

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» 06 2026 г.
г. Калининград

№ 357

Об установлении охранных зон тепловой сети по ул. Аллея смелых, тепловой сети по ул. Куйбышева, т/с от ЦТП Куйбышева, 2, тепловой сети по ул. Клинической, т/с от ТК 3-42 до ЦТП Клиническая, тепловой сети по ул. Батальной, т/с от ТК 7-6 до ул. Батальной, 46-54, тепловой сети от ТК В-16 до ЦТП Литовский Вал в г. Калининграде

В связи с обращением муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» от 18.02.2026 вх. № 6-500-орг, руководствуясь статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 20¹ 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 39:15:000000:12890 протяженностью 1685 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская область, г.о. город Калининград, г. Калининград, ул. Аллея смелых, согласно графическому описанию (приложение № 1);

2) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:22340 протяженностью 1480 м, местоположение: Российская Федерация, Калининградская область, г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Куйбышева, т/с от ЦТП Куйбышева, 2, согласно

графическому описанию (приложение № 2);

3) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:12763 протяженностью 166 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская область, г.о. город Калининград, г. Калининград, ул. Клиническая, т/с от ТК 3-42 до ЦТП Клиническая, согласно графическому описанию (приложение № 3);

4) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:12855 протяженностью 1150 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская область, г.о. город Калининград, г. Калининград, ул. Батальная, т/с от ТК 7-6 до ул. Батальной, 46-54, согласно графическому описанию (приложение № 4);

5) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:132521:375 протяженностью 146 м, местоположение: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, т/с от ТК В-16 до ЦТП Литовский Вал, согласно графическому описанию (приложение № 5).

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

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

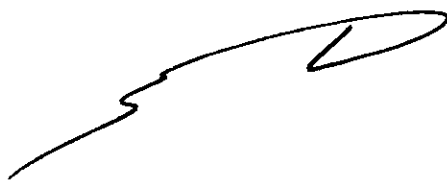
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков определяется в соответствии с пунктом 10 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 01 » 06 2026 г. № 357

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Охранная зона тепловой сети по ул. Аллея смелых					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			9689 +/- 34 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352112.39	1190247.50	Аналитический метод	0.1	-
2	352112.21	1190248.52	Аналитический метод	0.1	-
3	352111.68	1190249.42	Аналитический метод	0.1	-
4	352110.88	1190250.09	Аналитический метод	0.1	-
5	352109.90	1190250.45	Аналитический метод	0.1	-

6	352108.86	1190250.44	Аналитический метод	0.1	-
7	352107.88	1190250.08	Аналитический метод	0.1	-
8	352107.09	1190249.41	Аналитический метод	0.1	-
9	352106.57	1190248.51	Аналитический метод	0.1	-
10	352106.39	1190247.48	Аналитический метод	0.1	-
11	352106.41	1190237.99	Аналитический метод	0.1	-
12	352105.11	1190236.58	Аналитический метод	0.1	-
13	352104.88	1190235.48	Аналитический метод	0.1	-
14	352104.80	1190231.67	Аналитический метод	0.1	-
15	352104.97	1190230.62	Аналитический метод	0.1	-
16	352106.01	1190229.22	Аналитический метод	0.1	-
17	352104.65	1190229.26	Аналитический метод	0.1	-
18	352103.47	1190229.06	Аналитический метод	0.1	-
19	352102.47	1190228.41	Аналитический метод	0.1	-
20	352101.80	1190227.42	Аналитический метод	0.1	-
21	352101.56	1190226.25	Аналитический метод	0.1	-
22	352101.63	1190194.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352100.73	1190193.34	Аналитический метод	0.1	-
24	352100.52	1190192.24	Аналитический метод	0.1	-
25	352100.52	1190156.81	Аналитический метод	0.1	-
26	352098.33	1190156.77	Аналитический метод	0.1	-
27	352097.13	1190157.72	Аналитический метод	0.1	-
28	352096.07	1190157.94	Аналитический метод	0.1	-

