

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «10» 04 2026 г.  
г. Калининград

№ 223

Об установлении охранных зон тепловой сети по пр-кту Московскому, тепловой сети по пр-кту Ленинскому, д. 93, тепловой сети по пр-кту Советскому, т/с от ТК 6-13 до пр-кта Советского, 20 в г. Калининграде

В связи с обращением муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» от 13.01.2026 вх. № 6-27-орг, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 20<sup>1</sup> статьи 32 Федерального закона 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 сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:12760 протяженностью 913 м, адрес: Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, пр-кт Московский, согласно графическому описанию (приложение № 1);

2) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:140402:1917 протяженностью 388 м, адрес: Калининградская обл., г. Калининград, пр-кт Ленинский, д. 93, согласно графическому описанию (приложение № 2);

3) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:12265 протяженностью 3962 м, адрес: Калининградская обл.,

г.о. город Калининград, г. Калининград, пр-кт Советский, т/с от ТК 6-13 до Советский, 20, согласно графическому описанию (приложение № 3).

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».

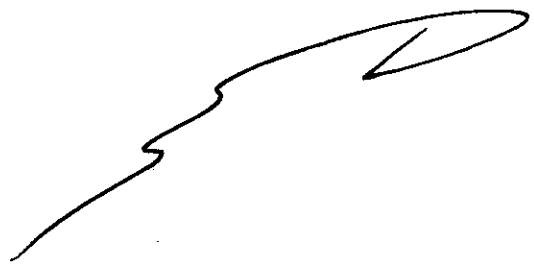
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков определяется в соответствии с пунктом 10 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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 « 10 » 04 2026 г. № 223

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона тепловой сети по пр-кту Московскому</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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)	5329 +/- 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354601.23	1190020.89	Аналитический метод	0.1	-
2	354600.84	1190021.86	Аналитический метод	0.1	-
3	354600.15	1190022.63	Аналитический метод	0.1	-
4	354597.63	1190024.60	Аналитический метод	0.1	-
5	354595.94	1190025.24	Аналитический метод	0.1	-

6	354564.04	1190026.91	Аналитический метод	0.1	-
7	354563.37	1190031.00	Аналитический метод	0.1	-
8	354562.97	1190031.96	Аналитический метод	0.1	-
9	354562.26	1190032.72	Аналитический метод	0.1	-
10	354561.33	1190033.20	Аналитический метод	0.1	-
11	354560.30	1190033.33	Аналитический метод	0.1	-
12	354559.28	1190033.09	Аналитический метод	0.1	-
13	354558.41	1190032.53	Аналитический метод	0.1	-
14	354557.78	1190031.69	Аналитический метод	0.1	-
15	354557.47	1190030.70	Аналитический метод	0.1	-
16	354557.53	1190029.66	Аналитический метод	0.1	-
17	354557.79	1190028.52	Аналитический метод	0.1	-
18	354553.90	1190030.77	Аналитический метод	0.1	-
19	354552.72	1190031.15	Аналитический метод	0.1	-
20	354551.50	1190031.03	Аналитический метод	0.1	-
21	354542.03	1190028.08	Аналитический метод	0.1	-
22	354540.29	1190028.85	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	354539.11	1190028.69	Аналитический метод	0.1	-
24	354536.32	1190027.72	Аналитический метод	0.1	-
25	354535.41	1190027.21	Аналитический метод	0.1	-
26	354534.73	1190026.42	Аналитический метод	0.1	-
27	354534.36	1190025.44	Аналитический метод	0.1	-
28	354534.40	1190024.10	Аналитический метод	0.1	-

29	354508.86	1190013.11	Аналитический метод	0.1	-
30	354451.05	1189994.89	Аналитический метод	0.1	-
31	354446.46	1190005.49	Аналитический метод	0.1	-
32	354445.53	1190007.59	Аналитический метод	0.1	-
33	354436.36	1190042.16	Аналитический метод	0.1	-
34	354435.15	1190046.38	Аналитический метод	0.1	-
35	354432.39	1190065.48	Аналитический метод	0.1	-
36	354447.84	1190081.60	Аналитический метод	0.1	-
37	354448.45	1190082.55	Аналитический метод	0.1	-
38	354448.67	1190083.65	Аналитический метод	0.1	-
39	354448.90	1190107.51	Аналитический метод	0.1	-
40	354448.73	1190108.54	Аналитический метод	0.1	-
41	354448.22	1190109.45	Аналитический метод	0.1	-
42	354447.42	1190110.12	Аналитический метод	0.1	-
43	354446.45	1190110.49	Аналитический метод	0.1	-
44	354445.41	1190110.50	Аналитический метод	0.1	-
45	354444.43	1190110.15	Аналитический метод	0.1	-
46	354443.62	1190109.49	Аналитический метод	0.1	-
47	354443.09	1190108.59	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	354442.90	1190107.57	Аналитический метод	0.1	-
49	354442.68	1190084.91	Аналитический метод	0.1	-
50	354427.04	1190068.59	Аналитический метод	0.1	-

51	354426.35	1190067.43	Аналитический метод	0.1	-
52	354426.24	1190066.08	Аналитический метод	0.1	-
53	354429.23	1190045.37	Аналитический метод	0.1	-
54	354429.69	1190043.68	Аналитический метод	0.1	-
55	354376.62	1190032.69	Аналитический метод	0.1	-
56	354372.14	1190030.69	Аналитический метод	0.1	-
57	354367.69	1190044.48	Аналитический метод	0.1	-
58	354367.64	1190059.20	Аналитический метод	0.1	-
59	354367.46	1190060.23	Аналитический метод	0.1	-
60	354366.93	1190061.13	Аналитический метод	0.1	-
61	354366.13	1190061.79	Аналитический метод	0.1	-
62	354365.15	1190062.15	Аналитический метод	0.1	-
63	354364.11	1190062.14	Аналитический метод	0.1	-
64	354363.13	1190061.78	Аналитический метод	0.1	-
65	354362.34	1190061.11	Аналитический метод	0.1	-
66	354361.82	1190060.21	Аналитический метод	0.1	-
67	354361.64	1190059.18	Аналитический метод	0.1	-
68	354361.69	1190043.98	Аналитический метод	0.1	-
69	354363.64	1190037.45	Аналитический метод	0.1	-
70	354357.92	1190035.61	Аналитический метод	0.1	-
71	354357.04	1190038.68	Аналитический метод	0.1	-
72	354356.49	1190039.75	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

73	354355.57	1190040.51	Аналитический метод	0.1	-
74	354354.42	1190040.85	Аналитический метод	0.1	-
75	354353.24	1190040.71	Аналитический метод	0.1	-
76	354335.28	1190034.89	Аналитический метод	0.1	-
77	354334.38	1190034.42	Аналитический метод	0.1	-
78	354333.68	1190033.68	Аналитический метод	0.1	-
79	354333.28	1190032.74	Аналитический метод	0.1	-
80	354333.22	1190031.73	Аналитический метод	0.1	-
81	354334.07	1190023.63	Аналитический метод	0.1	-
82	354324.10	1190023.20	Аналитический метод	0.1	-
83	354324.16	1190024.39	Аналитический метод	0.1	-
84	354324.04	1190025.40	Аналитический метод	0.1	-
85	354323.59	1190026.31	Аналитический метод	0.1	-
86	354322.87	1190027.01	Аналитический метод	0.1	-
87	354321.95	1190027.44	Аналитический метод	0.1	-
88	354320.95	1190027.54	Аналитический метод	0.1	-
89	354299.29	1190025.99	Аналитический метод	0.1	-
90	354249.45	1190029.91	Аналитический метод	0.1	-
91	354250.27	1190042.23	Аналитический метод	0.1	-
92	354250.12	1190043.40	Аналитический метод	0.1	-
93	354249.52	1190044.42	Аналитический метод	0.1	-
94	354248.58	1190045.13	Аналитический метод	0.1	-
95	354247.44	1190045.43	Аналитический метод	0.1	-
96	354234.98	1190046.08	Аналитический метод	0.1	-
97	354237.35	1190078.60	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
98	354237.21	1190079.75	Аналитический метод	0.1	-
99	354236.65	1190080.76	Аналитический метод	0.1	-
100	354235.75	1190081.48	Аналитический метод	0.1	-
101	354234.65	1190081.81	Аналитический метод	0.1	-
102	354228.93	1190082.36	Аналитический метод	0.1	-
103	354229.14	1190084.32	Аналитический метод	0.1	-
104	354229.04	1190085.49	Аналитический метод	0.1	-
105	354228.49	1190086.53	Аналитический метод	0.1	-
106	354227.59	1190087.28	Аналитический метод	0.1	-
107	354226.46	1190087.62	Аналитический метод	0.1	-
108	354222.42	1190088.03	Аналитический метод	0.1	-
109	354223.11	1190093.94	Аналитический метод	0.1	-
110	354224.21	1190095.02	Аналитический метод	0.1	-
111	354224.56	1190096.14	Аналитический метод	0.1	-
112	354225.37	1190103.66	Аналитический метод	0.1	-
113	354225.26	1190104.85	Аналитический метод	0.1	-
114	354224.31	1190106.21	Аналитический метод	0.1	-
115	354225.18	1190115.22	Аналитический метод	0.1	-
116	354225.87	1190116.01	Аналитический метод	0.1	-
117	354226.24	1190117.19	Аналитический метод	0.1	-
118	354226.40	1190118.76	Аналитический метод	0.1	-
119	354226.29	1190119.93	Аналитический метод	0.1	-
120	354225.75	1190120.95	Аналитический метод	0.1	-
121	354229.03	1190154.09	Аналитический метод	0.1	-
122	354234.18	1190153.64	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
123	354235.34	1190153.77	Аналитический метод	0.1	-
124	354236.37	1190154.33	Аналитический метод	0.1	-
125	354237.10	1190155.25	Аналитический метод	0.1	-
126	354237.43	1190156.37	Аналитический метод	0.1	-
127	354238.69	1190171.02	Аналитический метод	0.1	-
128	354238.56	1190172.17	Аналитический метод	0.1	-
129	354238.01	1190173.19	Аналитический метод	0.1	-
130	354237.12	1190173.92	Аналитический метод	0.1	-
131	354236.01	1190174.26	Аналитический метод	0.1	-
132	354231.29	1190174.75	Аналитический метод	0.1	-
133	354231.78	1190179.66	Аналитический метод	0.1	-
134	354232.65	1190180.68	Аналитический метод	0.1	-
135	354232.93	1190181.66	Аналитический метод	0.1	-
136	354234.42	1190195.30	Аналитический метод	0.1	-
137	354234.33	1190196.45	Аналитический метод	0.1	-
138	354233.84	1190197.41	Аналитический метод	0.1	-
139	354238.45	1190240.81	Аналитический метод	0.1	-
140	354243.63	1190240.36	Аналитический метод	0.1	-
141	354244.67	1190240.45	Аналитический метод	0.1	-
142	354245.61	1190240.89	Аналитический метод	0.1	-
143	354246.35	1190241.63	Аналитический метод	0.1	-
144	354246.79	1190242.58	Аналитический метод	0.1	-
145	354246.88	1190243.61	Аналитический метод	0.1	-
146	354246.61	1190244.62	Аналитический метод	0.1	-

147	354246.01	1190245.47	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	354245.15	1190246.07	Аналитический метод	0.1	-
149	354244.15	1190246.34	Аналитический метод	0.1	-
150	354236.04	1190247.04	Аналитический метод	0.1	-
151	354234.89	1190246.91	Аналитический метод	0.1	-
152	354233.87	1190246.36	Аналитический метод	0.1	-
153	354233.14	1190245.47	Аналитический метод	0.1	-
154	354232.80	1190244.37	Аналитический метод	0.1	-
155	354227.67	1190196.06	Аналитический метод	0.1	-
156	354227.77	1190194.91	Аналитический метод	0.1	-
157	354228.24	1190193.98	Аналитический метод	0.1	-
158	354227.22	1190184.59	Аналитический метод	0.1	-
159	354226.30	1190183.52	Аналитический метод	0.1	-
160	354226.02	1190182.52	Аналитический метод	0.1	-
161	354225.02	1190172.37	Аналитический метод	0.1	-
162	354225.14	1190171.21	Аналитический метод	0.1	-
163	354225.69	1190170.18	Аналитический метод	0.1	-
164	354226.58	1190169.44	Аналитический метод	0.1	-
165	354227.70	1190169.10	Аналитический метод	0.1	-
166	354232.46	1190168.61	Аналитический метод	0.1	-
167	354231.71	1190159.88	Аналитический метод	0.1	-
168	354226.59	1190160.33	Аналитический метод	0.1	-

169	354225.44	1190160.20	Аналитический метод	0.1	-
170	354224.41	1190159.65	Аналитический метод	0.1	-
171	354223.68	1190158.75	Аналитический метод	0.1	-
172	354223.34	1190157.64	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
173	354219.56	1190119.44	Аналитический метод	0.1	-
174	354219.40	1190117.94	Аналитический метод	0.1	-
175	354218.10	1190104.36	Аналитический метод	0.1	-
176	354218.23	1190103.17	Аналитический метод	0.1	-
177	354219.15	1190101.86	Аналитический метод	0.1	-
178	354218.85	1190099.10	Аналитический метод	0.1	-
179	354217.78	1190098.05	Аналитический метод	0.1	-
180	354217.42	1190096.94	Аналитический метод	0.1	-
181	354216.11	1190085.71	Аналитический метод	0.1	-
182	354216.21	1190084.53	Аналитический метод	0.1	-
183	354216.75	1190083.48	Аналитический метод	0.1	-
184	354217.66	1190082.72	Аналитический метод	0.1	-
185	354218.79	1190082.38	Аналитический метод	0.1	-
186	354222.86	1190081.97	Аналитический метод	0.1	-
187	354222.65	1190079.98	Аналитический метод	0.1	-
188	354222.75	1190078.80	Аналитический метод	0.1	-
189	354223.31	1190077.76	Аналитический метод	0.1	-
190	354224.22	1190077.01	Аналитический метод	0.1	-

191	354225.34	1190076.67	Аналитический метод	0.1	-
192	354231.16	1190076.11	Аналитический метод	0.1	-
193	354228.78	1190043.46	Аналитический метод	0.1	-
194	354228.93	1190042.28	Аналитический метод	0.1	-
195	354229.52	1190041.26	Аналитический метод	0.1	-
196	354230.47	1190040.54	Аналитический метод	0.1	-
197	354231.61	1190040.24	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
198	354244.09	1190039.59	Аналитический метод	0.1	-
199	354243.27	1190027.35	Аналитический метод	0.1	-
200	354243.42	1190026.20	Аналитический метод	0.1	-
201	354243.99	1190025.19	Аналитический метод	0.1	-
202	354244.91	1190024.47	Аналитический метод	0.1	-
203	354246.02	1190024.16	Аналитический метод	0.1	-
204	354299.02	1190019.99	Аналитический метод	0.1	-
205	354317.98	1190021.32	Аналитический метод	0.1	-
206	354317.92	1190020.22	Аналитический метод	0.1	-
207	354318.12	1190018.99	Аналитический метод	0.1	-
208	354318.79	1190017.95	Аналитический метод	0.1	-
209	354319.82	1190017.27	Аналитический метод	0.1	-
210	354321.05	1190017.06	Аналитический метод	0.1	-
211	354337.51	1190017.77	Аналитический метод	0.1	-
212	354338.69	1190018.07	Аналитический метод	0.1	-

213	354339.65	1190018.81	Аналитический метод	0.1	-
214	354340.24	1190019.87	Аналитический метод	0.1	-
215	354340.36	1190021.08	Аналитический метод	0.1	-
216	354339.43	1190029.94	Аналитический метод	0.1	-
217	354352.13	1190034.05	Аналитический метод	0.1	-
218	354353.01	1190030.98	Аналитический метод	0.1	-
219	354353.56	1190029.92	Аналитический метод	0.1	-
220	354354.48	1190029.15	Аналитический метод	0.1	-
221	354355.62	1190028.81	Аналитический метод	0.1	-
222	354356.81	1190028.94	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	354363.01	1190030.93	Аналитический метод	0.1	-
224	354365.08	1190024.50	Аналитический метод	0.1	-
225	354365.55	1190023.60	Аналитический метод	0.1	-
226	354366.29	1190022.91	Аналитический метод	0.1	-
227	354367.22	1190022.51	Аналитический метод	0.1	-
228	354368.47	1190022.50	Аналитический метод	0.1	-
229	354370.96	1190014.78	Аналитический метод	0.1	-
230	354371.57	1190013.71	Аналитический метод	0.1	-
231	354372.55	1190012.98	Аналитический метод	0.1	-
232	354373.74	1190012.70	Аналитический метод	0.1	-
233	354374.95	1190012.92	Аналитический метод	0.1	-
234	354381.38	1190015.53	Аналитический метод	0.1	-

