод	0.1	-
331	349874.85	1189559.78	Аналитический метод	0.1	-
332	349874.06	1189559.10	Аналитический метод	0.1	-
333	349873.55	1189558.19	Аналитический метод	0.1	-
334	349873.38	1189557.17	Аналитический метод	0.1	-
335	349873.41	1189554.54	Аналитический метод	0.1	-
336	349874.03	1189497.34	Аналитический метод	0.1	-
337	349871.07	1189497.33	Аналитический метод	0.1	-
338	349869.93	1189497.10	Аналитический метод	0.1	-
339	349868.96	1189496.44	Аналитический метод	0.1	-
340	349868.31	1189495.46	Аналитический метод	0.1	-
341	349868.09	1189494.31	Аналитический метод	0.1	-
342	349868.13	1189487.45	Аналитический метод	0.1	-
343	349868.37	1189486.30	Аналитический метод	0.1	-
344	349869.04	1189485.32	Аналитический метод	0.1	-
345	349870.03	1189484.68	Аналитический метод	0.1	-
346	349871.19	1189484.47	Аналитический метод	0.1	-
347	349874.17	1189484.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
348	349874.31	1189464.03	Аналитический метод	0.1	-
349	349874.37	1189446.80	Аналитический метод	0.1	-
350	349873.28	1189446.58	Аналитический метод	0.1	-
351	349872.30	1189445.92	Аналитический метод	0.1	-
352	349871.65	1189444.94	Аналитический метод	0.1	-
353	349871.43	1189443.78	Аналитический метод	0.1	-
354	349871.53	1189432.46	Аналитический метод	0.1	-
355	349871.77	1189431.32	Аналитический метод	0.1	-
356	349872.43	1189430.35	Аналитический метод	0.1	-
357	349873.40	1189429.71	Аналитический метод	0.1	-
358	349874.60	1189429.49	Аналитический метод	0.1	-
359	349875.10	1189366.44	Аналитический метод	0.1	-
360	349875.51	1189310.17	Аналитический метод	0.1	-
361	349875.55	1189286.59	Аналитический метод	0.1	-
362	349875.62	1189265.55	Аналитический метод	0.1	-
363	349875.72	1189247.36	Аналитический метод	0.1	-
364	349875.90	1189225.03	Аналитический метод	0.1	-
365	349876.15	1189205.98	Аналитический метод	0.1	-
366	349876.53	1189146.41	Аналитический метод	0.1	-
367	349876.51	1189119.37	Аналитический метод	0.1	-
368	349876.58	1189116.45	Аналитический метод	0.1	-
369	349876.59	1189114.31	Аналитический метод	0.1	-
370	349877.21	1189033.01	Аналитический метод	0.1	-
371	349877.05	1188945.84	Аналитический метод	0.1	-
372	349877.23	1188943.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	349877.25	1188940.71	Аналитический метод	0.1	-
374	349877.51	1188913.88	Аналитический метод	0.1	-
375	349877.53	1188910.65	Аналитический метод	0.1	-
376	349877.40	1188908.17	Аналитический метод	0.1	-
377	349877.66	1188866.53	Аналитический метод	0.1	-
378	349877.78	1188863.30	Аналитический метод	0.1	-
379	349876.41	1188859.33	Аналитический метод	0.1	-
380	349875.72	1188845.34	Аналитический метод	0.1	-
381	349859.28	1188844.69	Аналитический метод	0.1	-
382	349858.18	1188844.43	Аналитический метод	0.1	-
383	349857.25	1188843.78	Аналитический метод	0.1	-
384	349856.63	1188842.84	Аналитический метод	0.1	-
385	349856.40	1188841.73	Аналитический метод	0.1	-
386	349856.23	1188829.12	Аналитический метод	0.1	-
387	349856.40	1188802.42	Аналитический метод	0.1	-
388	349824.85	1188803.09	Аналитический метод	0.1	-
389	349800.56	1188803.99	Аналитический метод	0.1	-
390	349731.45	1188806.36	Аналитический метод	0.1	-
391	349684.15	1188808.00	Аналитический метод	0.1	-
392	349637.42	1188809.61	Аналитический метод	0.1	-
393	349619.93	1188810.31	Аналитический метод	0.1	-
394	349590.90	1188811.76	Аналитический метод	0.1	-
395	349545.12	1188813.58	Аналитический метод	0.1	-
396	349490.30	1188815.91	Аналитический метод	0.1	-

397	349444.85	1188818.02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	349425.10	1188818.83	Аналитический метод	0.1	-
399	349421.64	1188818.97	Аналитический метод	0.1	-
400	349393.03	1188820.08	Аналитический метод	0.1	-
401	349354.67	1188821.17	Аналитический метод	0.1	-
402	349325.62	1188821.84	Аналитический метод	0.1	-
403	349296.69	1188822.16	Аналитический метод	0.1	-
404	349294.47	1188821.95	Аналитический метод	0.1	-
405	349293.47	1188821.67	Аналитический метод	0.1	-
406	349292.62	1188821.06	Аналитический метод	0.1	-
407	349292.03	1188820.20	Аналитический метод	0.1	-
408	349291.78	1188819.19	Аналитический метод	0.1	-
409	349291.88	1188818.16	Аналитический метод	0.1	-
410	349292.33	1188817.22	Аналитический метод	0.1	-
411	349293.08	1188816.49	Аналитический метод	0.1	-
412	349294.03	1188816.06	Аналитический метод	0.1	-
413	349295.07	1188815.99	Аналитический метод	0.1	-
414	349296.75	1188816.16	Аналитический метод	0.1	-
415	349325.52	1188815.84	Аналитический метод	0.1	-
416	349354.51	1188815.17	Аналитический метод	0.1	-
417	349392.82	1188814.08	Аналитический метод	0.1	-
418	349421.40	1188812.97	Аналитический метод	0.1	-

419	349424.86	1188812.83	Аналитический метод	0.1	-
420	349444.59	1188812.02	Аналитический метод	0.1	-
421	349490.03	1188809.91	Аналитический метод	0.1	-
422	349544.87	1188807.58	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
423	349590.65	1188805.76	Аналитический метод	0.1	-
424	349619.63	1188804.31	Аналитический метод	0.1	-
425	349637.21	1188803.61	Аналитический метод	0.1	-
426	349683.94	1188802.00	Аналитический метод	0.1	-
427	349731.24	1188800.36	Аналитический метод	0.1	-
428	349800.35	1188797.99	Аналитический метод	0.1	-
429	349824.64	1188797.09	Аналитический метод	0.1	-
430	349859.36	1188796.35	Аналитический метод	0.1	-
431	349860.53	1188796.56	Аналитический метод	0.1	-
432	349861.53	1188797.21	Аналитический метод	0.1	-
433	349862.19	1188798.20	Аналитический метод	0.1	-
434	349862.42	1188799.37	Аналитический метод	0.1	-
435	349862.23	1188829.12	Аналитический метод	0.1	-
436	349862.36	1188838.80	Аналитический метод	0.1	-
437	349878.70	1188839.45	Аналитический метод	0.1	-
438	349879.78	1188839.70	Аналитический метод	0.1	-
439	349880.69	1188840.32	Аналитический метод	0.1	-
440	349881.32	1188841.23	Аналитический метод	0.1	-

441	349881.58	1188842.30	Аналитический метод	0.1	-
442	349882.39	1188858.57	Аналитический метод	0.1	-
443	349882.88	1188859.87	Аналитический метод	0.1	-
444	349884.36	1188859.91	Аналитический метод	0.1	-
445	349933.86	1188861.08	Аналитический метод	0.1	-
446	349946.62	1188861.36	Аналитический метод	0.1	-
447	349959.52	1188861.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	349988.57	1188861.89	Аналитический метод	0.1	-
449	350018.21	1188861.93	Аналитический метод	0.1	-
450	350114.17	1188862.57	Аналитический метод	0.1	-
451	350123.73	1188862.66	Аналитический метод	0.1	-
452	350143.73	1188863.16	Аналитический метод	0.1	-
453	350147.03	1188863.51	Аналитический метод	0.1	-
454	350149.46	1188863.82	Аналитический метод	0.1	-
455	350153.37	1188862.90	Аналитический метод	0.1	-
456	350183.10	1188863.64	Аналитический метод	0.1	-
457	350185.93	1188863.71	Аналитический метод	0.1	-
458	350220.49	1188864.41	Аналитический метод	0.1	-
459	350245.52	1188864.84	Аналитический метод	0.1	-
460	350248.27	1188864.88	Аналитический метод	0.1	-
461	350264.62	1188865.27	Аналитический метод	0.1	-
462	350269.82	1188865.37	Аналитический метод	0.1	-
463	350295.93	1188865.90	Аналитический метод	0.1	-

464	350298.80	1188866.04	Аналитический метод	0.1	-
465	350334.59	1188866.73	Аналитический метод	0.1	-
466	350337.27	1188866.76	Аналитический метод	0.1	-
467	350360.94	1188867.21	Аналитический метод	0.1	-
468	350363.17	1188867.26	Аналитический метод	0.1	-
469	350364.02	1188866.51	Аналитический метод	0.1	-
470	350364.93	1188865.96	Аналитический метод	0.1	-
471	350365.97	1188865.77	Аналитический метод	0.1	-
472	350373.64	1188865.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	350400.45	1188865.52	Аналитический метод	0.1	-
474	350445.09	1188865.05	Аналитический метод	0.1	-
475	350446.20	1188865.25	Аналитический метод	0.1	-
476	350447.16	1188865.85	Аналитический метод	0.1	-
477	350454.94	1188873.05	Аналитический метод	0.1	-
478	350455.65	1188874.05	Аналитический метод	0.1	-
479	350455.90	1188875.26	Аналитический метод	0.1	-
480	350455.82	1188895.34	Аналитический метод	0.1	-
481	350455.80	1188901.42	Аналитический метод	0.1	-
482	350455.18	1188967.95	Аналитический метод	0.1	-
483	350455.19	1188969.15	Аналитический метод	0.1	-
484	350498.96	1188972.24	Аналитический метод	0.1	-
485	350511.29	1188973.21	Аналитический метод	0.1	-
486	350528.74	1188974.43	Аналитический метод	0.1	-