29	352090.90	1190158.05	Аналитический метод	0.1	-
30	352089.70	1190157.82	Аналитический метод	0.1	-
31	352088.68	1190157.14	Аналитический метод	0.1	-
32	352088.03	1190156.10	Аналитический метод	0.1	-
33	352085.69	1190149.79	Аналитический метод	0.1	-
34	352081.93	1190136.73	Аналитический метод	0.1	-
35	352080.97	1190131.30	Аналитический метод	0.1	-
36	352080.23	1190119.75	Аналитический метод	0.1	-
37	352080.17	1190114.48	Аналитический метод	0.1	-
38	352069.85	1190114.48	Аналитический метод	0.1	-
39	352068.74	1190114.27	Аналитический метод	0.1	-
40	352067.79	1190113.66	Аналитический метод	0.1	-
41	352067.13	1190112.75	Аналитический метод	0.1	-
42	352066.86	1190111.66	Аналитический метод	0.1	-
43	352065.85	1190094.68	Аналитический метод	0.1	-
44	352064.84	1190087.04	Аналитический метод	0.1	-
45	352028.23	1190087.18	Аналитический метод	0.1	-
46	352028.07	1190098.09	Аналитический метод	0.1	-
47	352027.85	1190099.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	352027.24	1190100.13	Аналитический метод	0.1	-
49	352026.33	1190100.77	Аналитический метод	0.1	-
50	352025.24	1190101.05	Аналитический метод	0.1	-

51	352023.49	1190101.15	Аналитический метод	0.1	-
52	352021.46	1190100.54	Аналитический метод	0.1	-
53	352023.64	1190166.67	Аналитический метод	0.1	-
54	352031.70	1190167.90	Аналитический метод	0.1	-
55	352032.67	1190168.23	Аналитический метод	0.1	-
56	352033.47	1190168.85	Аналитический метод	0.1	-
57	352034.01	1190169.70	Аналитический метод	0.1	-
58	352034.24	1190170.69	Аналитический метод	0.1	-
59	352034.95	1190182.59	Аналитический метод	0.1	-
60	352037.48	1190225.17	Аналитический метод	0.1	-
61	352037.74	1190233.49	Аналитический метод	0.1	-
62	352037.57	1190234.58	Аналитический метод	0.1	-
63	352037.02	1190235.53	Аналитический метод	0.1	-
64	352036.16	1190236.22	Аналитический метод	0.1	-
65	352026.84	1190241.22	Аналитический метод	0.1	-
66	352025.62	1190241.57	Аналитический метод	0.1	-
67	352010.07	1190242.58	Аналитический метод	0.1	-
68	352009.40	1190243.93	Аналитический метод	0.1	-
69	352008.50	1190244.59	Аналитический метод	0.1	-
70	352007.41	1190244.88	Аналитический метод	0.1	-
71	352003.11	1190245.18	Аналитический метод	0.1	-
72	352002.02	1190245.06	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