235	354382.29	1190016.11	Аналитический метод	0.1	-
236	354382.93	1190016.96	Аналитический метод	0.1	-
237	354383.23	1190018.00	Аналитический метод	0.1	-
238	354383.15	1190019.07	Аналитический метод	0.1	-
239	354380.96	1190027.46	Аналитический метод	0.1	-
240	354431.29	1190037.87	Аналитический метод	0.1	-
241	354439.70	1190006.17	Аналитический метод	0.1	-
242	354421.23	1190000.29	Аналитический метод	0.1	-
243	354419.66	1190005.62	Аналитический метод	0.1	-
244	354419.10	1190006.67	Аналитический метод	0.1	-
245	354418.18	1190007.42	Аналитический метод	0.1	-
246	354417.05	1190007.76	Аналитический метод	0.1	-
247	354415.87	1190007.63	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	354400.50	1190002.72	Аналитический метод	0.1	-
249	354399.47	1190002.15	Аналитический метод	0.1	-
250	354398.75	1190001.24	Аналитический метод	0.1	-
251	354398.42	1190000.11	Аналитический метод	0.1	-
252	354398.55	1189998.95	Аналитический метод	0.1	-
253	354400.84	1189991.73	Аналитический метод	0.1	-
254	354401.32	1189990.81	Аналитический метод	0.1	-
255	354402.09	1189990.11	Аналитический метод	0.1	-
256	354403.06	1189989.71	Аналитический метод	0.1	-

257	354404.10	1189989.67	Аналитический метод	0.1	-
258	354405.09	1189989.98	Аналитический метод	0.1	-
259	354405.92	1189990.62	Аналитический метод	0.1	-
260	354406.47	1189991.50	Аналитический метод	0.1	-
261	354406.70	1189992.51	Аналитический метод	0.1	-
262	354406.56	1189993.55	Аналитический метод	0.1	-
263	354405.18	1189997.91	Аналитический метод	0.1	-
264	354414.77	1190000.98	Аналитический метод	0.1	-
265	354416.34	1189995.65	Аналитический метод	0.1	-
266	354416.90	1189994.60	Аналитический метод	0.1	-
267	354417.81	1189993.85	Аналитический метод	0.1	-
268	354418.95	1189993.51	Аналитический метод	0.1	-
269	354420.13	1189993.64	Аналитический метод	0.1	-
270	354442.04	1190000.62	Аналитический метод	0.1	-
271	354446.63	1189990.03	Аналитический метод	0.1	-
272	354447.24	1189989.12	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	354448.13	1189988.49	Аналитический метод	0.1	-
274	354449.20	1189988.23	Аналитический метод	0.1	-
275	354450.28	1189988.36	Аналитический метод	0.1	-
276	354511.17	1190007.56	Аналитический метод	0.1	-
277	354538.94	1190019.51	Аналитический метод	0.1	-
278	354540.00	1190020.29	Аналитический метод	0.1	-

279	354541.43	1190021.62	Аналитический метод	0.1	-
280	354552.02	1190024.92	Аналитический метод	0.1	-
281	354558.26	1190021.31	Аналитический метод	0.1	-
282	354560.26	1190020.15	Аналитический метод	0.1	-
283	354561.33	1190019.78	Аналитический метод	0.1	-
284	354562.47	1190019.83	Аналитический метод	0.1	-
285	354564.05	1190020.89	Аналитический метод	0.1	-
286	354594.69	1190019.29	Аналитический метод	0.1	-
287	354596.45	1190017.91	Аналитический метод	0.1	-
288	354597.37	1190017.42	Аналитический метод	0.1	-
289	354598.40	1190017.27	Аналитический метод	0.1	-
290	354599.42	1190017.49	Аналитический метод	0.1	-
291	354600.31	1190018.04	Аналитический метод	0.1	-
292	354600.95	1190018.86	Аналитический метод	0.1	-
293	354601.27	1190019.85	Аналитический метод	0.1	-
1	354601.23	1190020.89	Аналитический метод	0.1	-
294	354375.69	1190019.70	Аналитический метод	0.1	-
295	354374.00	1190024.93	Аналитический метод	0.1	-
296	354375.27	1190025.52	Аналитический метод	0.1	-

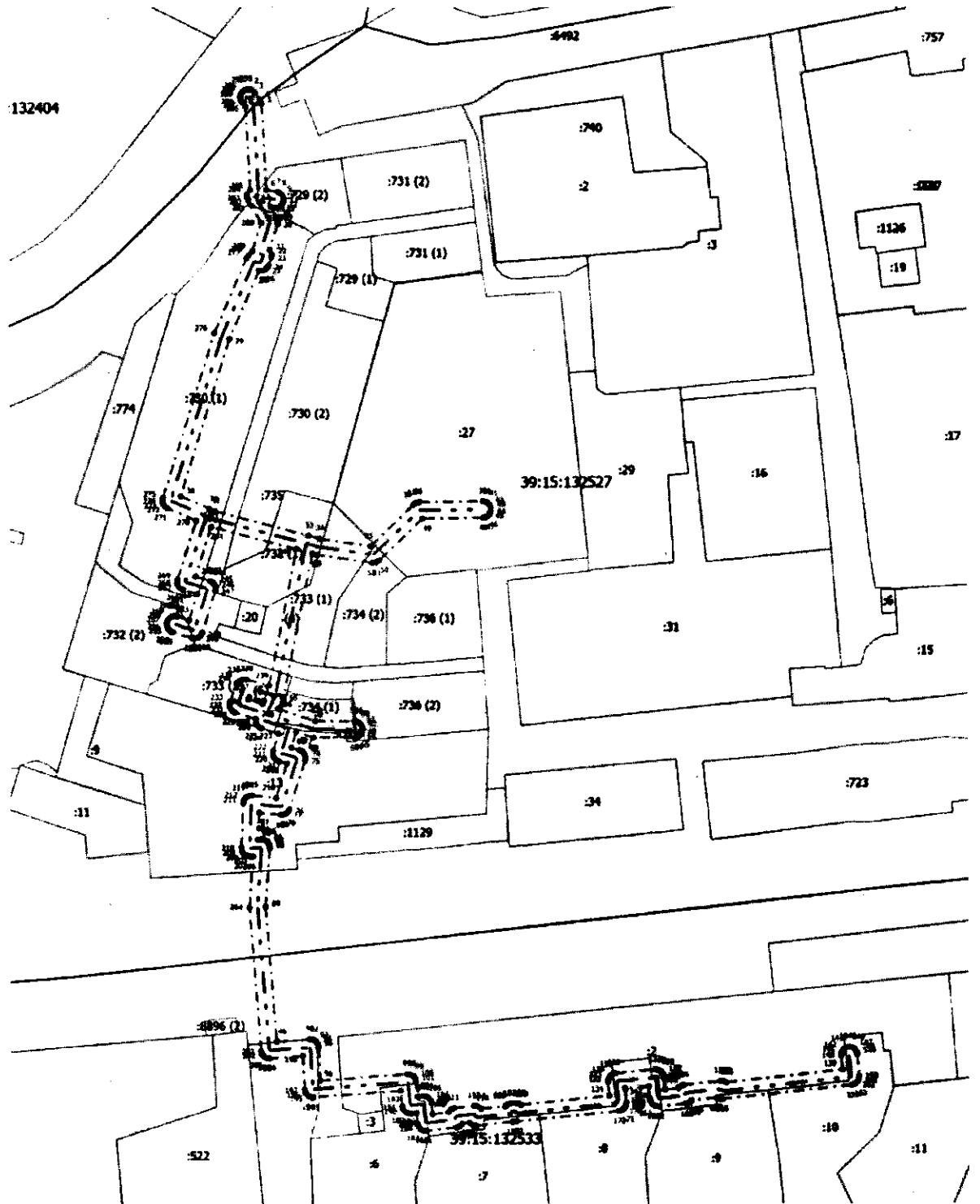
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
297	354376.68	1190020.10	Аналитический метод	0.1	-
294	354375.69	1190019.70	Аналитический метод	0.1	-

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



## План границ объекта



## Условные обозначения

- 1 — Обозначение новой характерной точки
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** — Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Охранная зона тепловой сети от ТК 1-36 до Лескова, 32а
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- :6625** — Кадастровый номер
- Граница земельного участка
- Граница сооружения
- 39:15:132404** — Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от « 10 » 04 2026 г. № 223

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона тепловой сети по пр-кту Ленинскому, д. 93</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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)	2313 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	353745.78	1189287.30	Аналитический метод	0.1	-
2	353745.14	1189288.12	Аналитический метод	0.1	-
3	353737.60	1189294.90	Аналитический метод	0.1	-
4	353736.13	1189301.22	Аналитический метод	0.1	-

5	353733.47	1189313.40	Аналитический метод	0.1	-
6	353737.88	1189314.69	Аналитический метод	0.1	-
7	353738.81	1189315.15	Аналитический метод	0.1	-
8	353739.53	1189315.90	Аналитический метод	0.1	-
9	353739.95	1189316.86	Аналитический метод	0.1	-
10	353740.02	1189317.90	Аналитический метод	0.1	-
11	353739.73	1189318.90	Аналитический метод	0.1	-
12	353739.11	1189319.74	Аналитический метод	0.1	-
13	353738.25	1189320.32	Аналитический метод	0.1	-
14	353737.24	1189320.56	Аналитический метод	0.1	-
15	353736.20	1189320.45	Аналитический метод	0.1	-
16	353732.16	1189319.27	Аналитический метод	0.1	-
17	353727.90	1189337.99	Аналитический метод	0.1	-
18	353727.41	1189339.07	Аналитический метод	0.1	-
19	353726.54	1189339.88	Аналитический метод	0.1	-
20	353724.95	1189340.79	Аналитический метод	0.1	-
21	353726.18	1189341.92	Аналитический метод	0.1	-
22	353726.55	1189343.08	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
23	353726.42	1189344.29	Аналитический метод	0.1	-
24	353724.30	1189350.97	Аналитический метод	0.1	-
25	353722.35	1189358.26	Аналитический метод	0.1	-
26	353721.46	1189362.35	Аналитический метод	0.1	-
27	353718.16	1189380.13	Аналитический метод	0.1	-

28	353717.18	1189385.30	Аналитический метод	0.1	-
29	353716.65	1189387.35	Аналитический метод	0.1	-
30	353715.54	1189392.39	Аналитический метод	0.1	-
31	353718.17	1189393.14	Аналитический метод	0.1	-
32	353719.10	1189393.59	Аналитический метод	0.1	-
33	353719.83	1189394.34	Аналитический метод	0.1	-
34	353720.25	1189395.29	Аналитический метод	0.1	-
35	353720.32	1189396.33	Аналитический метод	0.1	-
36	353720.04	1189397.33	Аналитический метод	0.1	-
37	353719.42	1189398.18	Аналитический метод	0.1	-
38	353718.56	1189398.76	Аналитический метод	0.1	-
39	353717.55	1189399.01	Аналитический метод	0.1	-
40	353716.51	1189398.90	Аналитический метод	0.1	-
41	353714.25	1189398.25	Аналитический метод	0.1	-
42	353712.81	1189404.83	Аналитический метод	0.1	-
43	353712.07	1189408.19	Аналитический метод	0.1	-
44	353711.55	1189409.33	Аналитический метод	0.1	-
45	353710.60	1189410.16	Аналитический метод	0.1	-
46	353709.39	1189410.53	Аналитический метод	0.1	-
47	353707.14	1189410.68	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	353688.65	1189409.35	Аналитический метод	0.1	-
49	353684.72	1189428.04	Аналитический метод	0.1	-

50	353684.31	1189429.03	Аналитический метод	0.1	-
51	353683.58	1189429.82	Аналитический метод	0.1	-
52	353682.61	1189430.30	Аналитический метод	0.1	-
53	353681.54	1189430.41	Аналитический метод	0.1	-
54	353675.72	1189429.94	Аналитический метод	0.1	-
55	353673.16	1189429.78	Аналитический метод	0.1	-
56	353672.14	1189429.54	Аналитический метод	0.1	-
57	353671.28	1189428.97	Аналитический метод	0.1	-
58	353670.66	1189428.13	Аналитический метод	0.1	-
59	353670.36	1189427.13	Аналитический метод	0.1	-
60	353670.42	1189426.09	Аналитический метод	0.1	-
61	353670.84	1189425.13	Аналитический метод	0.1	-
62	353671.56	1189424.38	Аналитический метод	0.1	-
63	353672.49	1189423.91	Аналитический метод	0.1	-
64	353673.52	1189423.80	Аналитический метод	0.1	-
65	353676.20	1189423.96	Аналитический метод	0.1	-
66	353679.38	1189424.22	Аналитический метод	0.1	-
67	353683.31	1189405.55	Аналитический метод	0.1	-
68	353683.72	1189404.56	Аналитический метод	0.1	-
69	353684.44	1189403.77	Аналитический метод	0.1	-
70	353685.40	1189403.29	Аналитический метод	0.1	-
71	353686.47	1189403.18	Аналитический метод	0.1	-
72	353706.71	1189404.64	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
73	353706.95	1189403.53	Аналитический метод	0.1	-
74	353709.07	1189393.84	Аналитический метод	0.1	-
75	353710.23	1189388.58	Аналитический метод	0.1	-
76	353709.24	1189386.88	Аналитический метод	0.1	-
77	353709.28	1189385.68	Аналитический метод	0.1	-
78	353709.76	1189383.70	Аналитический метод	0.1	-
79	353710.24	1189382.66	Аналитический метод	0.1	-
80	353711.77	1189381.61	Аналитический метод	0.1	-
81	353712.26	1189379.02	Аналитический метод	0.1	-
82	353715.56	1189361.25	Аналитический метод	0.1	-
83	353716.55	1189356.69	Аналитический метод	0.1	-
84	353718.50	1189349.41	Аналитический метод	0.1	-
85	353719.79	1189345.34	Аналитический метод	0.1	-
86	353718.75	1189344.34	Аналитический метод	0.1	-
87	353718.36	1189343.23	Аналитический метод	0.1	-
88	353718.43	1189342.06	Аналитический метод	0.1	-
89	353719.99	1189336.05	Аналитический метод	0.1	-
90	353720.49	1189335.00	Аналитический метод	0.1	-
91	353721.36	1189334.22	Аналитический метод	0.1	-
92	353722.68	1189333.84	Аналитический метод	0.1	-
93	353727.01	1189314.83	Аналитический метод	0.1	-
94	353730.27	1189299.94	Аналитический метод	0.1	-
95	353731.34	1189295.34	Аналитический метод	0.1	-
96	353727.66	1189294.22	Аналитический метод	0.1	-
97	353701.18	1189286.09	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
98	353651.16	1189270.59	Аналитический метод	0.1	-
99	353648.67	1189269.71	Аналитический метод	0.1	-
100	353625.77	1189262.63	Аналитический метод	0.1	-
101	353621.53	1189261.37	Аналитический метод	0.1	-
102	353615.62	1189280.93	Аналитический метод	0.1	-
103	353612.83	1189290.73	Аналитический метод	0.1	-
104	353612.30	1189291.77	Аналитический метод	0.1	-
105	353611.41	1189292.52	Аналитический метод	0.1	-
106	353610.31	1189292.89	Аналитический метод	0.1	-
107	353609.14	1189292.80	Аналитический метод	0.1	-
108	353597.40	1189289.57	Аналитический метод	0.1	-
109	353596.46	1189289.13	Аналитический метод	0.1	-
110	353595.73	1189288.38	Аналитический метод	0.1	-
111	353595.30	1189287.44	Аналитический метод	0.1	-
112	353595.21	1189286.40	Аналитический метод	0.1	-
113	353595.49	1189285.39	Аналитический метод	0.1	-
114	353596.09	1189284.54	Аналитический метод	0.1	-
115	353596.95	1189283.95	Аналитический метод	0.1	-
116	353597.96	1189283.69	Аналитический метод	0.1	-
117	353599.00	1189283.79	Аналитический метод	0.1	-
118	353607.86	1189286.23	Аналитический метод	0.1	-
119	353609.86	1189279.24	Аналитический метод	0.1	-
120	353616.66	1189256.77	Аналитический метод	0.1	-
121	353617.21	1189255.74	Аналитический метод	0.1	-
122	353618.11	1189255.00	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	353619.22	1189254.66	Аналитический метод	0.1	-
124	353620.39	1189254.76	Аналитический метод	0.1	-
125	353624.56	1189256.00	Аналитический метод	0.1	-
126	353626.17	1189249.93	Аналитический метод	0.1	-
127	353626.61	1189248.98	Аналитический метод	0.1	-
128	353627.34	1189248.25	Аналитический метод	0.1	-
129	353628.29	1189247.80	Аналитический метод	0.1	-
130	353629.33	1189247.71	Аналитический метод	0.1	-
131	353630.33	1189247.98	Аналитический метод	0.1	-
132	353631.19	1189248.57	Аналитический метод	0.1	-
133	353631.79	1189249.43	Аналитический метод	0.1	-
134	353632.06	1189250.43	Аналитический метод	0.1	-
135	353631.97	1189251.47	Аналитический метод	0.1	-
136	353630.30	1189257.74	Аналитический метод	0.1	-
137	353650.45	1189263.97	Аналитический метод	0.1	-
138	353652.94	1189264.85	Аналитический метод	0.1	-
139	353700.09	1189279.46	Аналитический метод	0.1	-
140	353702.29	1189272.38	Аналитический метод	0.1	-
141	353702.77	1189271.45	Аналитический метод	0.1	-
142	353703.54	1189270.75	Аналитический метод	0.1	-
143	353704.50	1189270.34	Аналитический метод	0.1	-
144	353705.54	1189270.29	Аналитический метод	0.1	-