487	350534.31	1188974.50	Аналитический метод	0.1	-
488	350607.65	1188979.32	Аналитический метод	0.1	-
489	350612.71	1188979.49	Аналитический метод	0.1	-
490	350729.18	1188995.69	Аналитический метод	0.1	-
491	350734.66	1188996.58	Аналитический метод	0.1	-
492	350795.27	1188999.14	Аналитический метод	0.1	-
493	350820.57	1189000.02	Аналитический метод	0.1	-
494	350859.89	1188999.20	Аналитический метод	0.1	-
495	350866.70	1188999.06	Аналитический метод	0.1	-
496	350956.36	1188997.29	Аналитический метод	0.1	-
497	350958.79	1188997.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	350961.87	1188997.29	Аналитический метод	0.1	-
499	350976.13	1188997.08	Аналитический метод	0.1	-
500	350978.65	1188942.34	Аналитический метод	0.1	-
501	350978.93	1188941.21	Аналитический метод	0.1	-
502	350979.63	1188940.26	Аналитический метод	0.1	-
503	350980.63	1188939.66	Аналитический метод	0.1	-
504	350981.78	1188939.48	Аналитический метод	0.1	-
505	351037.37	1188941.97	Аналитический метод	0.1	-
506	351040.36	1188942.06	Аналитический метод	0.1	-
507	351042.71	1188942.15	Аналитический метод	0.1	-
508	351066.33	1188942.98	Аналитический метод	0.1	-
509	351067.46	1188943.25	Аналитический метод	0.1	-

Приложение № 3
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 15 » 04 2026 г. № 240

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой магистрали по пр-кту Московскому от источника до ТК 4-29					
(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			Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			9095 +/- 33 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, 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	354211.52	1193185.85	Аналитический метод	0.1	-
2	354209.18	1193158.70	Аналитический метод	0.1	-
3	354209.27	1193157.68	Аналитический метод	0.1	-
4	354209.70	1193156.74	Аналитический метод	0.1	-
5	354210.63	1193155.85	Аналитический метод	0.1	-

6	354211.82	1193154.34	Аналитический метод	0.1	-
7	354210.81	1193111.66	Аналитический метод	0.1	-
8	354208.53	1193111.58	Аналитический метод	0.1	-
9	354207.40	1193111.32	Аналитический метод	0.1	-
10	354206.46	1193110.65	Аналитический метод	0.1	-
11	354205.84	1193109.68	Аналитический метод	0.1	-
12	354205.63	1193108.54	Аналитический метод	0.1	-
13	354205.79	1193096.31	Аналитический метод	0.1	-
14	354206.01	1193095.23	Аналитический метод	0.1	-
15	354206.60	1193094.30	Аналитический метод	0.1	-
16	354207.48	1193093.65	Аналитический метод	0.1	-
17	354208.54	1193093.36	Аналитический метод	0.1	-
18	354210.29	1193093.22	Аналитический метод	0.1	-
19	354210.24	1193082.51	Аналитический метод	0.1	-
20	354209.23	1193036.67	Аналитический метод	0.1	-
21	354207.63	1193031.46	Аналитический метод	0.1	-
22	354207.50	1193013.51	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
23	354205.50	1193013.35	Аналитический метод	0.1	-
24	354204.46	1193013.07	Аналитический метод	0.1	-
25	354203.59	1193012.44	Аналитический метод	0.1	-
26	354202.99	1193011.54	Аналитический метод	0.1	-
27	354202.75	1193010.49	Аналитический метод	0.1	-
28	354202.30	1192999.94	Аналитический метод	0.1	-

29	354202.49	1192998.76	Аналитический метод	0.1	-
30	354203.12	1192997.75	Аналитический метод	0.1	-
31	354204.09	1192997.06	Аналитический метод	0.1	--
32	354205.25	1192996.81	Аналитический метод	0.1	-
33	354207.54	1192996.77	Аналитический метод	0.1	-
34	354207.86	1192969.37	Аналитический метод	0.1	-
35	354207.90	1192962.35	Аналитический метод	0.1	-
36	354207.95	1192955.34	Аналитический метод	0.1	-
37	354208.06	1192872.20	Аналитический метод	0.1	-
38	354205.99	1192871.72	Аналитический метод	0.1	-
39	354205.03	1192871.31	Аналитический метод	0.1	-
40	354204.27	1192870.59	Аналитический метод	0.1	-
41	354203.81	1192869.66	Аналитический метод	0.1	-
42	354203.68	1192868.63	Аналитический метод	0.1	-
43	354203.92	1192867.61	Аналитический метод	0.1	-
44	354204.50	1192866.74	Аналитический метод	0.1	-
45	354205.33	1192866.12	Аналитический метод	0.1	-
46	354206.33	1192865.82	Аналитический метод	0.1	-
47	354207.37	1192865.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	354208.91	1192866.24	Аналитический метод	0.1	-
49	354209.94	1192865.26	Аналитический метод	0.1	-
50	354211.10	1192864.65	Аналитический метод	0.1	-

51	354212.40	1192864.58	Аналитический метод	0.1	-
52	354220.07	1192865.91	Аналитический метод	0.1	-
53	354222.23	1192852.92	Аналитический метод	0.1	-
54	354222.61	1192851.88	Аналитический метод	0.1	-
55	354223.34	1192851.05	Аналитический метод	0.1	-
56	354224.32	1192850.54	Аналитический метод	0.1	-
57	354225.42	1192850.42	Аналитический метод	0.1	-
58	354227.71	1192850.60	Аналитический метод	0.1	-
59	354227.71	1192843.08	Аналитический метод	0.1	-
60	354227.76	1192816.79	Аналитический метод	0.1	-
61	354225.21	1192774.33	Аналитический метод	0.1	-
62	354224.97	1192770.90	Аналитический метод	0.1	-
63	354204.57	1192742.56	Аналитический метод	0.1	-
64	354204.11	1192741.62	Аналитический метод	0.1	-
65	354204.01	1192740.57	Аналитический метод	0.1	-
66	354205.33	1192723.84	Аналитический метод	0.1	-
67	354205.76	1192722.51	Аналитический метод	0.1	-
68	354209.33	1192679.99	Аналитический метод	0.1	-
69	354209.99	1192678.43	Аналитический метод	0.1	-
70	354209.59	1192676.82	Аналитический метод	0.1	-
71	354210.78	1192660.48	Аналитический метод	0.1	-
72	354188.18	1192660.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

73	354186.56	1192659.96	Аналитический метод	0.1	-
74	354185.34	1192660.12	Аналитический метод	0.1	-
75	354160.34	1192658.16	Аналитический метод	0.1	-
76	354132.85	1192651.63	Аналитический метод	0.1	-
77	354105.88	1192648.33	Аналитический метод	0.1	-
78	354105.77	1192649.49	Аналитический метод	0.1	-
79	354105.44	1192650.60	Аналитический метод	0.1	-
80	354104.71	1192651.50	Аналитический метод	0.1	-
81	354103.70	1192652.06	Аналитический метод	0.1	-
82	354102.55	1192652.19	Аналитический метод	0.1	-
83	354099.77	1192651.98	Аналитический метод	0.1	-
84	354098.72	1192651.70	Аналитический метод	0.1	-
85	354097.83	1192651.06	Аналитический метод	0.1	-
86	354097.23	1192650.14	Аналитический метод	0.1	-
87	354097.00	1192649.07	Аналитический метод	0.1	-
88	354096.96	1192647.59	Аналитический метод	0.1	-
89	354048.47	1192642.14	Аналитический метод	0.1	-
90	354034.55	1192640.80	Аналитический метод	0.1	-
91	354034.32	1192641.96	Аналитический метод	0.1	-
92	354033.94	1192642.95	Аналитический метод	0.1	-
93	354033.23	1192643.74	Аналитический метод	0.1	-
94	354032.29	1192644.24	Аналитический метод	0.1	-
95	354031.24	1192644.38	Аналитический метод	0.1	-
96	354028.53	1192644.25	Аналитический метод	0.1	-
97	354027.35	1192643.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	354026.38	1192643.19	Аналитический метод	0.1	-
99	354025.80	1192642.12	Аналитический метод	0.1	-
100	354025.69	1192640.91	Аналитический метод	0.1	-
101	354025.83	1192639.69	Аналитический метод	0.1	-
102	354021.09	1192639.14	Аналитический метод	0.1	-
103	354010.29	1192637.95	Аналитический метод	0.1	-
104	354009.22	1192637.62	Аналитический метод	0.1	-
105	354008.35	1192636.93	Аналитический метод	0.1	-
106	354007.79	1192635.96	Аналитический метод	0.1	-
107	354007.62	1192634.85	Аналитический метод	0.1	-
108	354008.25	1192619.16	Аналитический метод	0.1	-
109	353990.23	1192616.82	Аналитический метод	0.1	-
110	353980.87	1192615.67	Аналитический метод	0.1	-
111	353969.16	1192614.33	Аналитический метод	0.1	-
112	353965.67	1192613.95	Аналитический метод	0.1	-
113	353965.06	1192614.89	Аналитический метод	0.1	-
114	353963.97	1192615.58	Аналитический метод	0.1	-
115	353962.68	1192615.74	Аналитический метод	0.1	-
116	353961.08	1192615.59	Аналитический метод	0.1	-
117	353960.25	1192624.15	Аналитический метод	0.1	-
118	353959.85	1192625.37	Аналитический метод	0.1	-
119	353958.95	1192626.34	Аналитический метод	0.1	-
120	353958.91	1192627.84	Аналитический метод	0.1	-
121	353957.80	1192639.83	Аналитический метод	0.1	-
122	353957.04	1192641.47	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
123	353956.68	1192642.77	Аналитический метод	0.1	-
124	353956.00	1192643.63	Аналитический метод	0.1	-
125	353955.06	1192644.19	Аналитический метод	0.1	-
126	353953.33	1192644.36	Аналитический метод	0.1	-
127	353952.13	1192644.09	Аналитический метод	0.1	-
128	353951.14	1192643.36	Аналитический метод	0.1	-
129	353950.53	1192642.29	Аналитический метод	0.1	-
130	353950.39	1192641.07	Аналитический метод	0.1	-
131	353951.68	1192627.87	Аналитический метод	0.1	-
132	353951.83	1192625.82	Аналитический метод	0.1	-
133	353951.06	1192624.61	Аналитический метод	0.1	-
134	353950.91	1192623.38	Аналитический метод	0.1	-
135	353952.18	1192608.89	Аналитический метод	0.1	-
136	353952.63	1192607.56	Аналитический метод	0.1	-
137	353954.08	1192606.31	Аналитический метод	0.1	-
138	353955.86	1192605.89	Аналитический метод	0.1	-
139	353969.90	1192607.04	Аналитический метод	0.1	-
140	353971.06	1192607.38	Аналитический метод	0.1	-
141	353972.26	1192608.65	Аналитический метод	0.1	-
142	353981.59	1192609.71	Аналитический метод	0.1	-
143	353991.01	1192610.86	Аналитический метод	0.1	-
144	354011.75	1192613.55	Аналитический метод	0.1	-
145	354012.80	1192613.90	Аналитический метод	0.1	-
146	354013.65	1192614.60	Аналитический метод	0.1	-