73	352001.04	1190244.55	Аналитический метод	0.1	-
74	352000.23	1190243.47	Аналитический метод	0.1	-
75	351977.35	1190245.32	Аналитический метод	0.1	-
76	351978.60	1190258.01	Аналитический метод	0.1	-
77	351978.88	1190261.98	Аналитический метод	0.1	-
78	351979.91	1190281.93	Аналитический метод	0.1	-
79	351979.73	1190283.09	Аналитический метод	0.1	-
80	351979.13	1190284.10	Аналитический метод	0.1	-
81	351978.18	1190284.80	Аналитический метод	0.1	-
82	351977.03	1190285.08	Аналитический метод	0.1	-
83	351973.41	1190285.23	Аналитический метод	0.1	-
84	351972.89	1190296.44	Аналитический метод	0.1	-
85	351972.66	1190297.46	Аналитический метод	0.1	-
86	351972.10	1190298.33	Аналитический метод	0.1	-
87	351971.27	1190298.97	Аналитический метод	0.1	-
88	351970.27	1190299.28	Аналитический метод	0.1	-
89	351969.23	1190299.23	Аналитический метод	0.1	-
90	351968.27	1190298.83	Аналитический метод	0.1	-
91	351967.50	1190298.12	Аналитический метод	0.1	-
92	351967.03	1190297.19	Аналитический метод	0.1	-
93	351966.89	1190296.16	Аналитический метод	0.1	-
94	351967.54	1190282.20	Аналитический метод	0.1	-
95	351967.80	1190281.12	Аналитический метод	0.1	-
96	351968.42	1190280.21	Аналитический метод	0.1	-
97	351969.34	1190279.59	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	351970.42	1190279.34	Аналитический метод	0.1	-
99	351973.75	1190279.20	Аналитический метод	0.1	-
100	351972.88	1190262.28	Аналитический метод	0.1	-
101	351972.62	1190258.59	Аналитический метод	0.1	-
102	351971.37	1190245.89	Аналитический метод	0.1	-
103	351957.68	1190247.38	Аналитический метод	0.1	-
104	351957.12	1190248.83	Аналитический метод	0.1	-
105	351956.20	1190249.61	Аналитический метод	0.1	-
106	351955.05	1190249.97	Аналитический метод	0.1	-
107	351951.00	1190250.37	Аналитический метод	0.1	-
108	351949.86	1190250.26	Аналитический метод	0.1	-
109	351948.84	1190249.72	Аналитический метод	0.1	-
110	351947.97	1190248.50	Аналитический метод	0.1	-
111	351933.33	1190250.05	Аналитический метод	0.1	-
112	351931.25	1190249.65	Аналитический метод	0.1	-
113	351914.00	1190251.06	Аналитический метод	0.1	-
114	351915.72	1190270.66	Аналитический метод	0.1	-
115	351915.28	1190272.51	Аналитический метод	0.1	-
116	351911.25	1190278.97	Аналитический метод	0.1	-
117	351910.87	1190280.18	Аналитический метод	0.1	-
118	351910.22	1190280.98	Аналитический метод	0.1	-
119	351909.33	1190281.51	Аналитический метод	0.1	-
120	351908.33	1190281.71	Аналитический метод	0.1	-
121	351892.15	1190282.12	Аналитический метод	0.1	-
122	351890.97	1190282.99	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
123	351889.96	1190283.18	Аналитический метод	0.1	-
124	351886.35	1190283.23	Аналитический метод	0.1	-
125	351885.32	1190283.06	Аналитический метод	0.1	-
126	351884.41	1190282.55	Аналитический метод	0.1	-
127	351883.73	1190281.77	Аналитический метод	0.1	-
128	351883.36	1190280.79	Аналитический метод	0.1	-
129	351883.35	1190279.75	Аналитический метод	0.1	-
130	351883.69	1190278.77	Аналитический метод	0.1	-
131	351884.35	1190277.96	Аналитический метод	0.1	-
132	351885.24	1190277.43	Аналитический метод	0.1	-
133	351886.27	1190277.23	Аналитический метод	0.1	-
134	351887.88	1190277.21	Аналитический метод	0.1	-
135	351889.02	1190276.37	Аналитический метод	0.1	-
136	351890.02	1190276.17	Аналитический метод	0.1	-
137	351906.17	1190275.76	Аналитический метод	0.1	-
138	351909.65	1190270.18	Аналитический метод	0.1	-
139	351907.76	1190248.58	Аналитический метод	0.1	-
140	351907.89	1190247.41	Аналитический метод	0.1	-
141	351908.46	1190246.39	Аналитический метод	0.1	-
142	351909.38	1190245.65	Аналитический метод	0.1	-
143	351910.50	1190245.33	Аналитический метод	0.1	-
144	351931.34	1190243.62	Аналитический метод	0.1	-
145	351933.32	1190244.02	Аналитический метод	0.1	-
146	351950.12	1190242.24	Аналитический метод	0.1	-