145	353706.53	1189270.60	Аналитический метод	0.1	-
146	353707.36	1189271.23	Аналитический метод	0.1	-
147	353707.93	1189272.11	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

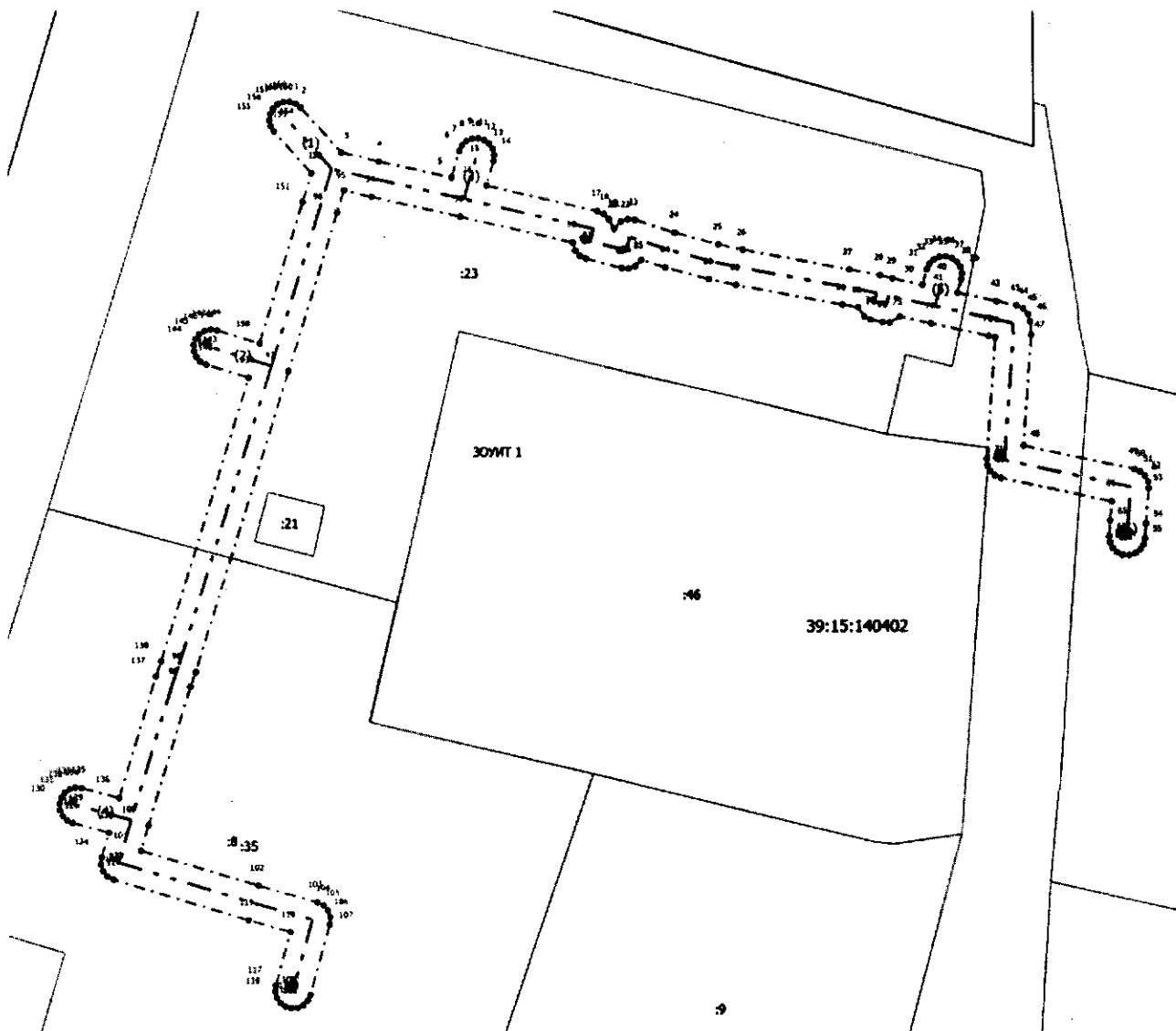
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	353708.16	1189273.13	Аналитический метод	0.1	-
149	353708.03	1189274.16	Аналитический метод	0.1	-
150	353705.83	1189281.23	Аналитический метод	0.1	-
151	353729.43	1189288.48	Аналитический метод	0.1	-
152	353734.15	1189289.92	Аналитический метод	0.1	-
153	353741.12	1189283.66	Аналитический метод	0.1	-
154	353742.01	1189283.11	Аналитический метод	0.1	-
155	353743.03	1189282.89	Аналитический метод	0.1	-
156	353744.06	1189283.04	Аналитический метод	0.1	-
157	353744.98	1189283.53	Аналитический метод	0.1	-
158	353745.68	1189284.30	Аналитический метод	0.1	-
159	353746.06	1189285.27	Аналитический метод	0.1	-
160	353746.10	1189286.31	Аналитический метод	0.1	-
1	353745.78	1189287.30	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
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



## Условные обозначения

- |              |   |
|--------------|---|
| 1            | - Обозначение новой характерной точки   |
| •            | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |
| ЗОУИТ 1      | - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Охранная зона тепловой сети от ТК 5-30 до Ленинский пр-кт, 93 |
| -----        | - Граница зоны с особыми условиями  |
| :1735        | - Кадастровый номер   |
| -----        | - Граница сооружения  |
| -----        | - Граница земельного участка  |
| 39:15:140402 | - Номер кадастрового квартала   |
| -----        | - Граница кадастрового квартала   |

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от « 10 » 04 2026 г. № 223

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона тепловой сети по пр-кту Советскому, т/с от ТК 6-13 до пр-кта Советского, 20</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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)	23672 +/- 54 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-39, зона I					
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	357036.49	1188597.90	Аналитический метод	0.1	-
2	357032.48	1188612.03	Аналитический метод	0.1	-
3	357032.02	1188612.97	Аналитический метод	0.1	-
4	357031.27	1188613.69	Аналитический метод	0.1	-

5	357030.32	1188614.12	Аналитический метод	0.1	-
6	357029.28	1188614.19	Аналитический метод	0.1	-
7	357028.28	1188613.91	Аналитический метод	0.1	-
8	357027.44	1188613.30	Аналитический метод	0.1	-
9	357026.85	1188612.44	Аналитический метод	0.1	-
10	357026.60	1188611.43	Аналитический метод	0.1	-
11	357026.70	1188610.39	Аналитический метод	0.1	-
12	357030.71	1188596.26	Аналитический метод	0.1	-
13	357031.17	1188595.32	Аналитический метод	0.1	-
14	357031.92	1188594.60	Аналитический метод	0.1	-
15	357032.87	1188594.17	Аналитический метод	0.1	-
16	357033.91	1188594.10	Аналитический метод	0.1	-
17	357034.91	1188594.38	Аналитический метод	0.1	-
18	357035.75	1188594.99	Аналитический метод	0.1	-
19	357036.34	1188595.85	Аналитический метод	0.1	-
20	357036.59	1188596.86	Аналитический метод	0.1	-
1	357036.49	1188597.90	Аналитический метод	0.1	-
21	357018.04	1188660.26	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	357017.47	1188661.13	Аналитический метод	0.1	-
23	357016.63	1188661.75	Аналитический метод	0.1	-
24	357015.63	1188662.05	Аналитический метод	0.1	-
25	357014.59	1188661.99	Аналитический метод	0.1	-
26	356992.39	1188656.68	Аналитический метод	0.1	-

27	356965.76	1188650.77	Аналитический метод	0.1	-
28	356964.80	1188650.37	Аналитический метод	0.1	-
29	356964.03	1188649.67	Аналитический метод	0.1	-
30	356963.55	1188648.74	Аналитический метод	0.1	-
31	356963.41	1188647.71	Аналитический метод	0.1	-
32	356963.64	1188646.69	Аналитический метод	0.1	-
33	356964.20	1188645.81	Аналитический метод	0.1	-
34	356965.03	1188645.18	Аналитический метод	0.1	-
35	356966.02	1188644.87	Аналитический метод	0.1	-
36	356967.06	1188644.91	Аналитический метод	0.1	-
37	356993.79	1188650.84	Аналитический метод	0.1	-
38	357015.99	1188656.15	Аналитический метод	0.1	-
39	357016.94	1188656.57	Аналитический метод	0.1	-
40	357017.70	1188657.28	Аналитический метод	0.1	-
41	357018.17	1188658.22	Аналитический метод	0.1	-
42	357018.28	1188659.25	Аналитический метод	0.1	-
21	357018.04	1188660.26	Аналитический метод	0.1	-
43	356922.93	1188443.13	Аналитический метод	0.1	-
44	356922.21	1188442.38	Аналитический метод	0.1	-
45	356921.78	1188441.43	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
46	356921.71	1188440.39	Аналитический метод	0.1	-
47	356921.99	1188439.39	Аналитический метод	0.1	-

48	356922.60	1188438.55	Аналитический метод	0.1	-
49	356923.46	1188437.96	Аналитический метод	0.1	-
50	356924.48	1188437.71	Аналитический метод	0.1	-
51	356925.51	1188437.81	Аналитический метод	0.1	-
52	356948.62	1188444.39	Аналитический метод	0.1	-
53	356950.32	1188445.12	Аналитический метод	0.1	-
54	356951.49	1188445.21	Аналитический метод	0.1	-
55	356966.38	1188449.45	Аналитический метод	0.1	-
56	356967.32	1188449.91	Аналитический метод	0.1	-
57	356968.04	1188450.66	Аналитический метод	0.1	-
58	356968.47	1188451.61	Аналитический метод	0.1	-
59	356968.54	1188452.65	Аналитический метод	0.1	-
60	356968.26	1188453.65	Аналитический метод	0.1	-
61	356967.65	1188454.49	Аналитический метод	0.1	-
62	356966.79	1188455.08	Аналитический метод	0.1	-
63	356965.77	1188455.33	Аналитический метод	0.1	-
64	356964.74	1188455.23	Аналитический метод	0.1	-
65	356952.73	1188451.81	Аналитический метод	0.1	-
66	356952.20	1188452.84	Аналитический метод	0.1	-
67	356951.31	1188453.60	Аналитический метод	0.1	-
68	356950.20	1188453.96	Аналитический метод	0.1	-
69	356949.04	1188453.87	Аналитический метод	0.1	-
70	356946.17	1188453.06	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
71	356945.12	1188452.52	Аналитический метод	0.1	-
72	356944.36	1188451.63	Аналитический метод	0.1	-
73	356944.00	1188450.52	Аналитический метод	0.1	-
74	356944.09	1188449.35	Аналитический метод	0.1	-
75	356923.87	1188443.59	Аналитический метод	0.1	-
43	356922.93	1188443.13	Аналитический метод	0.1	-
76	356928.34	1188638.21	Аналитический метод	0.1	-
77	356927.87	1188639.15	Аналитический метод	0.1	-
78	356927.11	1188639.86	Аналитический метод	0.1	-
79	356926.16	1188640.28	Аналитический метод	0.1	-
80	356925.12	1188640.34	Аналитический метод	0.1	-
81	356924.12	1188640.04	Аналитический метод	0.1	-
82	356923.28	1188639.42	Аналитический метод	0.1	-
83	356922.71	1188638.55	Аналитический метод	0.1	-
84	356922.47	1188637.54	Аналитический метод	0.1	-
85	356920.68	1188607.81	Аналитический метод	0.1	-
86	356920.32	1188606.73	Аналитический метод	0.1	-
87	356920.37	1188605.69	Аналитический метод	0.1	-
88	356920.78	1188604.73	Аналитический метод	0.1	-
89	356921.48	1188603.96	Аналитический метод	0.1	-
90	356922.41	1188603.49	Аналитический метод	0.1	-
91	356923.44	1188603.35	Аналитический метод	0.1	-
92	356924.46	1188603.58	Аналитический метод	0.1	-
93	356925.34	1188604.15	Аналитический метод	0.1	-
94	356926.30	1188605.62	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
95	356926.62	1188606.81	Аналитический метод	0.1	-
96	356928.45	1188637.18	Аналитический метод	0.1	-
76	356928.34	1188638.21	Аналитический метод	0.1	-
97	356923.24	1188573.10	Аналитический метод	0.1	-
98	356918.78	1188592.50	Аналитический метод	0.1	-
99	356918.38	1188593.46	Аналитический метод	0.1	-
100	356917.67	1188594.22	Аналитический метод	0.1	-
101	356916.74	1188594.70	Аналитический метод	0.1	-
102	356915.71	1188594.83	Аналитический метод	0.1	-
103	356914.69	1188594.59	Аналитический метод	0.1	-
104	356913.82	1188594.03	Аналитический метод	0.1	-
105	356913.19	1188593.19	Аналитический метод	0.1	-
106	356912.88	1188592.20	Аналитический метод	0.1	-
107	356912.94	1188591.16	Аналитический метод	0.1	-
108	356916.74	1188574.63	Аналитический метод	0.1	-
109	356888.80	1188567.69	Аналитический метод	0.1	-
110	356887.76	1188567.21	Аналитический метод	0.1	-
111	356886.98	1188566.37	Аналитический метод	0.1	-
112	356886.57	1188565.31	Аналитический метод	0.1	-
113	356886.58	1188564.16	Аналитический метод	0.1	-
114	356888.55	1188554.82	Аналитический метод	0.1	-
115	356888.94	1188553.85	Аналитический метод	0.1	-
116	356889.64	1188553.08	Аналитический метод	0.1	-
117	356890.56	1188552.59	Аналитический метод	0.1	-
118	356891.59	1188552.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	356892.61	1188552.66	Аналитический метод	0.1	-
120	356893.49	1188553.21	Аналитический метод	0.1	-
121	356894.14	1188554.03	Аналитический метод	0.1	-
122	356894.46	1188555.02	Аналитический метод	0.1	-
123	356894.43	1188556.06	Аналитический метод	0.1	-
124	356893.06	1188562.57	Аналитический метод	0.1	-
125	356921.04	1188569.52	Аналитический метод	0.1	-
126	356922.09	1188570.01	Аналитический метод	0.1	-
127	356922.88	1188570.86	Аналитический метод	0.1	-
128	356923.28	1188571.95	Аналитический метод	0.1	-
97	356923.24	1188573.10	Аналитический метод	0.1	-
129	356900.97	1188531.14	Аналитический метод	0.1	-
130	356898.28	1188544.07	Аналитический метод	0.1	-
131	356897.89	1188545.04	Аналитический метод	0.1	-
132	356897.20	1188545.82	Аналитический метод	0.1	-
133	356896.28	1188546.31	Аналитический метод	0.1	-
134	356895.25	1188546.46	Аналитический метод	0.1	-
135	356894.23	1188546.25	Аналитический метод	0.1	-
136	356893.34	1188545.70	Аналитический метод	0.1	-
137	356892.70	1188544.88	Аналитический метод	0.1	-
138	356892.37	1188543.89	Аналитический метод	0.1	-
139	356892.40	1188542.85	Аналитический метод	0.1	-

140	356894.50	1188532.77	Аналитический метод	0.1	-
141	356875.78	1188528.28	Аналитический метод	0.1	-
142	356874.74	1188527.80	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	356873.95	1188526.97	Аналитический метод	0.1	-
144	356873.53	1188525.90	Аналитический метод	0.1	-
145	356873.54	1188524.75	Аналитический метод	0.1	-
146	356876.89	1188508.50	Аналитический метод	0.1	-
147	356877.28	1188507.54	Аналитический метод	0.1	-
148	356877.97	1188506.76	Аналитический метод	0.1	-
149	356878.89	1188506.26	Аналитический метод	0.1	-
150	356879.92	1188506.11	Аналитический метод	0.1	-
151	356880.94	1188506.32	Аналитический метод	0.1	-
152	356881.82	1188506.87	Аналитический метод	0.1	-
153	356882.47	1188507.69	Аналитический метод	0.1	-
154	356882.80	1188508.67	Аналитический метод	0.1	-
155	356882.77	1188509.72	Аналитический метод	0.1	-
156	356880.01	1188523.12	Аналитический метод	0.1	-
157	356898.73	1188527.61	Аналитический метод	0.1	-
158	356899.77	1188528.09	Аналитический метод	0.1	-
159	356900.56	1188528.92	Аналитический метод	0.1	-
160	356900.98	1188529.99	Аналитический метод	0.1	-
129	356900.97	1188531.14	Аналитический метод	0.1	-