147	354014.20	1192615.56	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	354014.36	1192616.65	Аналитический метод	0.1	-
149	354013.73	1192632.30	Аналитический метод	0.1	-
150	354021.77	1192633.18	Аналитический метод	0.1	-
151	354029.49	1192634.07	Аналитический метод	0.1	-
152	354031.05	1192634.80	Аналитический метод	0.1	-
153	354032.42	1192634.56	Аналитический метод	0.1	-
154	354049.10	1192636.17	Аналитический метод	0.1	-
155	354100.23	1192641.92	Аналитический метод	0.1	-
156	354101.59	1192642.49	Аналитический метод	0.1	-
157	354103.56	1192641.99	Аналитический метод	0.1	-
158	354133.73	1192645.69	Аналитический метод	0.1	-
159	354161.50	1192652.27	Аналитический метод	0.1	-
160	354182.57	1192653.89	Аналитический метод	0.1	-
161	354182.79	1192651.76	Аналитический метод	0.1	-
162	354183.43	1192650.79	Аналитический метод	0.1	-
163	354184.39	1192650.14	Аналитический метод	0.1	-
164	354185.53	1192649.90	Аналитический метод	0.1	-
165	354188.20	1192649.86	Аналитический метод	0.1	-
166	354189.36	1192650.08	Аналитический метод	0.1	-
167	354190.35	1192650.73	Аналитический метод	0.1	-
168	354191.02	1192651.72	Аналитический метод	0.1	-

169	354191.24	1192652.89	Аналитический метод	0.1	-
170	354191.23	1192654.33	Аналитический метод	0.1	-
171	354214.02	1192654.50	Аналитический метод	0.1	-
172	354215.21	1192654.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	354216.20	1192655.47	Аналитический метод	0.1	-
174	354216.83	1192656.51	Аналитический метод	0.1	-
175	354216.99	1192657.72	Аналитический метод	0.1	-
176	354215.76	1192674.60	Аналитический метод	0.1	-
177	354216.48	1192675.36	Аналитический метод	0.1	-
178	354216.97	1192677.27	Аналитический метод	0.1	-
179	354216.69	1192680.44	Аналитический метод	0.1	-
180	354216.40	1192681.48	Аналитический метод	0.1	-
181	354215.12	1192682.78	Аналитический метод	0.1	-
182	354211.69	1192723.65	Аналитический метод	0.1	-
183	354211.26	1192724.97	Аналитический метод	0.1	-
184	354210.08	1192739.96	Аналитический метод	0.1	-
185	354230.33	1192768.10	Аналитический метод	0.1	-
186	354230.89	1192769.64	Аналитический метод	0.1	-
187	354231.19	1192773.91	Аналитический метод	0.1	-
188	354233.76	1192816.79	Аналитический метод	0.1	-
189	354233.71	1192843.09	Аналитический метод	0.1	-
190	354233.71	1192853.85	Аналитический метод	0.1	-

191	354233.46	1192855.05	Аналитический метод	0.1	-
192	354232.75	1192856.04	Аналитический метод	0.1	-
193	354231.69	1192856.67	Аналитический метод	0.1	-
194	354230.48	1192856.83	Аналитический метод	0.1	-
195	354227.70	1192856.61	Аналитический метод	0.1	-
196	354225.49	1192869.88	Аналитический метод	0.1	-
197	354225.07	1192870.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	354224.27	1192871.84	Аналитический метод	0.1	-
199	354223.19	1192872.32	Аналитический метод	0.1	-
200	354222.02	1192872.35	Аналитический метод	0.1	-
201	354214.07	1192870.97	Аналитический метод	0.1	-
202	354213.95	1192955.36	Аналитический метод	0.1	-
203	354213.90	1192962.39	Аналитический метод	0.1	-
204	354213.86	1192969.43	Аналитический метод	0.1	-
205	354213.51	1192999.76	Аналитический метод	0.1	-
206	354213.28	1193000.89	Аналитический метод	0.1	-
207	354212.64	1193001.85	Аналитический метод	0.1	-
208	354211.68	1193002.49	Аналитический метод	0.1	-
209	354210.56	1193002.73	Аналитический метод	0.1	-
210	354208.43	1193002.76	Аналитический метод	0.1	-
211	354208.64	1193007.59	Аналитический метод	0.1	-
212	354210.73	1193007.76	Аналитический метод	0.1	-

213	354211.79	1193008.05	Аналитический метод	0.1	-
214	354212.68	1193008.71	Аналитический метод	0.1	-
215	354213.27	1193009.64	Аналитический метод	0.1	-
216	354213.48	1193010.73	Аналитический метод	0.1	-
217	354213.63	1193030.94	Аналитический метод	0.1	-
218	354215.22	1193036.08	Аналитический метод	0.1	-
219	354216.24	1193082.37	Аналитический метод	0.1	-
220	354216.30	1193095.97	Аналитический метод	0.1	-
221	354216.10	1193097.06	Аналитический метод	0.1	-
222	354215.51	1193098.01	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	354214.62	1193098.67	Аналитический метод	0.1	-
224	354213.55	1193098.97	Аналитический метод	0.1	-
225	354211.75	1193099.12	Аналитический метод	0.1	-
226	354211.67	1193105.68	Аналитический метод	0.1	-
227	354213.84	1193105.75	Аналитический метод	0.1	-
228	354214.94	1193106.00	Аналитический метод	0.1	-
229	354215.87	1193106.64	Аналитический метод	0.1	-
230	354216.50	1193107.58	Аналитический метод	0.1	-
231	354216.74	1193108.68	Аналитический метод	0.1	-
232	354217.85	1193155.27	Аналитический метод	0.1	-
233	354217.70	1193156.29	Аналитический метод	0.1	-
234	354217.20	1193157.20	Аналитический метод	0.1	-

235	354215.28	1193159.63	Аналитический метод	0.1	-
236	354217.50	1193185.28	Аналитический метод	0.1	-
237	354219.37	1193197.09	Аналитический метод	0.1	-
238	354223.27	1193218.90	Аналитический метод	0.1	-
239	354225.53	1193232.80	Аналитический метод	0.1	-
240	354227.69	1193248.28	Аналитический метод	0.1	-
241	354227.50	1193254.88	Аналитический метод	0.1	-
242	354224.59	1193273.18	Аналитический метод	0.1	-
243	354222.50	1193285.60	Аналитический метод	0.1	-
244	354215.01	1193327.60	Аналитический метод	0.1	-
245	354205.16	1193372.50	Аналитический метод	0.1	-
246	354203.03	1193382.13	Аналитический метод	0.1	-
247	354204.02	1193382.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	354205.09	1193382.80	Аналитический метод	0.1	-
249	354205.91	1193383.64	Аналитический метод	0.1	-
250	354206.34	1193384.72	Аналитический метод	0.1	-
251	354206.33	1193385.89	Аналитический метод	0.1	-
252	354203.28	1193400.34	Аналитический метод	0.1	-
253	354202.83	1193401.40	Аналитический метод	0.1	-
254	354202.01	1193402.21	Аналитический метод	0.1	-
255	354200.54	1193402.66	Аналитический метод	0.1	-
256	354176.74	1193512.10	Аналитический метод	0.1	-

257	354173.89	1193525.04	Аналитический метод	0.1	-
258	354213.69	1193534.18	Аналитический метод	0.1	-
259	354214.75	1193534.65	Аналитический метод	0.1	-
260	354215.55	1193535.48	Аналитический метод	0.1	-
261	354215.97	1193536.56	Аналитический метод	0.1	-
262	354215.96	1193537.71	Аналитический метод	0.1	-
263	354214.39	1193545.22	Аналитический метод	0.1	-
264	354208.55	1193569.22	Аналитический метод	0.1	-
265	354195.03	1193627.72	Аналитический метод	0.1	-
266	354194.59	1193629.65	Аналитический метод	0.1	-
267	354195.79	1193630.92	Аналитический метод	0.1	-
268	354203.38	1193632.72	Аналитический метод	0.1	-
269	354254.18	1193643.74	Аналитический метод	0.1	-
270	354285.35	1193650.07	Аналитический метод	0.1	-
271	354287.00	1193650.36	Аналитический метод	0.1	-
272	354289.72	1193649.85	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
273	354290.76	1193649.84	Аналитический метод	0.1	-
274	354291.74	1193650.19	Аналитический метод	0.1	-
275	354292.55	1193650.85	Аналитический метод	0.1	-
276	354293.08	1193651.75	Аналитический метод	0.1	-
277	354293.27	1193652.77	Аналитический метод	0.1	-
278	354293.10	1193653.80	Аналитический метод	0.1	-

279	354292.59	1193654.71	Аналитический метод	0.1	-
280	354291.80	1193655.38	Аналитический метод	0.1	-
281	354290.82	1193655.75	Аналитический метод	0.1	-
282	354287.55	1193656.36	Аналитический метод	0.1	-
283	354286.48	1193656.37	Аналитический метод	0.1	-
284	354284.23	1193655.97	Аналитический метод	0.1	-
285	354252.90	1193649.60	Аналитический метод	0.1	-
286	354202.05	1193638.57	Аналитический метод	0.1	-
287	354192.48	1193636.30	Аналитический метод	0.1	-
288	354191.34	1193635.76	Аналитический метод	0.1	-
289	354190.28	1193634.54	Аналитический метод	0.1	-
290	354189.25	1193634.04	Аналитический метод	0.1	-
291	354188.48	1193633.19	Аналитический метод	0.1	-
292	354188.09	1193632.11	Аналитический метод	0.1	-
293	354188.13	1193630.97	Аналитический метод	0.1	-
294	354189.19	1193626.37	Аналитический метод	0.1	-
295	354202.71	1193567.87	Аналитический метод	0.1	-
296	354208.55	1193543.90	Аналитический метод	0.1	-
297	354209.48	1193539.36	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
298	354169.65	1193530.21	Аналитический метод	0.1	-
299	354168.59	1193529.74	Аналитический метод	0.1	-
300	354167.78	1193528.89	Аналитический метод	0.1	-