147	351952.16	1190242.80	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
148	351952.98	1190242.10	Аналитический метод	0.1	-
149	351954.11	1190241.74	Аналитический метод	0.1	-
150	351973.83	1190239.59	Аналитический метод	0.1	-
151	352002.34	1190237.28	Аналитический метод	0.1	-
152	352003.44	1190237.40	Аналитический метод	0.1	-
153	352004.69	1190238.20	Аналитический метод	0.1	-
154	352005.89	1190237.06	Аналитический метод	0.1	-
155	352006.98	1190236.78	Аналитический метод	0.1	-
156	352024.58	1190235.63	Аналитический метод	0.1	-
157	352031.68	1190231.82	Аналитический метод	0.1	-
158	352031.58	1190228.53	Аналитический метод	0.1	-
159	352028.16	1190228.72	Аналитический метод	0.1	-
160	352027.13	1190228.59	Аналитический метод	0.1	-
161	352026.20	1190228.12	Аналитический метод	0.1	-
162	352025.48	1190227.37	Аналитический метод	0.1	-
163	352025.07	1190226.41	Аналитический метод	0.1	-
164	352025.01	1190225.37	Аналитический метод	0.1	-
165	352025.31	1190224.37	Аналитический метод	0.1	-
166	352025.93	1190223.54	Аналитический метод	0.1	-
167	352026.81	1190222.96	Аналитический метод	0.1	-
168	352027.82	1190222.72	Аналитический метод	0.1	-

169	352031.32	1190222.52	Аналитический метод	0.1	-
170	352029.13	1190185.68	Аналитический метод	0.1	-
171	352024.58	1190186.21	Аналитический метод	0.1	-
172	352023.54	1190186.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	352022.58	1190185.74	Аналитический метод	0.1	-
174	352021.82	1190185.02	Аналитический метод	0.1	-
175	352021.36	1190184.09	Аналитический метод	0.1	-
176	352021.23	1190183.06	Аналитический метод	0.1	-
177	352021.47	1190182.04	Аналитический метод	0.1	-
178	352022.05	1190181.17	Аналитический метод	0.1	-
179	352022.88	1190180.55	Аналитический метод	0.1	-
180	352023.88	1190180.25	Аналитический метод	0.1	-
181	352028.77	1190179.67	Аналитический метод	0.1	-
182	352028.40	1190173.47	Аналитический метод	0.1	-
183	352020.27	1190172.23	Аналитический метод	0.1	-
184	352019.29	1190171.90	Аналитический метод	0.1	-
185	352018.48	1190171.25	Аналитический метод	0.1	-
186	352017.93	1190170.37	Аналитический метод	0.1	-
187	352017.72	1190169.36	Аналитический метод	0.1	-
188	352015.36	1190097.61	Аналитический метод	0.1	-
189	352015.56	1190096.42	Аналитический метод	0.1	-
190	352016.21	1190095.41	Аналитический метод	0.1	-

191	352017.21	1190094.74	Аналитический метод	0.1	-
192	352018.39	1190094.51	Аналитический метод	0.1	-
193	352022.12	1190094.54	Аналитический метод	0.1	-
194	352022.27	1190084.15	Аналитический метод	0.1	-
195	352022.51	1190083.01	Аналитический метод	0.1	-
196	352023.16	1190082.06	Аналитический метод	0.1	-
197	352024.12	1190081.42	Аналитический метод	0.1	-

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	352025.26	1190081.19	Аналитический метод	0.1	-
199	352086.55	1190080.96	Аналитический метод	0.1	-
200	352086.38	1190062.02	Аналитический метод	0.1	-
201	352068.28	1190062.02	Аналитический метод	0.1	-
202	352067.13	1190061.79	Аналитический метод	0.1	-
203	352066.16	1190061.14	Аналитический метод	0.1	-
204	352065.51	1190060.17	Аналитический метод	0.1	-
205	352065.28	1190059.02	Аналитический метод	0.1	-
206	352065.37	1189917.12	Аналитический метод	0.1	-
207	352047.13	1189917.00	Аналитический метод	0.1	-
208	352046.00	1189916.77	Аналитический метод	0.1	-
209	352045.04	1189916.13	Аналитический метод	0.1	-
210	352044.39	1189915.18	Аналитический метод	0.1	-
211	352044.15	1189914.06	Аналитический метод	0.1	-
212	352043.78	1189893.99	Аналитический метод	0.1	-