161	356890.72	1188470.77	Аналитический метод	0.1	-
162	356885.38	1188497.43	Аналитический метод	0.1	-
163	356885.00	1188498.40	Аналитический метод	0.1	-
164	356884.31	1188499.18	Аналитический метод	0.1	-
165	356883.40	1188499.68	Аналитический метод	0.1	-
166	356882.37	1188499.84	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
167	356881.35	1188499.63	Аналитический метод	0.1	-
168	356880.46	1188499.09	Аналитический метод	0.1	-
169	356879.81	1188498.28	Аналитический метод	0.1	-
170	356879.47	1188497.29	Аналитический метод	0.1	-
171	356879.50	1188496.25	Аналитический метод	0.1	-
172	356884.29	1188472.33	Аналитический метод	0.1	-
173	356862.07	1188466.22	Аналитический метод	0.1	-
174	356861.06	1188465.72	Аналитический метод	0.1	-
175	356860.30	1188464.88	Аналитический метод	0.1	-
176	356859.91	1188463.82	Аналитический метод	0.1	-
177	356859.94	1188462.69	Аналитический метод	0.1	-
178	356865.89	1188435.54	Аналитический метод	0.1	-
179	356866.29	1188434.57	Аналитический метод	0.1	-
180	356866.99	1188433.80	Аналитический метод	0.1	-
181	356867.91	1188433.32	Аналитический метод	0.1	-
182	356868.94	1188433.18	Аналитический метод	0.1	-

183	356869.96	1188433.41	Аналитический метод	0.1	-
184	356870.84	1188433.96	Аналитический метод	0.1	-
185	356871.48	1188434.79	Аналитический метод	0.1	-
186	356871.79	1188435.78	Аналитический метод	0.1	-
187	356871.75	1188436.82	Аналитический метод	0.1	-
188	356866.41	1188461.19	Аналитический метод	0.1	-
189	356888.58	1188467.29	Аналитический метод	0.1	-
190	356889.58	1188467.78	Аналитический метод	0.1	-
191	356890.33	1188468.61	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
192	356890.73	1188469.65	Аналитический метод	0.1	-
161	356890.72	1188470.77	Аналитический метод	0.1	-
193	356867.55	1188851.59	Аналитический метод	0.1	-
194	356867.37	1188853.63	Аналитический метод	0.1	-
195	356867.04	1188854.76	Аналитический метод	0.1	-
196	356866.19	1188855.99	Аналитический метод	0.1	-
197	356865.31	1188856.55	Аналитический метод	0.1	-
198	356864.29	1188856.77	Аналитический метод	0.1	-
199	356863.26	1188856.63	Аналитический метод	0.1	-
200	356862.34	1188856.14	Аналитический метод	0.1	-
201	356861.63	1188855.37	Аналитический метод	0.1	-
202	356861.24	1188854.41	Аналитический метод	0.1	-
203	356861.20	1188853.37	Аналитический метод	0.1	-

204	356861.50	1188851.84	Аналитический метод	0.1	-
205	356859.51	1188847.39	Аналитический метод	0.1	-
206	356856.65	1188840.56	Аналитический метод	0.1	-
207	356855.55	1188839.83	Аналитический метод	0.1	-
208	356843.74	1188826.85	Аналитический метод	0.1	-
209	356843.18	1188825.97	Аналитический метод	0.1	-
210	356842.96	1188824.95	Аналитический метод	0.1	-
211	356843.10	1188823.92	Аналитический метод	0.1	-
212	356843.59	1188823.00	Аналитический метод	0.1	-
213	356844.36	1188822.29	Аналитический метод	0.1	-
214	356845.32	1188821.90	Аналитический метод	0.1	-
215	356846.36	1188821.86	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
216	356847.35	1188822.17	Аналитический метод	0.1	-
217	356848.18	1188822.81	Аналитический метод	0.1	-
218	356858.83	1188834.51	Аналитический метод	0.1	-
219	356860.75	1188835.37	Аналитический метод	0.1	-
220	356861.39	1188836.32	Аналитический метод	0.1	-
221	356865.05	1188845.07	Аналитический метод	0.1	-
222	356867.30	1188850.11	Аналитический метод	0.1	-
193	356867.55	1188851.59	Аналитический метод	0.1	-
223	356712.21	1188720.09	Аналитический метод	0.1	-
224	356709.28	1188741.74	Аналитический метод	0.1	-

225	356708.97	1188742.74	Аналитический метод	0.1	-
226	356708.33	1188743.56	Аналитический метод	0.1	-
227	356707.45	1188744.12	Аналитический метод	0.1	-
228	356706.43	1188744.34	Аналитический метод	0.1	-
229	356705.40	1188744.20	Аналитический метод	0.1	-
230	356704.47	1188743.71	Аналитический метод	0.1	-
231	356703.77	1188742.94	Аналитический метод	0.1	-
232	356703.38	1188741.98	Аналитический метод	0.1	-
233	356703.34	1188740.94	Аналитический метод	0.1	-
234	356706.28	1188719.25	Аналитический метод	0.1	-
235	356707.87	1188708.48	Аналитический метод	0.1	-
236	356708.20	1188707.49	Аналитический метод	0.1	-
237	356708.85	1188706.68	Аналитический метод	0.1	-
238	356709.74	1188706.13	Аналитический метод	0.1	-
239	356710.76	1188705.92	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
240	356711.79	1188706.07	Аналитический метод	0.1	-
241	356712.70	1188706.57	Аналитический метод	0.1	-
242	356713.40	1188707.35	Аналитический метод	0.1	-
243	356713.78	1188708.32	Аналитический метод	0.1	-
244	356713.81	1188709.36	Аналитический метод	0.1	-
223	356712.21	1188720.09	Аналитический метод	0.1	-
245	356661.47	1188695.74	Аналитический метод	0.1	-

246	356660.90	1188696.61	Аналитический метод	0.1	-
247	356660.06	1188697.24	Аналитический метод	0.1	-
248	356659.06	1188697.54	Аналитический метод	0.1	-
249	356658.02	1188697.48	Аналитический метод	0.1	-
250	356640.99	1188693.48	Аналитический метод	0.1	-
251	356640.04	1188693.07	Аналитический метод	0.1	-
252	356639.28	1188692.36	Аналитический метод	0.1	-
253	356638.81	1188691.43	Аналитический метод	0.1	-
254	356638.68	1188690.39	Аналитический метод	0.1	-
255	356638.92	1188689.38	Аналитический метод	0.1	-
256	356639.49	1188688.51	Аналитический метод	0.1	-
257	356640.33	1188687.88	Аналитический метод	0.1	-
258	356641.33	1188687.58	Аналитический метод	0.1	-
259	356642.37	1188687.64	Аналитический метод	0.1	-
260	356659.40	1188691.64	Аналитический метод	0.1	-
261	356660.35	1188692.05	Аналитический метод	0.1	-
262	356661.11	1188692.76	Аналитический метод	0.1	-
263	356661.58	1188693.69	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	356661.71	1188694.73	Аналитический метод	0.1	-
245	356661.47	1188695.74	Аналитический метод	0.1	-
265	356618.38	1188634.93	Аналитический метод	0.1	-
266	356614.05	1188647.33	Аналитический метод	0.1	-

267	356615.14	1188648.53	Аналитический метод	0.1	-
268	356615.41	1188649.68	Аналитический метод	0.1	-
269	356615.21	1188650.84	Аналитический метод	0.1	-
270	356608.00	1188669.74	Аналитический метод	0.1	-
271	356607.47	1188670.63	Аналитический метод	0.1	-
272	356606.66	1188671.29	Аналитический метод	0.1	-
273	356605.68	1188671.63	Аналитический метод	0.1	-
274	356604.63	1188671.62	Аналитический метод	0.1	-
275	356603.66	1188671.24	Аналитический метод	0.1	-
276	356602.87	1188670.56	Аналитический метод	0.1	-
277	356602.37	1188669.65	Аналитический метод	0.1	-
278	356602.20	1188668.62	Аналитический метод	0.1	-
279	356602.40	1188667.60	Аналитический метод	0.1	-
280	356608.58	1188651.39	Аналитический метод	0.1	-
281	356607.59	1188650.27	Аналитический метод	0.1	-
282	356607.30	1188649.15	Аналитический метод	0.1	-
283	356607.47	1188648.00	Аналитический метод	0.1	-
284	356612.72	1188632.95	Аналитический метод	0.1	-
285	356613.23	1188632.04	Аналитический метод	0.1	-
286	356614.02	1188631.36	Аналитический метод	0.1	-
287	356614.99	1188630.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	356616.03	1188630.98	Аналитический метод	0.1	-

289	356617.01	1188631.32	Аналитический метод	0.1	-
290	356617.82	1188631.98	Аналитический метод	0.1	-
291	356618.36	1188632.88	Аналитический метод	0.1	-
292	356618.55	1188633.90	Аналитический метод	0.1	-
265	356618.38	1188634.93	Аналитический метод	0.1	-
293	356514.35	1188693.80	Аналитический метод	0.1	-
294	356512.05	1188698.31	Аналитический метод	0.1	-
295	356511.43	1188699.14	Аналитический метод	0.1	-
296	356510.55	1188699.71	Аналитический метод	0.1	-
297	356509.54	1188699.95	Аналитический метод	0.1	-
298	356508.50	1188699.82	Аналитический метод	0.1	-
299	356507.57	1188699.35	Аналитический метод	0.1	-
300	356506.86	1188698.58	Аналитический метод	0.1	-
301	356506.46	1188697.62	Аналитический метод	0.1	-
302	356506.40	1188696.58	Аналитический метод	0.1	-
303	356506.71	1188695.59	Аналитический метод	0.1	-
304	356509.01	1188691.08	Аналитический метод	0.1	-
305	356509.63	1188690.25	Аналитический метод	0.1	-
306	356510.51	1188689.68	Аналитический метод	0.1	-
307	356511.52	1188689.44	Аналитический метод	0.1	-
308	356512.56	1188689.57	Аналитический метод	0.1	-
309	356513.49	1188690.04	Аналитический метод	0.1	-
310	356514.20	1188690.81	Аналитический метод	0.1	-
311	356514.60	1188691.77	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
312	356514.66	1188692.81	Аналитический метод	0.1	-
293	356514.35	1188693.80	Аналитический метод	0.1	-
313	356455.71	1188663.58	Аналитический метод	0.1	-
314	356453.46	1188667.78	Аналитический метод	0.1	-
315	356452.82	1188668.60	Аналитический метод	0.1	-
316	356451.94	1188669.15	Аналитический метод	0.1	-
317	356450.92	1188669.36	Аналитический метод	0.1	-
318	356449.88	1188669.21	Аналитический метод	0.1	-
319	356448.97	1188668.72	Аналитический метод	0.1	-
320	356448.27	1188667.94	Аналитический метод	0.1	-
321	356447.88	1188666.97	Аналитический метод	0.1	-
322	356447.85	1188665.93	Аналитический метод	0.1	-
323	356448.18	1188664.94	Аналитический метод	0.1	-
324	356450.43	1188660.74	Аналитический метод	0.1	-
325	356451.07	1188659.92	Аналитический метод	0.1	-
326	356451.95	1188659.37	Аналитический метод	0.1	-
327	356452.97	1188659.16	Аналитический метод	0.1	-
328	356454.01	1188659.31	Аналитический метод	0.1	-
329	356454.92	1188659.80	Аналитический метод	0.1	-
330	356455.62	1188660.58	Аналитический метод	0.1	-
331	356456.01	1188661.55	Аналитический метод	0.1	-
332	356456.04	1188662.59	Аналитический метод	0.1	-
313	356455.71	1188663.58	Аналитический метод	0.1	-
333	356513.08	1188844.12	Аналитический метод	0.1	-
334	356512.48	1188844.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	356511.61	1188845.55	Аналитический метод	0.1	-
336	356501.69	1188850.03	Аналитический метод	0.1	-
337	356500.53	1188850.30	Аналитический метод	0.1	-
338	356499.36	1188850.09	Аналитический метод	0.1	-
339	356498.36	1188849.45	Аналитический метод	0.1	-
340	356497.69	1188848.46	Аналитический метод	0.1	-
341	356488.89	1188827.51	Аналитический метод	0.1	-
342	356483.37	1188819.33	Аналитический метод	0.1	-
343	356481.11	1188816.73	Аналитический метод	0.1	-
344	356448.17	1188802.49	Аналитический метод	0.1	-
345	356447.22	1188801.84	Аналитический метод	0.1	-
346	356446.58	1188800.87	Аналитический метод	0.1	-
347	356446.36	1188799.74	Аналитический метод	0.1	-
348	356446.58	1188798.61	Аналитический метод	0.1	-
349	356451.30	1188787.06	Аналитический метод	0.1	-
350	356451.86	1188786.17	Аналитический метод	0.1	-
351	356452.68	1188785.54	Аналитический метод	0.1	-
352	356453.67	1188785.22	Аналитический метод	0.1	-
353	356454.72	1188785.26	Аналитический метод	0.1	-
354	356455.68	1188785.65	Аналитический метод	0.1	-
355	356456.45	1188786.35	Аналитический метод	0.1	-
356	356456.94	1188787.27	Аналитический метод	0.1	-
357	356457.08	1188788.31	Аналитический метод	0.1	-
358	356456.86	1188789.32	Аналитический метод	0.1	-

359	356453.25	1188798.16	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	356484.14	1188811.51	Аналитический метод	0.1	-
361	356485.22	1188812.29	Аналитический метод	0.1	-
362	356488.24	1188815.81	Аналитический метод	0.1	-
363	356494.31	1188824.91	Аналитический метод	0.1	-
364	356502.04	1188843.30	Аналитический метод	0.1	-
365	356509.15	1188840.09	Аналитический метод	0.1	-
366	356510.15	1188839.83	Аналитический метод	0.1	-
367	356511.19	1188839.93	Аналитический метод	0.1	-
368	356512.13	1188840.38	Аналитический метод	0.1	-
369	356512.86	1188841.13	Аналитический метод	0.1	-
370	356513.29	1188842.08	Аналитический метод	0.1	-
371	356513.37	1188843.12	Аналитический метод	0.1	-
333	356513.08	1188844.12	Аналитический метод	0.1	-
372	356262.38	1188652.11	Аналитический метод	0.1	-
373	356261.92	1188653.05	Аналитический метод	0.1	-
374	356255.66	1188661.70	Аналитический метод	0.1	-
375	356254.91	1188662.42	Аналитический метод	0.1	-
376	356253.96	1188662.85	Аналитический метод	0.1	-
377	356252.92	1188662.92	Аналитический метод	0.1	-
378	356251.92	1188662.64	Аналитический метод	0.1	-
379	356251.08	1188662.03	Аналитический метод	0.1	-

380	356250.49	1188661.17	Аналитический метод	0.1	-
381	356250.24	1188660.15	Аналитический метод	0.1	-
382	356250.34	1188659.12	Аналитический метод	0.1	-
383	356250.80	1188658.18	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
384	356257.06	1188649.53	Аналитический метод	0.1	-
385	356257.81	1188648.81	Аналитический метод	0.1	-
386	356258.76	1188648.38	Аналитический метод	0.1	-
387	356259.80	1188648.31	Аналитический метод	0.1	-
388	356260.80	1188648.59	Аналитический метод	0.1	-
389	356261.64	1188649.20	Аналитический метод	0.1	-
390	356262.23	1188650.06	Аналитический метод	0.1	-
391	356262.48	1188651.08	Аналитический метод	0.1	-
372	356262.38	1188652.11	Аналитический метод	0.1	-
392	356239.57	1188712.06	Аналитический метод	0.1	-
393	356238.25	1188717.73	Аналитический метод	0.1	-
394	356237.84	1188718.69	Аналитический метод	0.1	-
395	356237.13	1188719.45	Аналитический метод	0.1	-
396	356236.20	1188719.92	Аналитический метод	0.1	-
397	356235.17	1188720.05	Аналитический метод	0.1	-
398	356234.15	1188719.81	Аналитический метод	0.1	-
399	356233.28	1188719.24	Аналитический метод	0.1	-
400	356232.65	1188718.41	Аналитический метод	0.1	-