301	354167.37	1193527.81	Аналитический метод	0.1	-
302	354167.39	1193526.64	Аналитический метод	0.1	-
303	354170.88	1193510.81	Аналитический метод	0.1	-
304	354195.27	1193398.68	Аналитический метод	0.1	-
305	354195.72	1193397.63	Аналитический метод	0.1	-
306	354196.54	1193396.83	Аналитический метод	0.1	-
307	354197.97	1193396.39	Аналитический метод	0.1	-
308	354199.83	1193387.58	Аналитический метод	0.1	-
309	354198.82	1193387.36	Аналитический метод	0.1	-
310	354197.74	1193386.90	Аналитический метод	0.1	-
311	354196.93	1193386.05	Аналитический метод	0.1	-
312	354196.50	1193384.96	Аналитический метод	0.1	-
313	354196.52	1193383.78	Аналитический метод	0.1	-
314	354199.30	1193371.21	Аналитический метод	0.1	-
315	354209.15	1193326.31	Аналитический метод	0.1	-
316	354216.59	1193284.57	Аналитический метод	0.1	-
317	354218.67	1193272.21	Аналитический метод	0.1	-
318	354221.55	1193254.16	Аналитический метод	0.1	-
319	354221.71	1193248.83	Аналитический метод	0.1	-
320	354219.61	1193233.76	Аналитический метод	0.1	-
321	354217.35	1193219.86	Аналитический метод	0.1	-
322	354213.46	1193198.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1	354211.52	1193185.85	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		
-	-	-	-	-	-	-	
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 4
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «15» 04 2026 г. № 240

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой магистрали от источника до ТК 1-28-5-4, до ТК 1-53, до ЦТП Советский пр-кт					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			22485 +/- 52 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, 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	356148.68	1186839.54	Аналитический метод	0.1	-
2	356141.73	1186817.63	Аналитический метод	0.1	-
3	356140.56	1186814.15	Аналитический метод	0.1	-
4	356121.67	1186760.09	Аналитический метод	0.1	-
5	356120.41	1186760.52	Аналитический метод	0.1	-

6	356088.46	1186771.86	Аналитический метод	0.1	-
7	356080.92	1186774.49	Аналитический метод	0.1	-
8	356077.72	1186775.58	Аналитический метод	0.1	-
9	356022.32	1186787.19	Аналитический метод	0.1	-
10	356020.46	1186787.38	Аналитический метод	0.1	-
11	356019.42	1186787.29	Аналитический метод	0.1	-
12	356018.47	1186786.86	Аналитический метод	0.1	-
13	356017.73	1186786.12	Аналитический метод	0.1	-
14	356017.29	1186785.18	Аналитический метод	0.1	-
15	356017.19	1186784.14	Аналитический метод	0.1	-
16	356017.46	1186783.13	Аналитический метод	0.1	-
17	356018.05	1186782.28	Аналитический метод	0.1	-
18	356018.90	1186781.68	Аналитический метод	0.1	-
19	356019.90	1186781.40	Аналитический метод	0.1	-
20	356021.24	1186781.28	Аналитический метод	0.1	-
21	356076.37	1186769.72	Аналитический метод	0.1	-
22	356078.95	1186768.83	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
23	356086.46	1186766.20	Аналитический метод	0.1	-
24	356118.41	1186754.86	Аналитический метод	0.1	-
25	356122.53	1186753.44	Аналитический метод	0.1	-
26	356123.69	1186753.29	Аналитический метод	0.1	-
27	356124.82	1186753.58	Аналитический метод	0.1	-
28	356125.75	1186754.28	Аналитический метод	0.1	-

29	356126.34	1186755.29	Аналитический метод	0.1	-
30	356146.23	1186812.20	Аналитический метод	0.1	-
31	356147.45	1186815.81	Аналитический метод	0.1	-
32	356154.40	1186837.72	Аналитический метод	0.1	-
33	356165.72	1186870.22	Аналитический метод	0.1	-
34	356180.83	1186918.97	Аналитический метод	0.1	-
35	356193.72	1186938.48	Аналитический метод	0.1	-
36	356205.20	1186937.25	Аналитический метод	0.1	-
37	356242.86	1186932.23	Аналитический метод	0.1	-
38	356243.92	1186932.27	Аналитический метод	0.1	-
39	356244.90	1186932.69	Аналитический метод	0.1	-
40	356245.67	1186933.42	Аналитический метод	0.1	-
41	356246.14	1186934.37	Аналитический метод	0.1	-
42	356250.69	1186950.22	Аналитический метод	0.1	-
43	356263.07	1186947.56	Аналитический метод	0.1	-
44	356293.49	1186941.40	Аналитический метод	0.1	-
45	356294.53	1186941.37	Аналитический метод	0.1	-
46	356295.52	1186941.70	Аналитический метод	0.1	-
47	356296.33	1186942.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	356296.88	1186943.24	Аналитический метод	0.1	-
49	356299.85	1186950.74	Аналитический метод	0.1	-
50	356300.82	1186953.16	Аналитический метод	0.1	-

51	356314.99	1186947.57	Аналитический метод	0.1	-
52	356316.14	1186947.36	Аналитический метод	0.1	-
53	356317.29	1186947.61	Аналитический метод	0.1	-
54	356318.25	1186948.28	Аналитический метод	0.1	-
55	356318.89	1186949.27	Аналитический метод	0.1	-
56	356321.13	1186955.04	Аналитический метод	0.1	-
57	356323.80	1186954.14	Аналитический метод	0.1	-
58	356324.94	1186953.99	Аналитический метод	0.1	-
59	356326.05	1186954.27	Аналитический метод	0.1	-
60	356326.97	1186954.95	Аналитический метод	0.1	-
61	356327.57	1186955.93	Аналитический метод	0.1	-
62	356329.35	1186960.67	Аналитический метод	0.1	-
63	356337.59	1186958.22	Аналитический метод	0.1	-
64	356346.47	1186954.70	Аналитический метод	0.1	-
65	356349.41	1186953.64	Аналитический метод	0.1	-
66	356364.32	1186948.37	Аналитический метод	0.1	-
67	356366.05	1186948.35	Аналитический метод	0.1	-
68	356367.58	1186947.16	Аналитический метод	0.1	-
69	356382.81	1186942.48	Аналитический метод	0.1	-
70	356381.12	1186937.27	Аналитический метод	0.1	-
71	356380.98	1186936.12	Аналитический метод	0.1	-
72	356381.66	1186926.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

73	356380.52	1186923.43	Аналитический метод	0.1	-
74	356380.36	1186922.33	Аналитический метод	0.1	-
75	356380.72	1186921.09	Аналитический метод	0.1	-
76	356375.25	1186903.29	Аналитический метод	0.1	-
77	356374.78	1186891.53	Аналитический метод	0.1	-
78	356371.56	1186879.20	Аналитический метод	0.1	-
79	356371.05	1186877.24	Аналитический метод	0.1	-
80	356370.98	1186876.16	Аналитический метод	0.1	-
81	356371.29	1186875.13	Аналитический метод	0.1	-
82	356371.94	1186874.27	Аналитический метод	0.1	-
83	356372.86	1186873.70	Аналитический метод	0.1	-
84	356386.81	1186868.14	Аналитический метод	0.1	-
85	356403.77	1186861.16	Аналитический метод	0.1	-
86	356437.06	1186847.22	Аналитический метод	0.1	-
87	356448.14	1186842.66	Аналитический метод	0.1	-
88	356436.62	1186817.86	Аналитический метод	0.1	-
89	356431.91	1186807.76	Аналитический метод	0.1	-
90	356427.65	1186796.72	Аналитический метод	0.1	-
91	356422.91	1186784.39	Аналитический метод	0.1	-
92	356422.71	1186783.34	Аналитический метод	0.1	-
93	356422.89	1186782.29	Аналитический метод	0.1	-
94	356423.42	1186781.37	Аналитический метод	0.1	-
95	356424.24	1186780.69	Аналитический метод	0.1	-
96	356428.19	1186778.48	Аналитический метод	0.1	-
97	356418.37	1186757.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
98	356418.09	1186756.13	Аналитический метод	0.1	-
99	356418.25	1186755.01	Аналитический метод	0.1	-
100	356418.81	1186754.03	Аналитический метод	0.1	-
101	356419.69	1186753.32	Аналитический метод	0.1	-
102	356423.06	1186751.54	Аналитический метод	0.1	-
103	356429.14	1186748.31	Аналитический метод	0.1	-
104	356449.76	1186736.58	Аналитический метод	0.1	-
105	356451.17	1186735.60	Аналитический метод	0.1	-
106	356458.73	1186732.26	Аналитический метод	0.1	-
107	356485.77	1186720.24	Аналитический метод	0.1	-
108	356486.91	1186719.98	Аналитический метод	0.1	-
109	356488.07	1186720.18	Аналитический метод	0.1	-
110	356489.05	1186720.81	Аналитический метод	0.1	-
111	356489.73	1186721.77	Аналитический метод	0.1	-
112	356498.41	1186741.54	Аналитический метод	0.1	-
113	356507.85	1186737.13	Аналитический метод	0.1	-
114	356520.05	1186731.34	Аналитический метод	0.1	-
115	356522.61	1186730.17	Аналитический метод	0.1	-
116	356529.19	1186727.21	Аналитический метод	0.1	-
117	356549.60	1186718.01	Аналитический метод	0.1	-
118	356555.17	1186710.95	Аналитический метод	0.1	-
119	356556.20	1186710.12	Аналитический метод	0.1	-
120	356560.45	1186708.03	Аналитический метод	0.1	-
121	356561.62	1186707.72	Аналитический метод	0.1	-
122	356562.81	1186707.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	356563.84	1186708.54	Аналитический метод	0.1	-
124	356564.53	1186709.54	Аналитический метод	0.1	-
125	356567.60	1186716.68	Аналитический метод	0.1	-
126	356598.48	1186701.18	Аналитический метод	0.1	-
127	356600.25	1186700.95	Аналитический метод	0.1	-
128	356600.90	1186699.81	Аналитический метод	0.1	-
129	356601.83	1186699.15	Аналитический метод	0.1	-
130	356616.50	1186692.49	Аналитический метод	0.1	-
131	356626.02	1186688.64	Аналитический метод	0.1	-
132	356635.65	1186684.71	Аналитический метод	0.1	-
133	356681.24	1186664.77	Аналитический метод	0.1	-
134	356682.58	1186664.52	Аналитический метод	0.1	-
135	356683.90	1186664.90	Аналитический метод	0.1	-
136	356706.82	1186677.65	Аналитический метод	0.1	-
137	356708.63	1186678.55	Аналитический метод	0.1	-
138	356709.86	1186679.27	Аналитический метод	0.1	-
139	356731.44	1186691.91	Аналитический метод	0.1	-
140	356736.48	1186694.73	Аналитический метод	0.1	-
141	356743.47	1186698.57	Аналитический метод	0.1	-
142	356756.90	1186705.83	Аналитический метод	0.1	-
143	356782.87	1186719.78	Аналитический метод	0.1	-
144	356786.99	1186721.81	Аналитический метод	0.1	-
145	356794.92	1186725.72	Аналитический метод	0.1	-
146	356795.90	1186726.50	Аналитический метод	0.1	-