213	352043.45	1189881.24	Аналитический метод	0.1	-
214	352031.84	1189881.79	Аналитический метод	0.1	-
215	351993.37	1189884.57	Аналитический метод	0.1	-
216	351979.50	1189885.42	Аналитический метод	0.1	-
217	351978.33	1189885.26	Аналитический метод	0.1	-
218	351977.41	1189886.24	Аналитический метод	0.1	-
219	351975.60	1189887.04	Аналитический метод	0.1	-
220	351961.99	1189888.11	Аналитический метод	0.1	-
221	351954.18	1189888.63	Аналитический метод	0.1	-
222	351941.53	1189889.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	351940.96	1189890.18	Аналитический метод	0.1	-
224	351940.11	1189890.81	Аналитический метод	0.1	-
225	351939.10	1189891.11	Аналитический метод	0.1	-
226	351933.28	1189891.75	Аналитический метод	0.1	-
227	351932.54	1189895.65	Аналитический метод	0.1	-
228	351932.02	1189896.85	Аналитический метод	0.1	-
229	351931.04	1189897.71	Аналитический метод	0.1	-
230	351929.79	1189898.08	Аналитический метод	0.1	-
231	351918.90	1189898.82	Аналитический метод	0.1	-
232	351917.44	1189899.38	Аналитический метод	0.1	-
233	351883.02	1189901.74	Аналитический метод	0.1	-
234	351881.59	1189901.40	Аналитический метод	0.1	-

235	351757.89	1189907.81	Аналитический метод	0.1	-
236	351756.40	1189909.80	Аналитический метод	0.1	-
237	351758.03	1189938.12	Аналитический метод	0.1	-
238	351772.73	1189936.93	Аналитический метод	0.1	-
239	351773.91	1189937.07	Аналитический метод	0.1	-
240	351774.95	1189937.66	Аналитический метод	0.1	-
241	351775.67	1189938.61	Аналитический метод	0.1	-
242	351775.97	1189939.76	Аналитический метод	0.1	-
243	351776.77	1189955.00	Аналитический метод	0.1	-
244	351782.51	1189954.89	Аналитический метод	0.1	-
245	351783.62	1189955.08	Аналитический метод	0.1	-
246	351784.58	1189955.66	Аналитический метод	0.1	-
247	351785.26	1189956.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	351785.56	1189957.64	Аналитический метод	0.1	-
249	351789.14	1190000.43	Аналитический метод	0.1	-
250	351800.60	1189999.59	Аналитический метод	0.1	-
251	351801.64	1189999.69	Аналитический метод	0.1	-
252	351802.57	1190000.15	Аналитический метод	0.1	-
253	351803.30	1190000.89	Аналитический метод	0.1	-
254	351803.73	1190001.84	Аналитический метод	0.1	-
255	351803.80	1190002.88	Аналитический метод	0.1	-
256	351803.52	1190003.89	Аналитический метод	0.1	-

257	351802.91	1190004.73	Аналитический метод	0.1	-
258	351802.05	1190005.32	Аналитический метод	0.1	-
259	351801.04	1190005.57	Аналитический метод	0.1	-
260	351789.38	1190006.43	Аналитический метод	0.1	-
261	351789.26	1190023.03	Аналитический метод	0.1	-
262	351789.04	1190024.13	Аналитический метод	0.1	-
263	351788.44	1190025.07	Аналитический метод	0.1	-
264	351787.53	1190025.73	Аналитический метод	0.1	-
265	351786.44	1190026.00	Аналитический метод	0.1	-
266	351785.37	1190026.06	Аналитический метод	0.1	-
267	351785.42	1190027.34	Аналитический метод	0.1	-
268	351785.28	1190028.37	Аналитический метод	0.1	-
269	351784.80	1190029.30	Аналитический метод	0.1	-
270	351784.03	1190030.00	Аналитический метод	0.1	-
271	351783.07	1190030.40	Аналитический метод	0.1	-
272	351782.03	1190030.44	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
273	351781.03	1190030.13	Аналитический метод	0.1	-
274	351780.18	1190029.44	Аналитический метод	0.1	-
275	351766.09	1190030.33	Аналитический метод	0.1	-
276	351765.91	1190107.58	Аналитический метод	0.1	-
277	351802.69	1190107.85	Аналитический метод	0.1	-
278	351803.83	1190108.08	Аналитический метод	0.1	-