401	356232.35	1188717.41	Аналитический метод	0.1	-
402	356232.41	1188716.37	Аналитический метод	0.1	-
403	356233.73	1188710.70	Аналитический метод	0.1	-
404	356234.14	1188709.74	Аналитический метод	0.1	-
405	356234.85	1188708.98	Аналитический метод	0.1	-
406	356235.78	1188708.51	Аналитический метод	0.1	-
407	356236.81	1188708.38	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
408	356237.83	1188708.62	Аналитический метод	0.1	-
409	356238.70	1188709.19	Аналитический метод	0.1	-
410	356239.33	1188710.02	Аналитический метод	0.1	-
411	356239.63	1188711.02	Аналитический метод	0.1	-
392	356239.57	1188712.06	Аналитический метод	0.1	-
412	356435.93	1188936.45	Аналитический метод	0.1	-
413	356429.09	1188946.69	Аналитический метод	0.1	-
414	356428.25	1188947.52	Аналитический метод	0.1	-
415	356427.16	1188947.97	Аналитический метод	0.1	-
416	356425.97	1188947.95	Аналитический метод	0.1	-
417	356424.88	1188947.48	Аналитический метод	0.1	-
418	356413.74	1188939.71	Аналитический метод	0.1	-
419	356413.01	1188938.98	Аналитический метод	0.1	-
420	356412.56	1188938.03	Аналитический метод	0.1	-
421	356412.47	1188936.99	Аналитический метод	0.1	-

422	356412.74	1188935.99	Аналитический метод	0.1	-
423	356413.33	1188935.13	Аналитический метод	0.1	-
424	356414.19	1188934.53	Аналитический метод	0.1	-
425	356415.19	1188934.26	Аналитический метод	0.1	-
426	356416.23	1188934.35	Аналитический метод	0.1	-
427	356417.18	1188934.79	Аналитический метод	0.1	-
428	356425.81	1188940.81	Аналитический метод	0.1	-
429	356432.67	1188930.53	Аналитический метод	0.1	-
430	356433.51	1188929.69	Аналитический метод	0.1	-
431	356434.62	1188929.25	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
432	356435.82	1188929.27	Аналитический метод	0.1	-
433	356436.91	1188929.76	Аналитический метод	0.1	-
434	356473.00	1188955.67	Аналитический метод	0.1	-
435	356474.02	1188955.66	Аналитический метод	0.1	-
436	356477.97	1188950.18	Аналитический метод	0.1	-
437	356476.96	1188949.51	Аналитический метод	0.1	-
438	356476.12	1188948.68	Аналитический метод	0.1	-
439	356475.67	1188947.60	Аналитический метод	0.1	-
440	356475.67	1188946.42	Аналитический метод	0.1	-
441	356476.12	1188945.33	Аналитический метод	0.1	-
442	356478.85	1188941.28	Аналитический метод	0.1	-
443	356479.58	1188940.53	Аналитический метод	0.1	-

444	356480.51	1188940.08	Аналитический метод	0.1	-
445	356481.55	1188939.97	Аналитический метод	0.1	-
446	356482.56	1188940.22	Аналитический метод	0.1	-
447	356483.42	1188940.80	Аналитический метод	0.1	-
448	356484.09	1188941.83	Аналитический метод	0.1	-
449	356485.74	1188940.77	Аналитический метод	0.1	-
450	356486.81	1188940.73	Аналитический метод	0.1	-
451	356487.82	1188941.05	Аналитический метод	0.1	-
452	356492.66	1188943.62	Аналитический метод	0.1	-
453	356502.79	1188930.15	Аналитический метод	0.1	-
454	356471.75	1188905.31	Аналитический метод	0.1	-
455	356471.01	1188904.46	Аналитический метод	0.1	-
456	356470.65	1188903.39	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
457	356470.70	1188902.27	Аналитический метод	0.1	-
458	356471.16	1188901.25	Аналитический метод	0.1	-
459	356472.17	1188899.81	Аналитический метод	0.1	-
460	356472.91	1188899.07	Аналитический метод	0.1	-
461	356473.86	1188898.63	Аналитический метод	0.1	-
462	356474.89	1188898.54	Аналитический метод	0.1	-
463	356475.90	1188898.81	Аналитический метод	0.1	-
464	356476.75	1188899.41	Аналитический метод	0.1	-
465	356477.35	1188900.26	Аналитический метод	0.1	-

466	356477.62	1188901.27	Аналитический метод	0.1	-
467	356477.53	1188902.27	Аналитический метод	0.1	-
468	356506.39	1188925.36	Аналитический метод	0.1	-
469	356516.91	1188911.44	Аналитический метод	0.1	-
470	356532.28	1188891.23	Аналитический метод	0.1	-
471	356549.75	1188868.08	Аналитический метод	0.1	-
472	356536.60	1188840.27	Аналитический метод	0.1	-
473	356524.99	1188844.75	Аналитический метод	0.1	-
474	356523.97	1188844.95	Аналитический метод	0.1	-
475	356522.94	1188844.79	Аналитический метод	0.1	-
476	356522.03	1188844.28	Аналитический метод	0.1	-
477	356521.34	1188843.50	Аналитический метод	0.1	-
478	356520.97	1188842.53	Аналитический метод	0.1	-
479	356520.95	1188841.49	Аналитический метод	0.1	-
480	356521.28	1188840.50	Аналитический метод	0.1	-
481	356521.94	1188839.69	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
482	356522.83	1188839.15	Аналитический метод	0.1	-
483	356533.96	1188834.85	Аналитический метод	0.1	-
484	356519.60	1188805.81	Аналитический метод	0.1	-
485	356500.87	1188797.19	Аналитический метод	0.1	-
486	356499.93	1188796.51	Аналитический метод	0.1	-
487	356499.32	1188795.54	Аналитический метод	0.1	-

488	356499.12	1188794.41	Аналитический метод	0.1	-
489	356499.43	1188775.62	Аналитический метод	0.1	-
490	356488.06	1188770.35	Аналитический метод	0.1	-
491	356484.23	1188768.69	Аналитический метод	0.1	-
492	356442.60	1188750.55	Аналитический метод	0.1	-
493	356441.65	1188749.89	Аналитический метод	0.1	-
494	356441.02	1188748.92	Аналитический метод	0.1	-
495	356440.80	1188747.78	Аналитический метод	0.1	-
496	356441.03	1188746.65	Аналитический метод	0.1	-
497	356446.38	1188733.78	Аналитический метод	0.1	-
498	356418.38	1188721.76	Аналитический метод	0.1	-
499	356417.62	1188722.99	Аналитический метод	0.1	-
500	356416.77	1188723.60	Аналитический метод	0.1	-
501	356415.77	1188723.88	Аналитический метод	0.1	-
502	356414.73	1188723.79	Аналитический метод	0.1	-
503	356413.78	1188723.36	Аналитический метод	0.1	-
504	356413.04	1188722.63	Аналитический метод	0.1	-
505	356412.59	1188721.69	Аналитический метод	0.1	-
506	356412.49	1188720.65	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	356412.95	1188719.21	Аналитический метод	0.1	-
508	356388.91	1188706.89	Аналитический метод	0.1	-
509	356388.00	1188706.17	Аналитический метод	0.1	-

510	356387.43	1188705.17	Аналитический метод	0.1	-
511	356387.29	1188704.02	Аналитический метод	0.1	-
512	356387.58	1188702.90	Аналитический метод	0.1	-
513	356392.14	1188693.55	Аналитический метод	0.1	-
514	356375.46	1188685.27	Аналитический метод	0.1	-
515	356374.62	1188684.65	Аналитический метод	0.1	-
516	356374.04	1188683.78	Аналитический метод	0.1	-
517	356373.80	1188682.77	Аналитический метод	0.1	-
518	356373.91	1188681.73	Аналитический метод	0.1	-
519	356374.38	1188680.80	Аналитический метод	0.1	-
520	356375.13	1188680.08	Аналитический метод	0.1	-
521	356376.08	1188679.66	Аналитический метод	0.1	-
522	356377.12	1188679.60	Аналитический метод	0.1	-
523	356378.12	1188679.89	Аналитический метод	0.1	-
524	356397.48	1188689.50	Аналитический метод	0.1	-
525	356398.41	1188690.21	Аналитический метод	0.1	-
526	356398.99	1188691.22	Аналитический метод	0.1	-
527	356399.14	1188692.38	Аналитический метод	0.1	-
528	356398.85	1188693.51	Аналитический метод	0.1	-
529	356394.27	1188702.89	Аналитический метод	0.1	-
530	356418.21	1188715.15	Аналитический метод	0.1	-
531	356450.02	1188728.33	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

532	356462.30	1188699.11	Аналитический метод	0.1	-
533	356462.97	1188698.12	Аналитический метод	0.1	-
534	356463.97	1188697.48	Аналитический метод	0.1	-
535	356465.14	1188697.27	Аналитический метод	0.1	-
536	356466.31	1188697.54	Аналитический метод	0.1	-
537	356471.19	1188699.74	Аналитический метод	0.1	-
538	356471.88	1188698.29	Аналитический метод	0.1	-
539	356472.51	1188697.42	Аналитический метод	0.1	-
540	356474.76	1188692.95	Аналитический метод	0.1	-
541	356475.38	1188692.12	Аналитический метод	0.1	-
542	356476.25	1188691.54	Аналитический метод	0.1	-
543	356477.27	1188691.30	Аналитический метод	0.1	-
544	356478.30	1188691.43	Аналитический метод	0.1	-
545	356479.23	1188691.89	Аналитический метод	0.1	-
546	356479.95	1188692.65	Аналитический метод	0.1	-
547	356480.36	1188693.61	Аналитический метод	0.1	-
548	356480.42	1188694.65	Аналитический метод	0.1	-
549	356480.12	1188695.65	Аналитический метод	0.1	-
550	356477.96	1188699.95	Аналитический метод	0.1	-
551	356477.68	1188700.98	Аналитический метод	0.1	-
552	356475.47	1188705.52	Аналитический метод	0.1	-
553	356474.77	1188706.45	Аналитический метод	0.1	-
554	356473.77	1188707.04	Аналитический метод	0.1	-
555	356472.63	1188707.21	Аналитический метод	0.1	-
556	356471.51	1188706.93	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
557	356466.78	1188704.73	Аналитический метод	0.1	-
558	356455.10	1188732.55	Аналитический метод	0.1	-
559	356454.29	1188733.66	Аналитический метод	0.1	-
560	356452.12	1188734.55	Аналитический метод	0.1	-
561	356451.95	1188736.00	Аналитический метод	0.1	-
562	356447.70	1188746.23	Аналитический метод	0.1	-
563	356486.63	1188763.19	Аналитический метод	0.1	-
564	356490.52	1188764.88	Аналитический метод	0.1	-
565	356503.72	1188771.00	Аналитический метод	0.1	-
566	356504.65	1188771.67	Аналитический метод	0.1	-
567	356505.26	1188772.64	Аналитический метод	0.1	-
568	356505.46	1188773.77	Аналитический метод	0.1	-
569	356505.15	1188792.55	Аналитический метод	0.1	-
570	356523.07	1188800.80	Аналитический метод	0.1	-
571	356523.91	1188801.38	Аналитический метод	0.1	-
572	356524.51	1188802.20	Аналитический метод	0.1	-
573	356539.61	1188832.74	Аналитический метод	0.1	-
574	356543.49	1188831.22	Аналитический метод	0.1	-
575	356544.67	1188831.01	Аналитический метод	0.1	-
576	356545.84	1188831.28	Аналитический метод	0.1	-
577	356546.81	1188831.99	Аналитический метод	0.1	-
578	356547.42	1188833.03	Аналитический метод	0.1	-
579	356552.47	1188847.57	Аналитический метод	0.1	-
580	356579.43	1188837.87	Аналитический метод	0.1	-
581	356582.36	1188836.92	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
582	356583.39	1188836.78	Аналитический метод	0.1	-
583	356584.41	1188837.00	Аналитический метод	0.1	-
584	356585.29	1188837.56	Аналитический метод	0.1	-
585	356585.93	1188838.38	Аналитический метод	0.1	-
586	356586.25	1188839.37	Аналитический метод	0.1	-
587	356586.21	1188840.41	Аналитический метод	0.1	-
588	356585.82	1188841.38	Аналитический метод	0.1	-
589	356584.78	1188842.33	Аналитический метод	0.1	-
590	356594.29	1188859.50	Аналитический метод	0.1	-
591	356614.71	1188852.94	Аналитический метод	0.1	-
592	356615.84	1188852.81	Аналитический метод	0.1	-
593	356616.93	1188853.10	Аналитический метод	0.1	-
594	356617.84	1188853.79	Аналитический метод	0.1	-
595	356618.43	1188854.76	Аналитический метод	0.1	-
596	356620.75	1188861.01	Аналитический метод	0.1	-
597	356622.27	1188862.23	Аналитический метод	0.1	-
598	356622.66	1188863.20	Аналитический метод	0.1	-
599	356622.69	1188864.24	Аналитический метод	0.1	-
600	356622.36	1188865.23	Аналитический метод	0.1	-
601	356621.72	1188866.05	Аналитический метод	0.1	-
602	356620.83	1188866.60	Аналитический метод	0.1	-
603	356619.85	1188866.99	Аналитический метод	0.1	-
604	356618.68	1188867.20	Аналитический метод	0.1	-
605	356617.52	1188866.94	Аналитический метод	0.1	-

606	356616.55	1188866.25	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
607	356615.93	1188865.24	Аналитический метод	0.1	-
608	356613.81	1188859.54	Аналитический метод	0.1	-
609	356598.01	1188864.62	Аналитический метод	0.1	-
610	356621.01	1188950.93	Аналитический метод	0.1	-
611	356660.79	1188938.54	Аналитический метод	0.1	-
612	356662.08	1188938.43	Аналитический метод	0.1	-
613	356663.30	1188938.88	Аналитический метод	0.1	-
614	356664.22	1188939.80	Аналитический метод	0.1	-
615	356671.00	1188950.56	Аналитический метод	0.1	-
616	356708.40	1188921.66	Аналитический метод	0.1	-
617	356690.91	1188870.32	Аналитический метод	0.1	-
618	356690.75	1188869.24	Аналитический метод	0.1	-
619	356690.99	1188868.18	Аналитический метод	0.1	-
620	356691.58	1188867.28	Аналитический метод	0.1	-
621	356692.46	1188866.64	Аналитический метод	0.1	-
622	356722.30	1188852.42	Аналитический метод	0.1	-
623	356720.24	1188848.20	Аналитический метод	0.1	-
624	356718.29	1188844.13	Аналитический метод	0.1	-
625	356718.07	1188842.26	Аналитический метод	0.1	-
626	356717.33	1188841.21	Аналитический метод	0.1	-
627	356708.54	1188818.84	Аналитический метод	0.1	-

628	356704.06	1188807.72	Аналитический метод	0.1	-
629	356702.40	1188803.39	Аналитический метод	0.1	-
630	356702.20	1188802.37	Аналитический метод	0.1	-
631	356702.36	1188801.34	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
632	356702.87	1188800.43	Аналитический метод	0.1	-
633	356703.66	1188799.75	Аналитический метод	0.1	-
634	356704.63	1188799.37	Аналитический метод	0.1	-
635	356705.67	1188799.36	Аналитический метод	0.1	-
636	356706.66	1188799.70	Аналитический метод	0.1	-
637	356707.46	1188800.35	Аналитический метод	0.1	-
638	356708.00	1188801.25	Аналитический метод	0.1	-
639	356709.66	1188805.58	Аналитический метод	0.1	-
640	356714.12	1188816.64	Аналитический метод	0.1	-
641	356722.17	1188837.13	Аналитический метод	0.1	-
642	356723.42	1188837.95	Аналитический метод	0.1	-
643	356723.95	1188838.86	Аналитический метод	0.1	-
644	356724.78	1188841.11	Аналитический метод	0.1	-
645	356724.96	1188842.41	Аналитический метод	0.1	-
646	356724.63	1188843.47	Аналитический метод	0.1	-
647	356725.64	1188845.56	Аналитический метод	0.1	-
648	356727.43	1188849.22	Аналитический метод	0.1	-
649	356728.52	1188848.73	Аналитический метод	0.1	-

650	356730.26	1188848.56	Аналитический метод	0.1	-
651	356738.76	1188844.25	Аналитический метод	0.1	-
652	356739.79	1188843.85	Аналитический метод	0.1	-
653	356744.43	1188842.42	Аналитический метод	0.1	-
654	356751.88	1188839.70	Аналитический метод	0.1	-
655	356772.98	1188832.01	Аналитический метод	0.1	-
656	356769.71	1188818.20	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
657	356769.66	1188817.08	Аналитический метод	0.1	-
658	356770.03	1188816.01	Аналитический метод	0.1	-
659	356770.77	1188815.16	Аналитический метод	0.1	-
660	356771.76	1188814.64	Аналитический метод	0.1	-
661	356780.00	1188812.15	Аналитический метод	0.1	-
662	356779.54	1188797.30	Аналитический метод	0.1	-
663	356779.71	1188796.21	Аналитический метод	0.1	-
664	356780.27	1188795.25	Аналитический метод	0.1	-
665	356781.14	1188794.56	Аналитический метод	0.1	-
666	356782.20	1188794.23	Аналитический метод	0.1	-
667	356802.43	1188791.94	Аналитический метод	0.1	-
668	356821.66	1188760.76	Аналитический метод	0.1	-
669	356822.38	1188759.96	Аналитический метод	0.1	-
670	356823.33	1188759.46	Аналитический метод	0.1	-
671	356824.40	1188759.34	Аналитический метод	0.1	-