147	356796.48	1186727.61	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	356796.56	1186728.86	Аналитический метод	0.1	-
149	356795.08	1186738.61	Аналитический метод	0.1	-
150	356794.35	1186743.21	Аналитический метод	0.1	-
151	356794.12	1186744.84	Аналитический метод	0.1	-
152	356790.89	1186765.84	Аналитический метод	0.1	-
153	356789.38	1186779.99	Аналитический метод	0.1	-
154	356791.11	1186780.96	Аналитический метод	0.1	-
155	356791.68	1186782.02	Аналитический метод	0.1	-
156	356791.78	1186783.22	Аналитический метод	0.1	-
157	356791.35	1186786.97	Аналитический метод	0.1	-
158	356791.01	1186788.06	Аналитический метод	0.1	-
159	356790.28	1186788.94	Аналитический метод	0.1	-
160	356788.40	1186789.59	Аналитический метод	0.1	-
161	356784.06	1186824.36	Аналитический метод	0.1	-
162	356783.71	1186827.01	Аналитический метод	0.1	-
163	356783.62	1186829.45	Аналитический метод	0.1	-
164	356783.39	1186837.71	Аналитический метод	0.1	-
165	356822.25	1186838.07	Аналитический метод	0.1	-
166	356851.16	1186838.37	Аналитический метод	0.1	-
167	356851.99	1186836.70	Аналитический метод	0.1	-
168	356852.97	1186836.07	Аналитический метод	0.1	-

169	356854.11	1186835.86	Аналитический метод	0.1	-
170	356858.48	1186835.92	Аналитический метод	0.1	-
171	356859.64	1186836.17	Аналитический метод	0.1	-
172	356860.60	1186836.84	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	356861.36	1186838.55	Аналитический метод	0.1	-
174	356893.59	1186839.45	Аналитический метод	0.1	-
175	356897.71	1186839.62	Аналитический метод	0.1	-
176	356930.14	1186841.00	Аналитический метод	0.1	-
177	356961.31	1186842.39	Аналитический метод	0.1	-
178	356987.16	1186843.83	Аналитический метод	0.1	-
179	356987.83	1186835.35	Аналитический метод	0.1	-
180	356988.14	1186834.25	Аналитический метод	0.1	-
181	356988.84	1186833.34	Аналитический метод	0.1	-
182	356989.83	1186832.76	Аналитический метод	0.1	-
183	356990.96	1186832.59	Аналитический метод	0.1	-
184	357007.95	1186833.39	Аналитический метод	0.1	-
185	357009.67	1186833.44	Аналитический метод	0.1	-
186	357010.82	1186833.70	Аналитический метод	0.1	-
187	357011.78	1186834.39	Аналитический метод	0.1	-
188	357012.40	1186835.39	Аналитический метод	0.1	-
189	357012.59	1186836.55	Аналитический метод	0.1	-
190	357012.53	1186838.13	Аналитический метод	0.1	-

191	357024.98	1186838.69	Аналитический метод	0.1	-
192	357036.91	1186839.14	Аналитический метод	0.1	-
193	357044.77	1186839.42	Аналитический метод	0.1	-
194	357047.71	1186839.53	Аналитический метод	0.1	-
195	357050.70	1186839.43	Аналитический метод	0.1	-
196	357082.40	1186837.83	Аналитический метод	0.1	-
197	357097.11	1186836.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	357108.77	1186836.73	Аналитический метод	0.1	-
199	357153.60	1186838.93	Аналитический метод	0.1	-
200	357182.90	1186840.57	Аналитический метод	0.1	-
201	357201.59	1186841.92	Аналитический метод	0.1	-
202	357256.22	1186846.05	Аналитический метод	0.1	-
203	357257.27	1186846.33	Аналитический метод	0.1	-
204	357258.15	1186846.96	Аналитический метод	0.1	-
205	357258.75	1186847.86	Аналитический метод	0.1	-
206	357258.99	1186848.92	Аналитический метод	0.1	-
207	357259.73	1186868.06	Аналитический метод	0.1	-
208	357260.25	1186901.09	Аналитический метод	0.1	-
209	357300.46	1186902.40	Аналитический метод	0.1	-
210	357346.93	1186903.96	Аналитический метод	0.1	-
211	357374.40	1186905.29	Аналитический метод	0.1	-
212	357375.55	1186905.58	Аналитический метод	0.1	-

213	357376.50	1186906.30	Аналитический метод	0.1	-
214	357377.09	1186907.33	Аналитический метод	0.1	-
215	357377.24	1186908.51	Аналитический метод	0.1	-
216	357375.88	1186927.35	Аналитический метод	0.1	-
217	357364.96	1187052.70	Аналитический метод	0.1	-
218	357361.03	1187097.57	Аналитический метод	0.1	-
219	357403.63	1187102.42	Аналитический метод	0.1	-
220	357429.12	1187104.26	Аналитический метод	0.1	-
221	357441.68	1187105.63	Аналитический метод	0.1	-
222	357442.79	1187105.98	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	357443.68	1187106.72	Аналитический метод	0.1	-
224	357444.22	1187107.75	Аналитический метод	0.1	-
225	357444.33	1187108.91	Аналитический метод	0.1	-
226	357443.17	1187120.41	Аналитический метод	0.1	-
227	357467.34	1187121.04	Аналитический метод	0.1	-
228	357468.48	1187121.30	Аналитический метод	0.1	-
229	357469.44	1187121.98	Аналитический метод	0.1	-
230	357470.06	1187122.97	Аналитический метод	0.1	-
231	357470.26	1187124.12	Аналитический метод	0.1	-
232	357470.13	1187128.85	Аналитический метод	0.1	-
233	357509.12	1187129.57	Аналитический метод	0.1	-
234	357512.21	1187129.77	Аналитический метод	0.1	-

235	357513.36	1187130.08	Аналитический метод	0.1	-
236	357514.30	1187130.81	Аналитический метод	0.1	-
237	357514.88	1187131.85	Аналитический метод	0.1	-
238	357515.01	1187133.04	Аналитический метод	0.1	-
239	357514.68	1187136.59	Аналитический метод	0.1	-
240	357514.41	1187139.71	Аналитический метод	0.1	-
241	357523.16	1187139.73	Аналитический метод	0.1	-
242	357524.18	1187139.91	Аналитический метод	0.1	-
243	357525.08	1187140.44	Аналитический метод	0.1	-
244	357525.75	1187141.24	Аналитический метод	0.1	-
245	357526.11	1187142.22	Аналитический метод	0.1	-
246	357526.10	1187143.26	Аналитический метод	0.1	-
247	357525.74	1187144.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	357525.07	1187145.03	Аналитический метод	0.1	-
249	357524.17	1187145.55	Аналитический метод	0.1	-
250	357523.14	1187145.73	Аналитический метод	0.1	-
251	357512.58	1187145.70	Аналитический метод	0.1	-
252	357509.13	1187150.03	Аналитический метод	0.1	-
253	357509.07	1187156.37	Аналитический метод	0.1	-
254	357514.96	1187156.47	Аналитический метод	0.1	-
255	357517.22	1187157.14	Аналитический метод	0.1	-
256	357518.14	1187158.26	Аналитический метод	0.1	-

257	357518.50	1187159.41	Аналитический метод	0.1	-
258	357519.40	1187158.19	Аналитический метод	0.1	-
259	357520.20	1187157.55	Аналитический метод	0.1	-
260	357522.12	1187157.12	Аналитический метод	0.1	-
261	357524.77	1187157.21	Аналитический метод	0.1	-
262	357525.93	1187157.49	Аналитический метод	0.1	-
263	357526.89	1187158.19	Аналитический метод	0.1	-
264	357527.50	1187159.20	Аналитический метод	0.1	-
265	357527.67	1187160.38	Аналитический метод	0.1	-
266	357525.91	1187191.33	Аналитический метод	0.1	-
267	357525.58	1187192.53	Аналитический метод	0.1	-
268	357519.34	1187204.66	Аналитический метод	0.1	-
269	357529.84	1187204.33	Аналитический метод	0.1	-
270	357570.49	1187203.62	Аналитический метод	0.1	-
271	357588.87	1187203.53	Аналитический метод	0.1	-
272	357624.39	1187204.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	357625.51	1187204.85	Аналитический метод	0.1	-
274	357626.45	1187205.51	Аналитический метод	0.1	-
275	357627.08	1187206.47	Аналитический метод	0.1	-
276	357627.30	1187207.60	Аналитический метод	0.1	-
277	357627.31	1187231.86	Аналитический метод	0.1	-
278	357627.55	1187233.22	Аналитический метод	0.1	-

279	357642.46	1187232.93	Аналитический метод	0.1	-
280	357662.97	1187233.06	Аналитический метод	0.1	-
281	357684.97	1187233.20	Аналитический метод	0.1	-
282	357686.31	1187233.34	Аналитический метод	0.1	-
283	357687.35	1187233.67	Аналитический метод	0.1	-
284	357688.21	1187234.35	Аналитический метод	0.1	-
285	357688.77	1187235.30	Аналитический метод	0.1	-
286	357688.95	1187236.38	Аналитический метод	0.1	-
287	357688.43	1187262.94	Аналитический метод	0.1	-
288	357781.11	1187262.53	Аналитический метод	0.1	-
289	357781.14	1187259.18	Аналитический метод	0.1	-
290	357781.39	1187258.01	Аналитический метод	0.1	-
291	357782.07	1187257.03	Аналитический метод	0.1	-
292	357783.08	1187256.39	Аналитический метод	0.1	-
293	357784.26	1187256.20	Аналитический метод	0.1	-
294	357813.72	1187257.42	Аналитический метод	0.1	-
295	357814.86	1187257.70	Аналитический метод	0.1	-
296	357815.80	1187258.38	Аналитический метод	0.1	-
297	357816.41	1187259.37	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
298	357816.60	1187260.52	Аналитический метод	0.1	-
299	357814.25	1187328.46	Аналитический метод	0.1	-
300	357830.93	1187340.98	Аналитический метод	0.1	-