672	356834.18	1188759.96	Аналитический метод	0.1	-
673	356835.31	1188752.72	Аналитический метод	0.1	-
674	356835.70	1188751.63	Аналитический метод	0.1	-
675	356836.49	1188750.77	Аналитический метод	0.1	-
676	356837.54	1188750.27	Аналитический метод	0.1	-
677	356838.70	1188750.21	Аналитический метод	0.1	-
678	356854.20	1188752.44	Аналитический метод	0.1	-
679	356855.96	1188736.58	Аналитический метод	0.1	-
680	356852.84	1188722.55	Аналитический метод	0.1	-
681	356850.72	1188710.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	356844.15	1188708.97	Аналитический метод	0.1	-
683	356822.70	1188709.59	Аналитический метод	0.1	-
684	356772.83	1188711.44	Аналитический метод	0.1	-
685	356772.20	1188714.76	Аналитический метод	0.1	-
686	356771.77	1188715.83	Аналитический метод	0.1	-
687	356770.97	1188716.66	Аналитический метод	0.1	-
688	356769.92	1188717.12	Аналитический метод	0.1	-
689	356768.76	1188717.16	Аналитический метод	0.1	-
690	356753.95	1188714.73	Аналитический метод	0.1	-
691	356752.97	1188714.39	Аналитический метод	0.1	-
692	356752.16	1188713.73	Аналитический метод	0.1	-
693	356751.63	1188712.83	Аналитический метод	0.1	-

694	356751.44	1188711.81	Аналитический метод	0.1	-
695	356751.61	1188710.78	Аналитический метод	0.1	-
696	356752.12	1188709.87	Аналитический метод	0.1	-
697	356752.91	1188709.19	Аналитический метод	0.1	-
698	356753.88	1188708.82	Аналитический метод	0.1	-
699	356754.93	1188708.81	Аналитический метод	0.1	-
700	356766.84	1188710.76	Аналитический метод	0.1	-
701	356767.37	1188707.97	Аналитический метод	0.1	-
702	356767.72	1188707.03	Аналитический метод	0.1	-
703	356768.36	1188706.26	Аналитический метод	0.1	-
704	356769.22	1188705.74	Аналитический метод	0.1	-
705	356770.21	1188705.53	Аналитический метод	0.1	-
706	356822.48	1188703.59	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	356844.26	1188702.96	Аналитический метод	0.1	-
708	356850.16	1188703.87	Аналитический метод	0.1	-
709	356850.08	1188700.40	Аналитический метод	0.1	-
710	356850.23	1188699.40	Аналитический метод	0.1	-
711	356850.70	1188698.50	Аналитический метод	0.1	-
712	356851.45	1188697.81	Аналитический метод	0.1	-
713	356871.34	1188684.91	Аналитический метод	0.1	-
714	356870.90	1188683.24	Аналитический метод	0.1	-
715	356870.81	1188682.20	Аналитический метод	0.1	-

716	356871.08	1188681.20	Аналитический метод	0.1	-
717	356872.06	1188680.08	Аналитический метод	0.1	-
718	356872.15	1188679.02	Аналитический метод	0.1	-
719	356872.59	1188678.08	Аналитический метод	0.1	-
720	356873.33	1188677.34	Аналитический метод	0.1	-
721	356874.28	1188676.90	Аналитический метод	0.1	-
722	356876.11	1188676.41	Аналитический метод	0.1	-
723	356874.88	1188674.63	Аналитический метод	0.1	-
724	356872.72	1188674.91	Аналитический метод	0.1	-
725	356871.68	1188674.87	Аналитический метод	0.1	-
726	356870.72	1188674.47	Аналитический метод	0.1	-
727	356869.95	1188673.76	Аналитический метод	0.1	-
728	356869.47	1188672.84	Аналитический метод	0.1	-
729	356869.33	1188671.81	Аналитический метод	0.1	-
730	356869.56	1188670.79	Аналитический метод	0.1	-
731	356870.12	1188669.91	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
732	356870.95	1188669.28	Аналитический метод	0.1	-
733	356871.94	1188668.97	Аналитический метод	0.1	-
734	356875.92	1188668.45	Аналитический метод	0.1	-
735	356877.01	1188668.50	Аналитический метод	0.1	-
736	356878.01	1188668.95	Аналитический метод	0.1	-
737	356878.78	1188669.71	Аналитический метод	0.1	-

738	356879.92	1188671.35	Аналитический метод	0.1	-
739	356900.75	1188665.55	Аналитический метод	0.1	-
740	356902.20	1188665.51	Аналитический метод	0.1	-
741	356915.68	1188668.44	Аналитический метод	0.1	-
742	356916.63	1188664.57	Аналитический метод	0.1	-
743	356917.09	1188663.55	Аналитический метод	0.1	-
744	356918.08	1188662.69	Аналитический метод	0.1	-
745	356917.88	1188661.00	Аналитический метод	0.1	-
746	356920.36	1188649.00	Аналитический метод	0.1	-
747	356920.75	1188648.03	Аналитический метод	0.1	-
748	356921.44	1188647.26	Аналитический метод	0.1	-
749	356922.36	1188646.76	Аналитический метод	0.1	-
750	356923.39	1188646.61	Аналитический метод	0.1	-
751	356924.41	1188646.82	Аналитический метод	0.1	-
752	356925.29	1188647.37	Аналитический метод	0.1	-
753	356925.94	1188648.19	Аналитический метод	0.1	-
754	356926.27	1188649.18	Аналитический метод	0.1	-
755	356926.24	1188650.22	Аналитический метод	0.1	-
756	356924.27	1188659.74	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
757	356925.26	1188661.40	Аналитический метод	0.1	-
758	356925.24	1188662.56	Аналитический метод	0.1	-
759	356924.46	1188666.24	Аналитический метод	0.1	-

760	356924.02	1188667.29	Аналитический метод	0.1	-
761	356923.21	1188668.10	Аналитический метод	0.1	-
762	356921.82	1188668.56	Аналитический метод	0.1	-
763	356921.48	1188669.96	Аналитический метод	0.1	-
764	356953.45	1188676.80	Аналитический метод	0.1	-
765	356969.21	1188673.11	Аналитический метод	0.1	-
766	356971.72	1188672.95	Аналитический метод	0.1	-
767	356975.08	1188673.56	Аналитический метод	0.1	-
768	356977.38	1188674.06	Аналитический метод	0.1	-
769	356978.35	1188674.45	Аналитический метод	0.1	-
770	356979.12	1188675.15	Аналитический метод	0.1	-
771	356979.61	1188676.07	Аналитический метод	0.1	-
772	356979.75	1188677.10	Аналитический метод	0.1	-
773	356979.53	1188678.12	Аналитический метод	0.1	-
774	356978.97	1188679.00	Аналитический метод	0.1	-
775	356978.15	1188679.64	Аналитический метод	0.1	-
776	356977.16	1188679.96	Аналитический метод	0.1	-
777	356976.12	1188679.92	Аналитический метод	0.1	-
778	356973.86	1188679.44	Аналитический метод	0.1	-
779	356971.59	1188678.97	Аналитический метод	0.1	-
780	356970.27	1188679.02	Аналитический метод	0.1	-
781	356954.16	1188682.79	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

782	356952.85	1188682.80	Аналитический метод	0.1	-
783	356920.11	1188675.80	Аналитический метод	0.1	-
784	356919.34	1188677.58	Аналитический метод	0.1	-
785	356918.39	1188678.35	Аналитический метод	0.1	-
786	356911.69	1188681.80	Аналитический метод	0.1	-
787	356920.04	1188712.31	Аналитический метод	0.1	-
788	356920.14	1188713.35	Аналитический метод	0.1	-
789	356919.88	1188714.35	Аналитический метод	0.1	-
790	356919.28	1188715.21	Аналитический метод	0.1	-
791	356918.43	1188715.81	Аналитический метод	0.1	-
792	356917.43	1188716.09	Аналитический метод	0.1	-
793	356916.39	1188716.00	Аналитический метод	0.1	-
794	356915.44	1188715.57	Аналитический метод	0.1	-
795	356914.70	1188714.83	Аналитический метод	0.1	-
796	356914.26	1188713.89	Аналитический метод	0.1	-
797	356906.21	1188684.46	Аналитический метод	0.1	-
798	356902.12	1188686.36	Аналитический метод	0.1	-
799	356902.07	1188688.03	Аналитический метод	0.1	-
800	356901.48	1188689.01	Аналитический метод	0.1	-
801	356900.57	1188689.69	Аналитический метод	0.1	-
802	356898.61	1188690.65	Аналитический метод	0.1	-
803	356897.52	1188690.95	Аналитический метод	0.1	-
804	356896.40	1188690.83	Аналитический метод	0.1	-
805	356895.15	1188690.00	Аналитический метод	0.1	-
806	356888.35	1188692.82	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
807	356877.83	1188698.10	Аналитический метод	0.1	-
808	356878.15	1188699.27	Аналитический метод	0.1	-
809	356878.00	1188700.43	Аналитический метод	0.1	-
810	356877.41	1188701.44	Аналитический метод	0.1	-
811	356876.48	1188702.15	Аналитический метод	0.1	-
812	356873.79	1188703.47	Аналитический метод	0.1	-
813	356872.66	1188703.77	Аналитический метод	0.1	-
814	356871.50	1188703.62	Аналитический метод	0.1	-
815	356870.49	1188703.03	Аналитический метод	0.1	-
816	356869.77	1188702.08	Аналитический метод	0.1	-
817	356856.56	1188708.56	Аналитический метод	0.1	-
818	356858.75	1188721.49	Аналитический метод	0.1	-
819	356861.98	1188736.74	Аналитический метод	0.1	-
820	356859.82	1188756.18	Аналитический метод	0.1	-
821	356859.46	1188757.32	Аналитический метод	0.1	-
822	356858.68	1188758.22	Аналитический метод	0.1	-
823	356857.61	1188758.75	Аналитический метод	0.1	-
824	356856.41	1188758.82	Аналитический метод	0.1	-
825	356840.77	1188756.57	Аналитический метод	0.1	-
826	356839.68	1188763.58	Аналитический метод	0.1	-
827	356839.32	1188764.62	Аналитический метод	0.1	-
828	356838.60	1188765.46	Аналитический метод	0.1	-
829	356837.63	1188765.98	Аналитический метод	0.1	-
830	356836.53	1188766.11	Аналитический метод	0.1	-
831	356825.81	1188765.43	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
832	356807.61	1188794.97	Аналитический метод	0.1	-
833	356806.79	1188796.32	Аналитический метод	0.1	-
834	356805.85	1188797.29	Аналитический метод	0.1	-
835	356804.57	1188797.74	Аналитический метод	0.1	-
836	356785.63	1188799.88	Аналитический метод	0.1	-
837	356786.07	1188814.27	Аналитический метод	0.1	-
838	356785.83	1188815.54	Аналитический метод	0.1	-
839	356785.07	1188816.60	Аналитический метод	0.1	-
840	356783.94	1188817.23	Аналитический метод	0.1	-
841	356776.20	1188819.57	Аналитический метод	0.1	-
842	356779.43	1188833.23	Аналитический метод	0.1	-
843	356779.48	1188834.31	Аналитический метод	0.1	-
844	356779.15	1188835.34	Аналитический метод	0.1	-
845	356778.47	1188836.19	Аналитический метод	0.1	-
846	356777.54	1188836.74	Аналитический метод	0.1	-
847	356753.94	1188845.34	Аналитический метод	0.1	-
848	356746.34	1188848.11	Аналитический метод	0.1	-
849	356744.20	1188848.77	Аналитический метод	0.1	-
850	356746.56	1188853.73	Аналитический метод	0.1	-
851	356746.84	1188854.73	Аналитический метод	0.1	-
852	356746.75	1188855.77	Аналитический метод	0.1	-
853	356746.32	1188856.72	Аналитический метод	0.1	-
854	356745.59	1188857.46	Аналитический метод	0.1	-
855	356744.65	1188857.91	Аналитический метод	0.1	-

856	356743.62	1188858.01	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	356742.61	1188857.75	Аналитический метод	0.1	-
858	356741.75	1188857.16	Аналитический метод	0.1	-
859	356741.14	1188856.31	Аналитический метод	0.1	-
860	356738.63	1188851.05	Аналитический метод	0.1	-
861	356731.38	1188854.73	Аналитический метод	0.1	-
862	356729.96	1188855.41	Аналитический метод	0.1	-
863	356729.93	1188857.48	Аналитический метод	0.1	-
864	356729.30	1188858.44	Аналитический метод	0.1	-
865	356728.34	1188859.10	Аналитический метод	0.1	-
866	356726.46	1188859.92	Аналитический метод	0.1	-
867	356728.64	1188866.70	Аналитический метод	0.1	-
868	356728.78	1188867.73	Аналитический метод	0.1	-
869	356728.56	1188868.75	Аналитический метод	0.1	-
870	356728.00	1188869.63	Аналитический метод	0.1	-
871	356727.18	1188870.27	Аналитический метод	0.1	-
872	356726.19	1188870.59	Аналитический метод	0.1	-
873	356725.15	1188870.55	Аналитический метод	0.1	-
874	356724.18	1188870.16	Аналитический метод	0.1	-
875	356723.41	1188869.46	Аналитический метод	0.1	-
876	356722.92	1188868.54	Аналитический метод	0.1	-
877	356720.20	1188860.08	Аналитический метод	0.1	-

878	356697.45	1188870.91	Аналитический метод	0.1	-
879	356714.77	1188921.75	Аналитический метод	0.1	-
880	356714.92	1188922.98	Аналитический метод	0.1	-
881	356714.56	1188924.16	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
882	356713.76	1188925.09	Аналитический метод	0.1	-
883	356674.21	1188955.65	Аналитический метод	0.1	-
884	356689.07	1188979.23	Аналитический метод	0.1	-
885	356697.68	1188974.68	Аналитический метод	0.1	-
886	356715.89	1188964.69	Аналитический метод	0.1	-
887	356734.18	1188956.85	Аналитический метод	0.1	-
888	356734.85	1188953.30	Аналитический метод	0.1	-
889	356736.17	1188948.92	Аналитический метод	0.1	-
890	356737.31	1188944.51	Аналитический метод	0.1	-
891	356739.93	1188935.59	Аналитический метод	0.1	-
892	356742.52	1188931.02	Аналитический метод	0.1	-
893	356744.76	1188926.96	Аналитический метод	0.1	-
894	356747.06	1188922.82	Аналитический метод	0.1	-
895	356749.46	1188918.81	Аналитический метод	0.1	-
896	356751.73	1188915.02	Аналитический метод	0.1	-
897	356752.56	1188914.11	Аналитический метод	0.1	-
898	356753.70	1188913.62	Аналитический метод	0.1	-
899	356783.89	1188907.47	Аналитический метод	0.1	-

900	356812.75	1188905.87	Аналитический метод	0.1	-
901	356821.47	1188903.34	Аналитический метод	0.1	-
902	356830.21	1188900.74	Аналитический метод	0.1	-
903	356839.16	1188898.49	Аналитический метод	0.1	-
904	356841.08	1188898.64	Аналитический метод	0.1	-
905	356849.75	1188902.37	Аналитический метод	0.1	-
906	356853.67	1188904.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
907	356857.68	1188906.70	Аналитический метод	0.1	-
908	356861.80	1188908.58	Аналитический метод	0.1	-
909	356863.34	1188909.43	Аналитический метод	0.1	-
910	356863.97	1188907.82	Аналитический метод	0.1	-
911	356858.99	1188905.40	Аналитический метод	0.1	-
912	356858.08	1188904.72	Аналитический метод	0.1	-
913	356857.48	1188903.67	Аналитический метод	0.1	-
914	356856.79	1188902.88	Аналитический метод	0.1	-
915	356856.41	1188901.82	Аналитический метод	0.1	-
916	356856.45	1188900.71	Аналитический метод	0.1	-
917	356863.63	1188869.08	Аналитический метод	0.1	-
918	356863.58	1188866.90	Аналитический метод	0.1	-
919	356863.80	1188865.70	Аналитический метод	0.1	-
920	356864.49	1188864.68	Аналитический метод	0.1	-
921	356865.52	1188864.02	Аналитический метод	0.1	-