301	357831.68	1187341.80	Аналитический метод	0.1	-
302	357832.08	1187342.84	Аналитический метод	0.1	-
303	357832.07	1187343.95	Аналитический метод	0.1	-
304	357831.66	1187344.99	Аналитический метод	0.1	-
305	357811.29	1187377.07	Аналитический метод	0.1	-
306	357816.07	1187382.79	Аналитический метод	0.1	-
307	357824.55	1187390.99	Аналитический метод	0.1	-
308	357829.55	1187395.84	Аналитический метод	0.1	-
309	357835.20	1187401.34	Аналитический метод	0.1	-
310	357835.85	1187402.27	Аналитический метод	0.1	-
311	357836.11	1187403.38	Аналитический метод	0.1	-
312	357835.94	1187404.50	Аналитический метод	0.1	-
313	357835.36	1187405.48	Аналитический метод	0.1	-
314	357830.46	1187411.05	Аналитический метод	0.1	-
315	357838.92	1187418.83	Аналитический метод	0.1	-
316	357839.90	1187419.81	Аналитический метод	0.1	-
317	357840.54	1187420.75	Аналитический метод	0.1	-
318	357840.78	1187421.86	Аналитический метод	0.1	-
319	357840.59	1187422.99	Аналитический метод	0.1	-
320	357839.99	1187423.96	Аналитический метод	0.1	-
321	357829.27	1187435.66	Аналитический метод	0.1	-
322	357816.94	1187449.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

323	357823.23	1187455.10	Аналитический метод	0.1	-
324	357823.87	1187455.93	Аналитический метод	0.1	-
325	357824.18	1187456.92	Аналитический метод	0.1	-
326	357824.14	1187457.96	Аналитический метод	0.1	-
327	357823.74	1187458.93	Аналитический метод	0.1	-
328	357823.04	1187459.70	Аналитический метод	0.1	-
329	357822.12	1187460.18	Аналитический метод	0.1	-
330	357821.08	1187460.32	Аналитический метод	0.1	-
331	357820.07	1187460.09	Аналитический метод	0.1	-
332	357819.19	1187459.54	Аналитический метод	0.1	-
333	357810.69	1187451.78	Аналитический метод	0.1	-
334	357810.00	1187450.84	Аналитический метод	0.1	-
335	357809.71	1187449.71	Аналитический метод	0.1	-
336	357809.88	1187448.55	Аналитический метод	0.1	-
337	357810.48	1187447.55	Аналитический метод	0.1	-
338	357824.81	1187431.64	Аналитический метод	0.1	-
339	357833.58	1187422.07	Аналитический метод	0.1	-
340	357824.24	1187413.49	Аналитический метод	0.1	-
341	357823.56	1187412.56	Аналитический метод	0.1	-
342	357823.27	1187411.44	Аналитический метод	0.1	-
343	357823.44	1187410.30	Аналитический метод	0.1	-
344	357824.02	1187409.30	Аналитический метод	0.1	-
345	357828.98	1187403.66	Аналитический метод	0.1	-
346	357825.37	1187400.15	Аналитический метод	0.1	-
347	357820.37	1187395.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
348	357811.86	1187387.07	Аналитический метод	0.1	-
349	357805.28	1187379.23	Аналитический метод	0.1	-
350	357804.69	1187378.13	Аналитический метод	0.1	-
351	357804.61	1187376.88	Аналитический метод	0.1	-
352	357805.05	1187375.70	Аналитический метод	0.1	-
353	357825.11	1187344.11	Аналитический метод	0.1	-
354	357809.40	1187332.32	Аналитический метод	0.1	-
355	357808.49	1187331.21	Аналитический метод	0.1	-
356	357808.20	1187329.82	Аналитический метод	0.1	-
357	357810.50	1187263.30	Аналитический метод	0.1	-
358	357787.12	1187262.33	Аналитический метод	0.1	-
359	357787.09	1187265.54	Аналитический метод	0.1	-
360	357786.86	1187266.68	Аналитический метод	0.1	-
361	357786.21	1187267.65	Аналитический метод	0.1	-
362	357785.24	1187268.29	Аналитический метод	0.1	-
363	357784.10	1187268.52	Аналитический метод	0.1	-
364	357685.38	1187268.95	Аналитический метод	0.1	-
365	357684.22	1187268.72	Аналитический метод	0.1	-
366	357683.23	1187268.06	Аналитический метод	0.1	-
367	357682.58	1187267.06	Аналитический метод	0.1	-
368	357682.37	1187265.89	Аналитический метод	0.1	-
369	357682.89	1187239.19	Аналитический метод	0.1	-
370	357662.93	1187239.06	Аналитический метод	0.1	-
371	357642.50	1187238.93	Аналитический метод	0.1	-
372	357624.79	1187239.28	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
373	357623.64	1187239.07	Аналитический метод	0.1	-
374	357622.66	1187238.45	Аналитический метод	0.1	-
375	357621.99	1187237.49	Аналитический метод	0.1	-
376	357621.73	1187236.35	Аналитический метод	0.1	-
377	357621.68	1187234.47	Аналитический метод	0.1	-
378	357621.31	1187232.10	Аналитический метод	0.1	-
379	357621.30	1187210.51	Аналитический метод	0.1	-
380	357588.69	1187209.53	Аналитический метод	0.1	-
381	357570.59	1187209.62	Аналитический метод	0.1	-
382	357529.98	1187210.33	Аналитический метод	0.1	-
383	357515.97	1187210.77	Аналитический метод	0.1	-
384	357503.58	1187211.21	Аналитический метод	0.1	-
385	357501.58	1187211.07	Аналитический метод	0.1	-
386	357498.58	1187211.47	Аналитический метод	0.1	-
387	357495.34	1187211.82	Аналитический метод	0.1	-
388	357494.16	1187211.71	Аналитический метод	0.1	-
389	357493.11	1187211.15	Аналитический метод	0.1	-
390	357492.36	1187210.22	Аналитический метод	0.1	-
391	357492.03	1187209.08	Аналитический метод	0.1	-
392	357491.64	1187204.12	Аналитический метод	0.1	-
393	357456.20	1187205.44	Аналитический метод	0.1	-
394	357445.99	1187205.94	Аналитический метод	0.1	-
395	357445.73	1187207.08	Аналитический метод	0.1	-
396	357445.09	1187208.01	Аналитический метод	0.1	-

397	357444.14	1187208.64	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	357443.04	1187208.87	Аналитический метод	0.1	-
399	357439.06	1187208.93	Аналитический метод	0.1	-
400	357437.95	1187208.73	Аналитический метод	0.1	-
401	357436.99	1187208.14	Аналитический метод	0.1	-
402	357436.11	1187206.51	Аналитический метод	0.1	-
403	357404.56	1187207.90	Аналитический метод	0.1	-
404	357403.15	1187207.61	Аналитический метод	0.1	-
405	357398.13	1187205.25	Аналитический метод	0.1	-
406	357395.75	1187205.12	Аналитический метод	0.1	-
407	357387.33	1187205.21	Аналитический метод	0.1	-
408	357386.17	1187204.99	Аналитический метод	0.1	-
409	357385.19	1187204.34	Аналитический метод	0.1	-
410	357384.53	1187203.36	Аналитический метод	0.1	-
411	357384.30	1187202.21	Аналитический метод	0.1	-
412	357384.32	1187189.74	Аналитический метод	0.1	-
413	357357.01	1187189.29	Аналитический метод	0.1	-
414	357356.95	1187191.17	Аналитический метод	0.1	-
415	357356.78	1187199.32	Аналитический метод	0.1	-
416	357356.64	1187204.43	Аналитический метод	0.1	-
417	357356.55	1187207.61	Аналитический метод	0.1	-
418	357356.44	1187211.64	Аналитический метод	0.1	-

419	357356.37	1187213.93	Аналитический метод	0.1	-
420	357356.44	1187232.04	Аналитический метод	0.1	-
421	357355.92	1187238.26	Аналитический метод	0.1	-
422	357355.50	1187250.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	357355.32	1187254.87	Аналитический метод	0.1	-
424	357355.02	1187256.06	Аналитический метод	0.1	-
425	357354.27	1187257.04	Аналитический метод	0.1	-
426	357352.89	1187257.94	Аналитический метод	0.1	-
427	357351.79	1187258.11	Аналитический метод	0.1	-
428	357324.64	1187257.04	Аналитический метод	0.1	-
429	357324.63	1187260.32	Аналитический метод	0.1	-
430	357324.40	1187261.46	Аналитический метод	0.1	-
431	357323.47	1187262.71	Аналитический метод	0.1	-
432	357322.49	1187263.36	Аналитический метод	0.1	-
433	357321.34	1187263.59	Аналитический метод	0.1	-
434	357317.34	1187263.58	Аналитический метод	0.1	-
435	357314.70	1187263.80	Аналитический метод	0.1	-
436	357304.57	1187263.88	Аналитический метод	0.1	-
437	357302.31	1187263.87	Аналитический метод	0.1	-
438	357294.84	1187263.87	Аналитический метод	0.1	-
439	357281.77	1187269.71	Аналитический метод	0.1	-
440	357281.99	1187272.80	Аналитический метод	0.1	-

441	357281.86	1187273.90	Аналитический метод	0.1	-
442	357281.33	1187274.88	Аналитический метод	0.1	-
443	357280.49	1187275.60	Аналитический метод	0.1	-
444	357279.44	1187275.96	Аналитический метод	0.1	-
445	357278.25	1187276.13	Аналитический метод	0.1	-
446	357263.36	1187278.14	Аналитический метод	0.1	-
447	357263.29	1187286.20	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
448	357263.08	1187287.27	Аналитический метод	0.1	-
449	357262.50	1187288.20	Аналитический метод	0.1	-
450	357261.62	1187288.86	Аналитический метод	0.1	-
451	357260.57	1187289.16	Аналитический метод	0.1	-
452	357246.15	1187290.49	Аналитический метод	0.1	-
453	357242.47	1187290.72	Аналитический метод	0.1	-
454	357229.24	1187291.97	Аналитический метод	0.1	-
455	357227.98	1187291.81	Аналитический метод	0.1	-
456	357226.89	1187291.15	Аналитический метод	0.1	-
457	357226.17	1187290.09	Аналитический метод	0.1	-
458	357225.74	1187289.02	Аналитический метод	0.1	-
459	357208.08	1187290.27	Аналитический метод	0.1	-
460	357208.22	1187293.19	Аналитический метод	0.1	-
461	357208.04	1187294.35	Аналитический метод	0.1	-
462	357207.43	1187295.36	Аналитический метод	0.1	-

463	357206.48	1187296.05	Аналитический метод	0.1	-
464	357205.33	1187296.33	Аналитический метод	0.1	-
465	357200.45	1187296.51	Аналитический метод	0.1	-
466	357199.33	1187296.34	Аналитический метод	0.1	-
467	357198.36	1187295.76	Аналитический метод	0.1	-
468	357197.66	1187294.87	Аналитический метод	0.1	-
469	357197.35	1187293.78	Аналитический метод	0.1	-
470	357197.08	1187290.76	Аналитический метод	0.1	-
471	357195.93	1187290.80	Аналитический метод	0.1	-
472	357153.85	1187292.87	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
473	357151.10	1187292.96	Аналитический метод	0.1	-
474	357115.25	1187293.84	Аналитический метод	0.1	-
475	357094.01	1187294.61	Аналитический метод	0.1	-
476	357074.68	1187294.91	Аналитический метод	0.1	-
477	357046.58	1187295.05	Аналитический метод	0.1	-
478	357015.48	1187294.91	Аналитический метод	0.1	-
479	357007.64	1187294.22	Аналитический метод	0.1	-
480	357006.00	1187293.59	Аналитический метод	0.1	-
481	357005.16	1187292.60	Аналитический метод	0.1	-
482	357004.82	1187291.35	Аналитический метод	0.1	-
483	357004.60	1187286.69	Аналитический метод	0.1	-
484	357003.59	1187286.67	Аналитический метод	0.1	-

485	357002.24	1187286.62	Аналитический метод	0.1	-
486	357001.22	1187286.40	Аналитический метод	0.1	-
487	357000.34	1187285.85	Аналитический метод	0.1	-
488	356999.70	1187285.02	Аналитический метод	0.1	-
489	356999.38	1187284.03	Аналитический метод	0.1	-
490	356999.42	1187282.99	Аналитический метод	0.1	-
491	356999.81	1187282.02	Аналитический метод	0.1	-
492	357000.51	1187281.25	Аналитический метод	0.1	-
493	357001.43	1187280.76	Аналитический метод	0.1	-
494	357002.46	1187280.62	Аналитический метод	0.1	-
495	357003.81	1187280.67	Аналитический метод	0.1	-
496	357007.52	1187280.73	Аналитический метод	0.1	-
497	357008.62	1187280.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	357009.56	1187281.58	Аналитический метод	0.1	-
499	357010.20	1187282.50	Аналитический метод	0.1	-
500	357010.47	1187283.59	Аналитический метод	0.1	-
501	357010.70	1187288.47	Аналитический метод	0.1	-
502	357015.66	1187288.91	Аналитический метод	0.1	-
503	357046.60	1187289.05	Аналитический метод	0.1	-
504	357074.62	1187288.91	Аналитический метод	0.1	-
505	357093.85	1187288.61	Аналитический метод	0.1	-
506	357115.07	1187287.84	Аналитический метод	0.1	-

507	357150.96	1187286.96	Аналитический метод	0.1	-
508	357153.60	1187286.87	Аналитический метод	0.1	-
509	357195.63	1187284.80	Аналитический метод	0.1	-
510	357199.73	1187284.68	Аналитический метод	0.1	-
511	357200.84	1187284.86	Аналитический метод	0.1	-
512	357202.33	1187286.12	Аналитический метод	0.1	-
513	357203.61	1187284.80	Аналитический метод	0.1	-
514	357204.73	1187284.50	Аналитический метод	0.1	-
515	357227.51	1187282.88	Аналитический метод	0.1	-
516	357228.75	1187283.05	Аналитический метод	0.1	-
517	357229.81	1187283.72	Аналитический метод	0.1	-
518	357230.51	1187284.76	Аналитический метод	0.1	-
519	357230.92	1187285.78	Аналитический метод	0.1	-
520	357241.91	1187284.74	Аналитический метод	0.1	-
521	357245.59	1187284.51	Аналитический метод	0.1	-
522	357257.31	1187283.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	357257.38	1187275.49	Аналитический метод	0.1	-
524	357257.58	1187274.45	Аналитический метод	0.1	-
525	357258.13	1187273.54	Аналитический метод	0.1	-
526	357258.96	1187272.87	Аналитический метод	0.1	-
527	357259.98	1187272.55	Аналитический метод	0.1	-
528	357275.81	1187270.41	Аналитический метод	0.1	-

529	357275.63	1187268.39	Аналитический метод	0.1	-
530	357275.78	1187267.16	Аналитический метод	0.1	-
531	357276.53	1187265.76	Аналитический метод	0.1	-
532	357277.52	1187265.04	Аналитический метод	0.1	-
533	357292.89	1187258.17	Аналитический метод	0.1	-
534	357294.69	1187257.87	Аналитический метод	0.1	-
535	357302.33	1187257.87	Аналитический метод	0.1	-
536	357304.56	1187257.88	Аналитический метод	0.1	-
537	357314.52	1187257.80	Аналитический метод	0.1	-
538	357316.94	1187257.59	Аналитический метод	0.1	-
539	357318.64	1187257.58	Аналитический метод	0.1	-
540	357318.65	1187254.19	Аналитический метод	0.1	-
541	357318.88	1187253.05	Аналитический метод	0.1	-
542	357319.80	1187251.81	Аналитический метод	0.1	-
543	357320.83	1187251.14	Аналитический метод	0.1	-
544	357322.04	1187250.93	Аналитический метод	0.1	-
545	357349.42	1187252.01	Аналитический метод	0.1	-
546	357349.50	1187249.84	Аналитический метод	0.1	-
547	357349.92	1187237.98	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
548	357350.44	1187231.91	Аналитический метод	0.1	-
549	357350.37	1187213.77	Аналитический метод	0.1	-
550	357350.44	1187211.47	Аналитический метод	0.1	-

551	357350.55	1187207.44	Аналитический метод	0.1	-
552	357350.64	1187204.26	Аналитический метод	0.1	-
553	357350.78	1187199.17	Аналитический метод	0.1	-
554	357350.95	1187191.02	Аналитический метод	0.1	-
555	357351.10	1187186.11	Аналитический метод	0.1	-
556	357351.37	1187184.96	Аналитический метод	0.1	-
557	357352.05	1187184.01	Аналитический метод	0.1	-
558	357353.05	1187183.39	Аналитический метод	0.1	-
559	357354.21	1187183.20	Аналитический метод	0.1	-
560	357356.13	1187183.27	Аналитический метод	0.1	-
561	357387.37	1187183.79	Аналитический метод	0.1	-
562	357388.50	1187184.03	Аналитический метод	0.1	-
563	357389.46	1187184.69	Аналитический метод	0.1	-
564	357390.10	1187185.66	Аналитический метод	0.1	-
565	357390.32	1187186.79	Аналитический метод	0.1	-
566	357390.30	1187199.18	Аналитический метод	0.1	-
567	357396.07	1187199.12	Аналитический метод	0.1	-
568	357399.02	1187199.28	Аналитический метод	0.1	-
569	357400.14	1187199.57	Аналитический метод	0.1	-
570	357405.03	1187201.87	Аналитический метод	0.1	-
571	357438.69	1187200.38	Аналитический метод	0.1	-
572	357439.82	1187200.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

573	357440.81	1187201.14	Аналитический метод	0.1	-
574	357441.87	1187200.33	Аналитический метод	0.1	-
575	357442.94	1187200.07	Аналитический метод	0.1	-
576	357455.94	1187199.44	Аналитический метод	0.1	-
577	357494.29	1187198.01	Аналитический метод	0.1	-
578	357495.41	1187198.19	Аналитический метод	0.1	-
579	357496.39	1187198.77	Аналитический метод	0.1	-
580	357497.09	1187199.67	Аналитический метод	0.1	-
581	357497.39	1187200.77	Аналитический метод	0.1	-
582	357497.77	1187205.53	Аналитический метод	0.1	-
583	357500.92	1187205.11	Аналитический метод	0.1	-
584	357503.45	1187204.54	Аналитический метод	0.1	-
585	357512.84	1187204.19	Аналитический метод	0.1	-
586	357519.95	1187190.36	Аналитический метод	0.1	-
587	357521.36	1187165.47	Аналитический метод	0.1	-
588	357520.35	1187165.50	Аналитический метод	0.1	-
589	357515.82	1187165.30	Аналитический метод	0.1	-
590	357514.54	1187164.95	Аналитический метод	0.1	-
591	357512.79	1187162.43	Аналитический метод	0.1	-
592	357507.89	1187162.35	Аналитический метод	0.1	-
593	357506.33	1187162.38	Аналитический метод	0.1	-
594	357505.22	1187162.19	Аналитический метод	0.1	-
595	357504.26	1187161.60	Аналитический метод	0.1	-
596	357503.58	1187160.69	Аналитический метод	0.1	-
597	357503.29	1187159.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
598	357503.05	1187156.19	Аналитический метод	0.1	-
599	357503.14	1187148.93	Аналитический метод	0.1	-
600	357503.80	1187147.10	Аналитический метод	0.1	-
601	357508.24	1187141.55	Аналитический метод	0.1	-
602	357508.74	1187135.57	Аналитический метод	0.1	-
603	357466.99	1187134.79	Аналитический метод	0.1	-
604	357465.84	1187134.54	Аналитический метод	0.1	-
605	357464.88	1187133.86	Аналитический метод	0.1	-
606	357464.25	1187132.87	Аналитический метод	0.1	-
607	357464.05	1187131.71	Аналитический метод	0.1	-
608	357464.18	1187126.96	Аналитический метод	0.1	-
609	357439.79	1187126.33	Аналитический метод	0.1	-
610	357438.60	1187126.05	Аналитический метод	0.1	-
611	357437.62	1187125.31	Аналитический метод	0.1	-
612	357437.01	1187124.25	Аналитический метод	0.1	-
613	357436.89	1187123.03	Аналитический метод	0.1	-
614	357438.07	1187111.27	Аналитический метод	0.1	-
615	357428.57	1187110.23	Аналитический метод	0.1	-
616	357402.95	1187108.38	Аналитический метод	0.1	-
617	357357.45	1187103.20	Аналитический метод	0.1	-
618	357356.35	1187102.85	Аналитический метод	0.1	-
619	357355.47	1187102.12	Аналитический метод	0.1	-
620	357354.92	1187101.10	Аналитический метод	0.1	-
621	357354.80	1187099.96	Аналитический метод	0.1	-
622	357358.98	1187052.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	357369.90	1186926.83	Аналитический метод	0.1	-
624	357371.04	1186911.14	Аналитический метод	0.1	-
625	357346.68	1186909.96	Аналитический метод	0.1	-
626	357300.26	1186908.40	Аналитический метод	0.1	-
627	357257.19	1186907.00	Аналитический метод	0.1	-
628	357256.08	1186906.75	Аналитический метод	0.1	-
629	357255.15	1186906.10	Аналитический метод	0.1	-
630	357254.52	1186905.16	Аналитический метод	0.1	-
631	357254.29	1186904.05	Аналитический метод	0.1	-
632	357253.73	1186868.30	Аналитический метод	0.1	-
633	357253.09	1186851.83	Аналитический метод	0.1	-
634	357201.13	1186847.90	Аналитический метод	0.1	-
635	357182.56	1186846.57	Аналитический метод	0.1	-
636	357153.28	1186844.93	Аналитический метод	0.1	-
637	357108.47	1186842.73	Аналитический метод	0.1	-
638	357097.47	1186842.61	Аналитический метод	0.1	-
639	357082.70	1186843.83	Аналитический метод	0.1	-
640	357050.95	1186845.43	Аналитический метод	0.1	-
641	357047.59	1186845.53	Аналитический метод	0.1	-
642	357044.55	1186845.42	Аналитический метод	0.1	-
643	357036.69	1186845.14	Аналитический метод	0.1	-
644	357024.72	1186844.69	Аналитический метод	0.1	-
645	357009.29	1186844.00	Аналитический метод	0.1	-
646	357008.15	1186843.72	Аналитический метод	0.1	-