922	356866.73	1188863.83	Аналитический метод	0.1	-
923	356868.65	1188863.94	Аналитический метод	0.1	-
924	356871.35	1188864.35	Аналитический метод	0.1	-
925	356872.43	1188864.74	Аналитический метод	0.1	-
926	356873.29	1188865.51	Аналитический метод	0.1	-
927	356873.80	1188866.54	Аналитический метод	0.1	-
928	356873.88	1188867.69	Аналитический метод	0.1	-
929	356872.43	1188879.37	Аналитический метод	0.1	-
930	356873.78	1188879.85	Аналитический метод	0.1	-
931	356874.55	1188880.55	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
932	356875.03	1188881.47	Аналитический метод	0.1	-
933	356875.17	1188882.50	Аналитический метод	0.1	-
934	356874.94	1188883.52	Аналитический метод	0.1	-
935	356874.39	1188884.40	Аналитический метод	0.1	-
936	356873.56	1188885.04	Аналитический метод	0.1	-
937	356872.57	1188885.35	Аналитический метод	0.1	-
938	356871.53	1188885.31	Аналитический метод	0.1	-
939	356868.47	1188884.64	Аналитический метод	0.1	-
940	356867.45	1188884.21	Аналитический метод	0.1	-
941	356866.57	1188883.25	Аналитический метод	0.1	-
942	356862.83	1188899.72	Аналитический метод	0.1	-
943	356863.58	1188900.96	Аналитический метод	0.1	-

944	356869.08	1188903.63	Аналитический метод	0.1	-
945	356869.97	1188904.29	Аналитический метод	0.1	-
946	356870.56	1188905.24	Аналитический метод	0.1	-
947	356870.77	1188906.33	Аналитический метод	0.1	-
948	356870.57	1188907.42	Аналитический метод	0.1	-
949	356867.70	1188914.79	Аналитический метод	0.1	-
950	356867.05	1188915.80	Аналитический метод	0.1	-
951	356866.06	1188916.47	Аналитический метод	0.1	-
952	356864.88	1188916.70	Аналитический метод	0.1	-
953	356863.14	1188916.19	Аналитический метод	0.1	-
954	356859.23	1188914.01	Аналитический метод	0.1	-
955	356855.16	1188912.15	Аналитический метод	0.1	-
956	356850.71	1188909.80	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
957	356847.26	1188907.84	Аналитический метод	0.1	-
958	356839.63	1188904.56	Аналитический метод	0.1	-
959	356831.91	1188906.50	Аналитический метод	0.1	-
960	356823.15	1188909.10	Аналитический метод	0.1	-
961	356813.41	1188911.85	Аналитический метод	0.1	-
962	356784.42	1188913.46	Аналитический метод	0.1	-
963	356756.19	1188919.24	Аналитический метод	0.1	-
964	356754.60	1188921.89	Аналитический метод	0.1	-
965	356752.30	1188925.74	Аналитический метод	0.1	-

966	356750.01	1188929.87	Аналитический метод	0.1	-
967	356747.78	1188933.92	Аналитический метод	0.1	-
968	356745.60	1188937.61	Аналитический метод	0.1	-
969	356743.07	1188946.21	Аналитический метод	0.1	-
970	356741.91	1188950.66	Аналитический метод	0.1	-
971	356740.64	1188954.87	Аналитический метод	0.1	-
972	356739.79	1188959.52	Аналитический метод	0.1	-
973	356739.18	1188960.85	Аналитический метод	0.1	-
974	356738.02	1188961.74	Аналитический метод	0.1	-
975	356718.36	1188970.16	Аналитический метод	0.1	-
976	356700.52	1188979.96	Аналитический метод	0.1	-
977	356689.53	1188985.77	Аналитический метод	0.1	-
978	356688.58	1188986.09	Аналитический метод	0.1	-
979	356687.57	1188986.07	Аналитический метод	0.1	-
980	356686.63	1188985.72	Аналитический метод	0.1	-
981	356685.85	1188985.07	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
982	356684.99	1188984.02	Аналитический метод	0.1	-
983	356660.37	1188944.95	Аналитический метод	0.1	-
984	356619.81	1188957.58	Аналитический метод	0.1	-
985	356618.62	1188957.70	Аналитический метод	0.1	-
986	356617.47	1188957.35	Аналитический метод	0.1	-
987	356616.56	1188956.57	Аналитический метод	0.1	-

988	356616.02	1188955.49	Аналитический метод	0.1	-
989	356598.64	1188890.29	Аналитический метод	0.1	-
990	356594.96	1188894.39	Аналитический метод	0.1	-
991	356576.00	1188919.24	Аналитический метод	0.1	-
992	356570.94	1188926.01	Аналитический метод	0.1	-
993	356552.01	1188950.41	Аналитический метод	0.1	-
994	356539.20	1188967.35	Аналитический метод	0.1	-
995	356524.22	1188987.42	Аналитический метод	0.1	-
996	356532.67	1188993.60	Аналитический метод	0.1	-
997	356534.20	1188992.80	Аналитический метод	0.1	-
998	356535.37	1188992.86	Аналитический метод	0.1	-
999	356536.44	1188993.35	Аналитический метод	0.1	-
1000	356539.30	1188995.45	Аналитический метод	0.1	-
1001	356540.05	1188996.26	Аналитический метод	0.1	-
1002	356540.46	1188997.30	Аналитический метод	0.1	-
1003	356540.24	1188999.01	Аналитический метод	0.1	-
1004	356548.01	1189004.80	Аналитический метод	0.1	-
1005	356558.26	1188991.75	Аналитический метод	0.1	-
1006	356559.04	1188991.05	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
1007	356560.00	1188990.66	Аналитический метод	0.1	-
1008	356561.05	1188990.63	Аналитический метод	0.1	-
1009	356562.04	1188990.95	Аналитический метод	0.1	-

1010	356562.85	1188991.60	Аналитический метод	0.1	-
1011	356563.40	1188992.48	Аналитический метод	0.1	-
1012	356563.62	1188993.50	Аналитический метод	0.1	-
1013	356563.47	1188994.53	Аналитический метод	0.1	-
1014	356562.98	1188995.45	Аналитический метод	0.1	-
1015	356550.93	1189010.79	Аналитический метод	0.1	-
1016	356539.51	1189025.56	Аналитический метод	0.1	-
1017	356538.74	1189026.26	Аналитический метод	0.1	-
1018	356537.78	1189026.65	Аналитический метод	0.1	-
1019	356536.74	1189026.69	Аналитический метод	0.1	-
1020	356535.74	1189026.38	Аналитический метод	0.1	-
1021	356534.92	1189025.74	Аналитический метод	0.1	-
1022	356534.36	1189024.86	Аналитический метод	0.1	-
1023	356534.14	1189023.84	Аналитический метод	0.1	-
1024	356534.28	1189022.81	Аналитический метод	0.1	-
1025	356534.77	1189021.88	Аналитический метод	0.1	-
1026	356544.32	1189009.53	Аналитический метод	0.1	-
1027	356534.52	1189002.24	Аналитический метод	0.1	-
1028	356533.47	1189000.67	Аналитический метод	0.1	-
1029	356531.46	1189000.14	Аналитический метод	0.1	-
1030	356520.55	1188992.17	Аналитический метод	0.1	-
1031	356511.12	1189003.81	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1032	356508.65	1189006.83	Аналитический метод	0.1	-
1033	356500.64	1189016.36	Аналитический метод	0.1	-
1034	356495.43	1189022.91	Аналитический метод	0.1	-
1035	356489.76	1189029.44	Аналитический метод	0.1	-
1036	356488.24	1189031.25	Аналитический метод	0.1	-
1037	356487.36	1189031.97	Аналитический метод	0.1	-
1038	356486.26	1189032.31	Аналитический метод	0.1	-
1039	356485.12	1189032.22	Аналитический метод	0.1	-
1040	356484.10	1189031.70	Аналитический метод	0.1	-
1041	356453.67	1189008.05	Аналитический метод	0.1	-
1042	356452.57	1189008.49	Аналитический метод	0.1	-
1043	356451.10	1189008.68	Аналитический метод	0.1	-
1044	356449.72	1189008.15	Аналитический метод	0.1	-
1045	356409.57	1188979.62	Аналитический метод	0.1	-
1046	356371.91	1188959.92	Аналитический метод	0.1	-
1047	356352.79	1188954.37	Аналитический метод	0.1	-
1048	356326.74	1188947.67	Аналитический метод	0.1	-
1049	356314.44	1188944.82	Аналитический метод	0.1	-
1050	356295.18	1188940.34	Аналитический метод	0.1	-
1051	356288.18	1188939.09	Аналитический метод	0.1	-
1052	356277.20	1188936.96	Аналитический метод	0.1	-
1053	356257.18	1188931.92	Аналитический метод	0.1	-
1054	356256.39	1188933.78	Аналитический метод	0.1	-
1055	356255.50	1188934.52	Аналитический метод	0.1	-
1056	356254.39	1188934.87	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
1057	356253.24	1188934.78	Аналитический метод	0.1	-
1058	356167.56	1188910.36	Аналитический метод	0.1	-
1059	356166.58	1188909.87	Аналитический метод	0.1	-
1060	356165.81	1188909.00	Аналитический метод	0.1	-
1061	356151.99	1188904.05	Аналитический метод	0.1	-
1062	356137.99	1188899.97	Аналитический метод	0.1	-
1063	356137.06	1188899.51	Аналитический метод	0.1	-
1064	356136.34	1188898.76	Аналитический метод	0.1	-
1065	356135.92	1188897.80	Аналитический метод	0.1	-
1066	356135.85	1188896.76	Аналитический метод	0.1	-
1067	356136.14	1188895.76	Аналитический метод	0.1	-
1068	356136.76	1188894.92	Аналитический метод	0.1	-
1069	356137.62	1188894.34	Аналитический метод	0.1	-
1070	356138.63	1188894.10	Аналитический метод	0.1	-
1071	356139.67	1188894.21	Аналитический метод	0.1	-
1072	356153.67	1188898.29	Аналитический метод	0.1	-
1073	356166.66	1188902.94	Аналитический метод	0.1	-
1074	356186.17	1188844.82	Аналитический метод	0.1	-
1075	356186.98	1188843.56	Аналитический метод	0.1	-
1076	356187.92	1188842.92	Аналитический метод	0.1	-
1077	356189.33	1188842.51	Аналитический метод	0.1	-
1078	356190.42	1188842.66	Аналитический метод	0.1	-
1079	356195.70	1188844.43	Аналитический метод	0.1	-
1080	356199.96	1188820.75	Аналитический метод	0.1	-
1081	356199.20	1188819.85	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
1082	356198.84	1188818.76	Аналитический метод	0.1	-
1083	356198.93	1188817.61	Аналитический метод	0.1	-
1084	356202.89	1188803.09	Аналитический метод	0.1	-
1085	356157.91	1188793.39	Аналитический метод	0.1	-
1086	356156.07	1188801.51	Аналитический метод	0.1	-
1087	356157.57	1188802.06	Аналитический метод	0.1	-
1088	356158.33	1188802.77	Аналитический метод	0.1	-
1089	356158.80	1188803.70	Аналитический метод	0.1	-
1090	356158.91	1188804.74	Аналитический метод	0.1	-
1091	356158.67	1188805.75	Аналитический метод	0.1	-
1092	356158.10	1188806.62	Аналитический метод	0.1	-
1093	356157.26	1188807.24	Аналитический метод	0.1	-
1094	356156.26	1188807.54	Аналитический метод	0.1	-
1095	356155.22	1188807.48	Аналитический метод	0.1	-
1096	356151.78	1188806.66	Аналитический метод	0.1	-
1097	356147.83	1188805.71	Аналитический метод	0.1	-
1098	356132.08	1188821.49	Аналитический метод	0.1	-
1099	356131.23	1188822.09	Аналитический метод	0.1	-
1100	356130.22	1188822.36	Аналитический метод	0.1	-
1101	356129.19	1188822.27	Аналитический метод	0.1	-
1102	356128.24	1188821.83	Аналитический метод	0.1	-
1103	356127.50	1188821.09	Аналитический метод	0.1	-
1104	356127.06	1188820.15	Аналитический метод	0.1	-
1105	356126.97	1188819.11	Аналитический метод	0.1	-

1106	356127.24	1188818.10	Аналитический метод	0.1	-
------	-----------	------------	---------------------	-----	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1107	356127.84	1188817.25	Аналитический метод	0.1	-
1108	356144.78	1188800.28	Аналитический метод	0.1	-
1109	356145.61	1188799.69	Аналитический метод	0.1	-
1110	356146.59	1188799.42	Аналитический метод	0.1	-
1111	356147.60	1188799.48	Аналитический метод	0.1	-
1112	356150.22	1188800.11	Аналитический метод	0.1	-
1113	356152.04	1188792.12	Аналитический метод	0.1	-
1114	356150.79	1188791.59	Аналитический метод	0.1	-
1115	356149.96	1188790.69	Аналитический метод	0.1	-
1116	356149.56	1188789.52	Аналитический метод	0.1	-
1117	356149.67	1188788.30	Аналитический метод	0.1	-
1118	356151.30	1188782.87	Аналитический метод	0.1	-
1119	356136.02	1188760.54	Аналитический метод	0.1	-
1120	356135.59	1188759.57	Аналитический метод	0.1	-
1121	356135.52	1188758.51	Аналитический метод	0.1	-
1122	356135.83	1188757.48	Аналитический метод	0.1	-
1123	356136.48	1188756.64	Аналитический метод	0.1	-
1124	356163.83	1188731.63	Аналитический метод	0.1	-
1125	356159.52	1188727.44	Аналитический метод	0.1	-
1126	356158.91	1188726.60	Аналитический метод	0.1	-
1127	356158.63	1188725.60	Аналитический метод	0.1	-

1128	356158.70	1188724.56	Аналитический метод	0.1	-
1129	356159.13	1188723.61	Аналитический метод	0.1	-
1130	356159.85	1188722.86	Аналитический метод	0.1	-
1131	356160.79	1188722.40	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
1132	356161.83	1188722.30	Аналитический метод	0.1	-
1133	356162.84	1188722.55	Аналитический метод	0.1	-
1134	356163.70	1188723.14	Аналитический метод	0.1	-
1135	356169.48	1188728.75	Аналитический метод	0.1	-
1136	356177.68	1188729.22	Аналитический метод	0.1	-
1137	356178.69	1188729.46	Аналитический метод	0.1	-
1138	356179.57	1188730.04	Аналитический метод	0.1	-
1139	356180.19	1188730.87	Аналитический метод	0.1	-
1140	356180.49	1188731.87	Аналитический метод	0.1	-
1141	356180.43	1188732.91	Аналитический метод	0.1	-
1142	356180.02	1188733.87	Аналитический метод	0.1	-
1143	356179.30	1188734.62	Аналитический метод	0.1	-
1144	356178.37	1188735.09	Аналитический метод	0.1	-
1145	356177.34	1188735.22	Аналитический метод	0.1	-
1146	356169.28	1188734.76	Аналитический метод	0.1	-
1147	356142.44	1188759.30	Аналитический метод	0.1	-
1148	356157.06	1188780.66	Аналитический метод	0.1	-
1149	356157.54	1188781.89	Аналитический метод	0.1	-

1150	356157.45	1188783.21	Аналитический метод	0.1	-
1151	356156.34	1188786.92	Аналитический метод	0.1	-
1152	356204.43	1188797.29	Аналитический метод	0.1	-
1153	356204.96	1188795.31	Аналитический метод	0.1	-
1154	356205.45	1188794.30	Аналитический метод	0.1	-
1155	356206.27	1188793.54	Аналитический метод	0.1	-
1156	356207.31	1188793.13	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1157	356208.43	1188793.14	Аналитический метод	0.1	-
1158	356210.20	1188793.48	Аналитический метод	0.1	-
1159	356211.69	1188785.51	Аналитический метод	0.1	-
1160	356212.06	1188784.53	Аналитический метод	0.1	-
1161	356212.74	1188783.74	Аналитический метод	0.1	-
1162	356213.64	1188783.23	Аналитический метод	0.1	-
1163	356214.67	1188783.06	Аналитический метод	0.1	-
1164	356215.70	1188783.25	Аналитический метод	0.1	-
1165	356216.59	1188783.78	Аналитический метод	0.1	-
1166	356217.25	1188784.59	Аналитический метод	0.1	-
1167	356217.60	1188785.57	Аналитический метод	0.1	-
1168	356217.59	1188786.61	Аналитический метод	0.1	-
1169	356215.57	1188797.41	Аналитический метод	0.1	-
1170	356215.07	1188798.59	Аналитический метод	0.1	-
1171	356214.12	1188799.46	Аналитический метод	0.1	-