647	357007.21	1186843.03	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	357006.61	1186842.04	Аналитический метод	0.1	-
649	357006.42	1186840.89	Аналитический метод	0.1	-
650	357006.48	1186839.33	Аналитический метод	0.1	-
651	356993.58	1186838.73	Аналитический метод	0.1	-
652	356992.91	1186847.23	Аналитический метод	0.1	-
653	356992.60	1186848.34	Аналитический метод	0.1	-
654	356991.89	1186849.25	Аналитический метод	0.1	-
655	356990.90	1186849.83	Аналитический метод	0.1	-
656	356989.75	1186849.99	Аналитический метод	0.1	-
657	356960.97	1186848.39	Аналитический метод	0.1	-
658	356929.88	1186847.00	Аналитический метод	0.1	-
659	356897.45	1186845.62	Аналитический метод	0.1	-
660	356893.38	1186845.45	Аналитический метод	0.1	-
661	356858.29	1186844.47	Аналитический метод	0.1	-
662	356857.15	1186844.21	Аналитический метод	0.1	-
663	356856.19	1186843.53	Аналитический метод	0.1	-
664	356855.12	1186844.19	Аналитический метод	0.1	-
665	356853.98	1186844.40	Аналитический метод	0.1	-
666	356822.19	1186844.07	Аналитический метод	0.1	-
667	356780.27	1186843.68	Аналитический метод	0.1	-
668	356779.11	1186843.43	Аналитический метод	0.1	-

669	356778.14	1186842.76	Аналитический метод	0.1	-
670	356777.50	1186841.76	Аналитический метод	0.1	-
671	356777.30	1186840.60	Аналитический метод	0.1	-
672	356777.62	1186829.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	356777.71	1186826.72	Аналитический метод	0.1	-
674	356778.10	1186823.62	Аналитический метод	0.1	-
675	356782.79	1186786.06	Аналитический метод	0.1	-
676	356783.65	1186784.37	Аналитический метод	0.1	-
677	356783.10	1186782.37	Аналитический метод	0.1	-
678	356784.95	1186764.92	Аналитический метод	0.1	-
679	356788.18	1186743.92	Аналитический метод	0.1	-
680	356788.43	1186742.31	Аналитический метод	0.1	-
681	356789.14	1186737.71	Аналитический метод	0.1	-
682	356790.29	1186730.13	Аналитический метод	0.1	-
683	356784.33	1186727.19	Аналитический метод	0.1	-
684	356780.02	1186725.06	Аналитический метод	0.1	-
685	356754.05	1186711.11	Аналитический метод	0.1	-
686	356740.61	1186703.84	Аналитический метод	0.1	-
687	356733.58	1186699.98	Аналитический метод	0.1	-
688	356728.40	1186697.09	Аналитический метод	0.1	-
689	356706.82	1186684.45	Аналитический метод	0.1	-
690	356705.66	1186683.77	Аналитический метод	0.1	-

691	356703.95	1186682.92	Аналитический метод	0.1	-
692	356682.28	1186670.86	Аналитический метод	0.1	-
693	356637.97	1186690.24	Аналитический метод	0.1	-
694	356628.27	1186694.20	Аналитический метод	0.1	-
695	356618.87	1186698.00	Аналитический метод	0.1	-
696	356606.95	1186703.41	Аналитический метод	0.1	-
697	356607.40	1186705.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	356607.19	1186706.19	Аналитический метод	0.1	-
699	356606.56	1186707.16	Аналитический метод	0.1	-
700	356605.62	1186707.82	Аналитический метод	0.1	-
701	356602.26	1186709.32	Аналитический метод	0.1	-
702	356601.12	1186709.58	Аналитический метод	0.1	-
703	356599.97	1186709.38	Аналитический метод	0.1	-
704	356598.40	1186707.94	Аналитический метод	0.1	-
705	356569.61	1186722.39	Аналитический метод	0.1	-
706	356567.43	1186723.49	Аналитический метод	0.1	-
707	356566.24	1186723.81	Аналитический метод	0.1	-
708	356565.03	1186723.62	Аналитический метод	0.1	-
709	356564.00	1186722.97	Аналитический метод	0.1	-
710	356563.31	1186721.96	Аналитический метод	0.1	-
711	356562.66	1186720.40	Аналитический метод	0.1	-
712	356560.26	1186714.80	Аналитический метод	0.1	-

713	356553.84	1186722.31	Аналитический метод	0.1	-
714	356552.72	1186723.18	Аналитический метод	0.1	-
715	356531.65	1186732.68	Аналитический метод	0.1	-
716	356525.08	1186735.64	Аналитический метод	0.1	-
717	356522.63	1186736.76	Аналитический метод	0.1	-
718	356510.39	1186742.57	Аналитический метод	0.1	-
719	356498.17	1186748.28	Аналитический метод	0.1	-
720	356497.02	1186748.56	Аналитический метод	0.1	-
721	356495.84	1186748.37	Аналитический метод	0.1	-
722	356494.84	1186747.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	356494.15	1186746.77	Аналитический метод	0.1	-
724	356485.44	1186726.95	Аналитический метод	0.1	-
725	356461.16	1186737.74	Аналитический метод	0.1	-
726	356453.93	1186740.93	Аналитический метод	0.1	-
727	356452.90	1186741.70	Аналитический метод	0.1	-
728	356432.03	1186753.57	Аналитический метод	0.1	-
729	356425.01	1186757.30	Аналитический метод	0.1	-
730	356434.62	1186778.09	Аналитический метод	0.1	-
731	356434.90	1186779.32	Аналитический метод	0.1	-
732	356434.64	1186780.56	Аналитический метод	0.1	-
733	356433.90	1186781.58	Аналитический метод	0.1	-
734	356431.91	1186783.28	Аналитический метод	0.1	-

735	356429.44	1186784.66	Аналитический метод	0.1	-
736	356433.25	1186794.56	Аналитический метод	0.1	-
737	356437.47	1186805.49	Аналитический метод	0.1	-
738	356442.06	1186815.33	Аналитический метод	0.1	-
739	356454.90	1186842.96	Аналитический метод	0.1	-
740	356455.18	1186844.13	Аналитический метод	0.1	-
741	356454.98	1186845.32	Аналитический метод	0.1	-
742	356454.32	1186846.33	Аналитический метод	0.1	-
743	356453.32	1186847.00	Аналитический метод	0.1	-
744	356439.38	1186852.76	Аналитический метод	0.1	-
745	356406.09	1186866.70	Аналитический метод	0.1	-
746	356389.05	1186873.70	Аналитический метод	0.1	-
747	356377.52	1186878.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	356380.67	1186890.35	Аналитический метод	0.1	-
749	356381.11	1186901.91	Аналитический метод	0.1	-
750	356387.04	1186921.22	Аналитический метод	0.1	-
751	356387.16	1186922.30	Аналитический метод	0.1	-
752	356386.87	1186923.40	Аналитический метод	0.1	-
753	356387.54	1186925.35	Аналитический метод	0.1	-
754	356387.69	1186926.55	Аналитический метод	0.1	-
755	356387.00	1186935.97	Аналитический метод	0.1	-
756	356388.97	1186942.02	Аналитический метод	0.1	-

757	356389.37	1186943.29	Аналитический метод	0.1	-
758	356389.51	1186944.36	Аналитический метод	0.1	-
759	356389.25	1186945.40	Аналитический метод	0.1	-
760	356388.65	1186946.29	Аналитический метод	0.1	-
761	356387.78	1186946.91	Аналитический метод	0.1	-
762	356385.52	1186947.93	Аналитический метод	0.1	-
763	356372.27	1186952.00	Аналитический метод	0.1	-
764	356372.11	1186953.94	Аналитический метод	0.1	-
765	356371.43	1186954.87	Аналитический метод	0.1	-
766	356370.45	1186955.48	Аналитический метод	0.1	-
767	356367.37	1186956.64	Аналитический метод	0.1	-
768	356366.21	1186956.83	Аналитический метод	0.1	-
769	356365.07	1186956.56	Аналитический метод	0.1	-
770	356364.12	1186955.88	Аналитический метод	0.1	-
771	356363.57	1186955.00	Аналитический метод	0.1	-
772	356351.41	1186959.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	356348.67	1186960.28	Аналитический метод	0.1	-
774	356339.38	1186963.95	Аналитический метод	0.1	-
775	356328.37	1186967.22	Аналитический метод	0.1	-
776	356327.26	1186967.33	Аналитический метод	0.1	-
777	356326.18	1186967.03	Аналитический метод	0.1	-
778	356325.29	1186966.35	Аналитический метод	0.1	-

779	356324.71	1186965.39	Аналитический метод	0.1	-
780	356322.97	1186960.74	Аналитический метод	0.1	-
781	356320.33	1186961.63	Аналитический метод	0.1	-
782	356319.20	1186961.79	Аналитический метод	0.1	-
783	356318.10	1186961.51	Аналитический метод	0.1	-
784	356317.18	1186960.84	Аналитический метод	0.1	-
785	356316.57	1186959.88	Аналитический метод	0.1	-
786	356314.38	1186954.26	Аналитический метод	0.1	-
787	356300.24	1186959.84	Аналитический метод	0.1	-
788	356299.09	1186960.05	Аналитический метод	0.1	-
789	356297.95	1186959.80	Аналитический метод	0.1	-
790	356296.99	1186959.14	Аналитический метод	0.1	-
791	356296.35	1186958.16	Аналитический метод	0.1	-
792	356294.27	1186952.95	Аналитический метод	0.1	-
793	356292.22	1186947.78	Аналитический метод	0.1	-
794	356264.30	1186953.43	Аналитический метод	0.1	-
795	356249.21	1186956.67	Аналитический метод	0.1	-
796	356248.09	1186956.70	Аналитический метод	0.1	-
797	356247.04	1186956.31	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
798	356246.20	1186955.57	Аналитический метод	0.1	-
799	356245.70	1186954.57	Аналитический метод	0.1	-
800	356241.09	1186938.51	Аналитический метод	0.1	-
801	356205.92	1186943.20	Аналитический метод	0.1	-