1172	356212.93	1188799.93	Аналитический метод	0.1	-
1173	356211.86	1188799.91	Аналитический метод	0.1	-
1174	356210.04	1188799.56	Аналитический метод	0.1	-
1175	356209.37	1188802.08	Аналитический метод	0.1	-
1176	356208.79	1188804.25	Аналитический метод	0.1	-
1177	356205.39	1188816.71	Аналитический метод	0.1	-
1178	356206.30	1188818.30	Аналитический метод	0.1	-
1179	356206.30	1188819.39	Аналитический метод	0.1	-
1180	356201.37	1188846.79	Аналитический метод	0.1	-
1181	356201.08	1188848.32	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1182	356200.38	1188849.87	Аналитический метод	0.1	-
1183	356199.33	1188850.82	Аналитический метод	0.1	-
1184	356198.36	1188851.17	Аналитический метод	0.1	-
1185	356197.34	1188851.17	Аналитический метод	0.1	-
1186	356195.13	1188850.57	Аналитический метод	0.1	-
1187	356191.02	1188849.20	Аналитический метод	0.1	-
1188	356172.15	1188905.42	Аналитический метод	0.1	-
1189	356252.04	1188928.19	Аналитический метод	0.1	-
1190	356252.80	1188926.44	Аналитический метод	0.1	-
1191	356253.66	1188925.70	Аналитический метод	0.1	-
1192	356254.74	1188925.34	Аналитический метод	0.1	-
1193	356255.87	1188925.40	Аналитический метод	0.1	-

1194	356278.35	1188931.06	Аналитический метод	0.1	-
1195	356289.32	1188933.19	Аналитический метод	0.1	-
1196	356296.54	1188934.50	Аналитический метод	0.1	-
1197	356315.80	1188938.98	Аналитический метод	0.1	-
1198	356328.24	1188941.85	Аналитический метод	0.1	-
1199	356354.29	1188948.55	Аналитический метод	0.1	-
1200	356374.43	1188954.46	Аналитический метод	0.1	-
1201	356412.91	1188974.62	Аналитический метод	0.1	-
1202	356451.51	1189002.05	Аналитический метод	0.1	-
1203	356477.78	1188964.12	Аналитический метод	0.1	-
1204	356475.98	1188962.68	Аналитический метод	0.1	-
1205	356474.50	1188964.31	Аналитический метод	0.1	-
1206	356470.98	1188969.01	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1207	356470.14	1188969.77	Аналитический метод	0.1	-
1208	356469.08	1188970.17	Аналитический метод	0.1	-
1209	356467.95	1188970.14	Аналитический метод	0.1	-
1210	356466.90	1188969.70	Аналитический метод	0.1	-
1211	356463.58	1188967.46	Аналитический метод	0.1	-
1212	356462.82	1188968.47	Аналитический метод	0.1	-
1213	356462.06	1188969.18	Аналитический метод	0.1	-
1214	356461.10	1188969.59	Аналитический метод	0.1	-
1215	356460.06	1188969.64	Аналитический метод	0.1	-

1216	356459.06	1188969.33	Аналитический метод	0.1	-
1217	356458.23	1188968.70	Аналитический метод	0.1	-
1218	356457.66	1188967.82	Аналитический метод	0.1	-
1219	356457.43	1188966.81	Аналитический метод	0.1	-
1220	356457.56	1188965.77	Аналитический метод	0.1	-
1221	356458.04	1188964.85	Аналитический метод	0.1	-
1222	356460.52	1188961.58	Аналитический метод	0.1	-
1223	356461.36	1188960.82	Аналитический метод	0.1	-
1224	356462.42	1188960.43	Аналитический метод	0.1	-
1225	356463.55	1188960.46	Аналитический метод	0.1	-
1226	356464.59	1188960.90	Аналитический метод	0.1	-
1227	356467.89	1188963.12	Аналитический метод	0.1	-
1228	356469.71	1188960.69	Аналитический метод	0.1	-
412	356435.93	1188936.45	Аналитический метод	0.1	-
1229	356592.16	1188865.98	Аналитический метод	0.1	-
1230	356590.88	1188865.36	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1231	356590.24	1188864.56	Аналитический метод	0.1	-
1232	356579.07	1188844.37	Аналитический метод	0.1	-
1233	356551.66	1188854.24	Аналитический метод	0.1	-
1234	356549.85	1188854.26	Аналитический метод	0.1	-
1235	356555.95	1188867.16	Аналитический метод	0.1	-
1236	356556.23	1188868.20	Аналитический метод	0.1	-

1237	356556.12	1188869.28	Аналитический метод	0.1	-
1238	356555.63	1188870.25	Аналитический метод	0.1	-
1239	356537.06	1188894.86	Аналитический метод	0.1	-
1240	356521.69	1188915.08	Аналитический метод	0.1	-
1241	356509.32	1188931.45	Аналитический метод	0.1	-
1242	356495.91	1188949.28	Аналитический метод	0.1	-
1243	356495.13	1188950.00	Аналитический метод	0.1	-
1244	356494.16	1188950.41	Аналитический метод	0.1	-
1245	356493.11	1188950.45	Аналитический метод	0.1	-
1246	356492.10	1188950.13	Аналитический метод	0.1	-
1247	356487.29	1188947.57	Аналитический метод	0.1	-
1248	356484.41	1188951.48	Аналитический метод	0.1	-
1249	356479.71	1188958.00	Аналитический метод	0.1	-
1250	356483.71	1188961.19	Аналитический метод	0.1	-
1251	356484.44	1188962.04	Аналитический метод	0.1	-
1252	356484.81	1188963.10	Аналитический метод	0.1	-
1253	356484.76	1188964.21	Аналитический метод	0.1	-
1254	356484.31	1188965.24	Аналитический метод	0.1	-
1255	356457.74	1189003.61	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
1256	356485.49	1189025.18	Аналитический метод	0.1	-
1257	356490.89	1189018.97	Аналитический метод	0.1	-
1258	356495.94	1189012.62	Аналитический метод	0.1	-

1259	356504.05	1189002.97	Аналитический метод	0.1	-
1260	356506.47	1189000.02	Аналитический метод	0.1	-
1261	356515.34	1188989.07	Аналитический метод	0.1	-
1262	356507.37	1188983.34	Аналитический метод	0.1	-
1263	356506.64	1188982.59	Аналитический метод	0.1	-
1264	356506.21	1188981.64	Аналитический метод	0.1	-
1265	356506.14	1188980.60	Аналитический метод	0.1	-
1266	356506.42	1188979.60	Аналитический метод	0.1	-
1267	356507.03	1188978.75	Аналитический метод	0.1	-
1268	356507.89	1188978.17	Аналитический метод	0.1	-
1269	356508.90	1188977.91	Аналитический метод	0.1	-
1270	356509.93	1188978.01	Аналитический метод	0.1	-
1271	356510.87	1188978.46	Аналитический метод	0.1	-
1272	356519.05	1188984.34	Аналитический метод	0.1	-
1273	356534.41	1188963.75	Аналитический метод	0.1	-
1274	356547.25	1188946.76	Аналитический метод	0.1	-
1275	356566.20	1188922.33	Аналитический метод	0.1	-
1276	356569.34	1188918.14	Аналитический метод	0.1	-
1277	356560.18	1188911.89	Аналитический метод	0.1	-
1278	356559.43	1188911.16	Аналитический метод	0.1	-
1279	356558.98	1188910.22	Аналитический метод	0.1	-
1280	356558.88	1188909.18	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

1281	356559.14	1188908.18	Аналитический метод	0.1	-
1282	356559.72	1188907.31	Аналитический метод	0.1	-
1283	356560.57	1188906.71	Аналитический метод	0.1	-
1284	356561.57	1188906.42	Аналитический метод	0.1	-
1285	356562.61	1188906.50	Аналитический метод	0.1	-
1286	356563.56	1188906.93	Аналитический метод	0.1	-
1287	356572.95	1188913.34	Аналитический метод	0.1	-
1288	356590.18	1188890.75	Аналитический метод	0.1	-
1289	356593.80	1188886.08	Аналитический метод	0.1	-
1290	356595.28	1188885.04	Аналитический метод	0.1	-
1291	356597.09	1188884.48	Аналитический метод	0.1	-
1229	356592.16	1188865.98	Аналитический метод	0.1	-
1292	356880.99	1188681.32	Аналитический метод	0.1	-
1293	356876.89	1188682.41	Аналитический метод	0.1	-
1294	356877.70	1188685.47	Аналитический метод	0.1	-
1295	356877.76	1188686.71	Аналитический метод	0.1	-
1296	356877.31	1188687.88	Аналитический метод	0.1	-
1297	356876.43	1188688.76	Аналитический метод	0.1	-
1298	356856.12	1188701.94	Аналитический метод	0.1	-
1299	356869.82	1188695.38	Аналитический метод	0.1	-
1300	356871.57	1188694.78	Аналитический метод	0.1	-
1301	356872.48	1188694.07	Аналитический метод	0.1	-
1302	356883.41	1188688.58	Аналитический метод	0.1	-
1292	356880.99	1188681.32	Аналитический метод	0.1	-
1303	356901.65	1188671.53	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
1304	356885.41	1188676.05	Аналитический метод	0.1	-
1305	356888.91	1188686.09	Аналитический метод	0.1	-
1306	356895.18	1188683.49	Аналитический метод	0.1	-
1307	356896.09	1188682.79	Аналитический метод	0.1	-
1308	356897.02	1188682.11	Аналитический метод	0.1	-
1309	356906.89	1188677.52	Аналитический метод	0.1	-
1310	356913.52	1188674.11	Аналитический метод	0.1	-
1303	356901.65	1188671.53	Аналитический метод	0.1	-
1311	356133.63	1188738.67	Аналитический метод	0.1	-
1312	356132.99	1188739.49	Аналитический метод	0.1	-
1313	356124.76	1188746.89	Аналитический метод	0.1	-
1314	356123.87	1188747.44	Аналитический метод	0.1	-
1315	356122.85	1188747.66	Аналитический метод	0.1	-
1316	356121.82	1188747.51	Аналитический метод	0.1	-
1317	356120.90	1188747.02	Аналитический метод	0.1	-
1318	356120.20	1188746.25	Аналитический метод	0.1	-
1319	356119.82	1188745.28	Аналитический метод	0.1	-
1320	356119.78	1188744.24	Аналитический метод	0.1	-
1321	356120.10	1188743.25	Аналитический метод	0.1	-
1322	356120.74	1188742.43	Аналитический метод	0.1	-
1323	356128.97	1188735.03	Аналитический метод	0.1	-
1324	356129.86	1188734.48	Аналитический метод	0.1	-
1325	356130.88	1188734.26	Аналитический метод	0.1	-
1326	356131.91	1188734.41	Аналитический метод	0.1	-
1327	356132.83	1188734.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1328	356133.53	1188735.67	Аналитический метод	0.1	-
1329	356133.91	1188736.64	Аналитический метод	0.1	-
1330	356133.95	1188737.68	Аналитический метод	0.1	-
1311	356133.63	1188738.67	Аналитический метод	0.1	-
1331	356113.43	1188921.15	Аналитический метод	0.1	-
1332	356112.91	1188922.06	Аналитический метод	0.1	-
1333	356112.11	1188922.73	Аналитический метод	0.1	-
1334	356111.13	1188923.08	Аналитический метод	0.1	-
1335	356110.09	1188923.08	Аналитический метод	0.1	-
1336	356095.72	1188920.56	Аналитический метод	0.1	-
1337	356085.06	1188918.24	Аналитический метод	0.1	-
1338	356082.43	1188919.53	Аналитический метод	0.1	-
1339	356081.43	1188919.81	Аналитический метод	0.1	-
1340	356080.39	1188919.74	Аналитический метод	0.1	-
1341	356079.43	1188919.32	Аналитический метод	0.1	-
1342	356078.68	1188918.60	Аналитический метод	0.1	-
1343	356078.23	1188917.66	Аналитический метод	0.1	-
1344	356078.12	1188916.62	Аналитический метод	0.1	-
1345	356078.37	1188915.61	Аналитический метод	0.1	-
1346	356078.95	1188914.75	Аналитический метод	0.1	-
1347	356079.79	1188914.13	Аналитический метод	0.1	-
1348	356083.35	1188912.39	Аналитический метод	0.1	-
1349	356085.31	1188912.16	Аналитический метод	0.1	-
1350	356097.00	1188914.70	Аналитический метод	0.1	-

1351	356111.13	1188917.18	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
1352	356112.11	1188917.53	Аналитический метод	0.1	-
1353	356112.91	1188918.20	Аналитический метод	0.1	-
1354	356113.43	1188919.10	Аналитический метод	0.1	-
1355	356113.61	1188920.13	Аналитический метод	0.1	-
1331	356113.43	1188921.15	Аналитический метод	0.1	-
1356	356068.74	1188888.68	Аналитический метод	0.1	-
1357	356068.32	1188889.63	Аналитический метод	0.1	-
1358	356067.60	1188890.38	Аналитический метод	0.1	-
1359	356066.66	1188890.84	Аналитический метод	0.1	-
1360	356065.62	1188890.95	Аналитический метод	0.1	-
1361	356064.61	1188890.70	Аналитический метод	0.1	-
1362	356063.75	1188890.12	Аналитический метод	0.1	-
1363	356063.14	1188889.28	Аналитический метод	0.1	-
1364	356058.50	1188879.80	Аналитический метод	0.1	-
1365	356058.21	1188878.80	Аналитический метод	0.1	-
1366	356058.28	1188877.76	Аналитический метод	0.1	-
1367	356058.70	1188876.81	Аналитический метод	0.1	-
1368	356059.42	1188876.06	Аналитический метод	0.1	-
1369	356060.36	1188875.60	Аналитический метод	0.1	-
1370	356061.40	1188875.49	Аналитический метод	0.1	-
1371	356062.41	1188875.74	Аналитический метод	0.1	-

1372	356063.27	1188876.32	Аналитический метод	0.1	-
1373	356063.88	1188877.16	Аналитический метод	0.1	-
1374	356068.52	1188886.64	Аналитический метод	0.1	-
1375	356068.81	1188887.64	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
1356	356068.74	1188888.68	Аналитический метод	0.1	-
1376	356083.18	1188783.11	Аналитический метод	0.1	-
1377	356082.69	1188784.03	Аналитический метод	0.1	-
1378	356081.91	1188784.72	Аналитический метод	0.1	-
1379	356056.59	1188800.39	Аналитический метод	0.1	-
1380	356055.62	1188800.78	Аналитический метод	0.1	-
1381	356054.58	1188800.81	Аналитический метод	0.1	-
1382	356053.59	1188800.48	Аналитический метод	0.1	-
1383	356052.77	1188799.84	Аналитический метод	0.1	-
1384	356052.22	1188798.95	Аналитический метод	0.1	-
1385	356052.01	1188797.93	Аналитический метод	0.1	-
1386	356052.16	1188796.90	Аналитический метод	0.1	-
1387	356052.65	1188795.98	Аналитический метод	0.1	-
1388	356053.43	1188795.29	Аналитический метод	0.1	-
1389	356078.75	1188779.62	Аналитический метод	0.1	-
1390	356079.72	1188779.23	Аналитический метод	0.1	-
1391	356080.76	1188779.20	Аналитический метод	0.1	-
1392	356081.75	1188779.53	Аналитический метод	0.1	-

1393	356082.57	1188780.17	Аналитический метод	0.1	-
1394	356083.12	1188781.06	Аналитический метод	0.1	-
1395	356083.33	1188782.08	Аналитический метод	0.1	-
1376	356083.18	1188783.11	Аналитический метод	0.1	-
1396	356062.41	1188988.29	Аналитический метод	0.1	-
1397	356061.86	1188989.17	Аналитический метод	0.1	-
1398	356061.04	1188989.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1399	356060.05	1188990.14	Аналитический метод	0.1	-
1400	356059.01	1188990.11	Аналитический метод	0.1	-
1401	356058.05	1188989.72	Аналитический метод	0.1	-
1402	356036.73	1188976.46	Аналитический метод	0.1	-
1403	356035.88	1188975.67	Аналитический метод	0.1	-
1404	356035.40	1188974.62	Аналитический метод	0.1	-
1405	356035.34	1188973.47	Аналитический метод	0.1	-
1406	356035.73	1188972.38	Аналитический метод	0.1	-
1407	356037.38	1188969.60	Аналитический метод	0.1	-
1408	356038.06	1188968.81	Аналитический метод	0.1	-
1409	356038.97	1188968.30	Аналитический метод	0.1	-
1410	356040.00	1188968.13	Аналитический метод	0.1	-
1411	356041.02	1188968.32	Аналитический метод	0.1	-
1412	356041.92	1188968.86	Аналитический метод	0.1	-
1413	356042.58	1188969.66	Аналитический метод	0.1	-
1414	356042.92	1188970.64	Аналитический метод	0.1	-