279	351804.80	1190108.74	Аналитический метод	0.1	-
280	351805.44	1190109.71	Аналитический метод	0.1	-
281	351805.67	1190110.85	Аналитический метод	0.1	-
282	351805.67	1190112.71	Аналитический метод	0.1	-
283	351805.49	1190113.74	Аналитический метод	0.1	-
284	351804.97	1190114.64	Аналитический метод	0.1	-
285	351804.17	1190115.31	Аналитический метод	0.1	-
286	351803.19	1190115.66	Аналитический метод	0.1	-
287	351802.15	1190115.66	Аналитический метод	0.1	-
288	351801.17	1190115.31	Аналитический метод	0.1	-
289	351799.90	1190113.83	Аналитический метод	0.1	-
290	351762.88	1190113.56	Аналитический метод	0.1	-
291	351761.74	1190113.32	Аналитический метод	0.1	-
292	351760.77	1190112.67	Аналитический метод	0.1	-
293	351760.12	1190111.70	Аналитический метод	0.1	-
294	351759.90	1190110.55	Аналитический метод	0.1	-
295	351760.10	1190027.51	Аналитический метод	0.1	-
296	351760.31	1190026.41	Аналитический метод	0.1	-
297	351760.92	1190025.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	351761.82	1190024.81	Аналитический метод	0.1	-
299	351762.91	1190024.53	Аналитический метод	0.1	-
300	351779.25	1190023.50	Аналитический метод	0.1	-

301	351779.43	1190022.23	Аналитический метод	0.1	-
302	351780.03	1190021.24	Аналитический метод	0.1	-
303	351780.95	1190020.55	Аналитический метод	0.1	-
304	351782.07	1190020.26	Аналитический метод	0.1	-
305	351783.28	1190020.19	Аналитический метод	0.1	-
306	351783.40	1190003.76	Аналитический метод	0.1	-
307	351779.81	1189960.94	Аналитический метод	0.1	-
308	351773.98	1189961.05	Аналитический метод	0.1	-
309	351772.85	1189960.85	Аналитический метод	0.1	-
310	351771.88	1189960.25	Аналитический метод	0.1	-
311	351771.20	1189959.32	Аналитический метод	0.1	-
312	351770.92	1189958.21	Аналитический метод	0.1	-
313	351770.13	1189943.16	Аналитический метод	0.1	-
314	351755.45	1189944.35	Аналитический метод	0.1	-
315	351754.27	1189944.21	Аналитический метод	0.1	-
316	351753.24	1189943.62	Аналитический метод	0.1	-
317	351752.52	1189942.68	Аналитический метод	0.1	-
318	351752.21	1189941.53	Аналитический метод	0.1	-
319	351750.24	1189907.40	Аналитический метод	0.1	-
320	351750.41	1189906.23	Аналитический метод	0.1	-
321	351751.02	1189905.21	Аналитический метод	0.1	-
322	351752.06	1189904.49	Аналитический метод	0.1	-

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

323	351752.78	1189902.90	Аналитический метод	0.1	-
324	351753.70	1189902.23	Аналитический метод	0.1	-
325	351754.81	1189901.95	Аналитический метод	0.1	-
326	351882.00	1189895.36	Аналитический метод	0.1	-
327	351883.37	1189895.71	Аналитический метод	0.1	-
328	351915.53	1189893.50	Аналитический метод	0.1	-
329	351917.01	1189892.94	Аналитический метод	0.1	-
330	351927.07	1189892.26	Аналитический метод	0.1	-
331	351927.80	1189888.45	Аналитический метод	0.1	-
332	351928.30	1189887.28	Аналитический метод	0.1	-
333	351929.22	1189886.43	Аналитический метод	0.1	-
334	351930.42	1189886.03	Аналитический метод	0.1	-
335	351936.05	1189885.41	Аналитический метод	0.1	-
336	351936.72	1189884.30	Аналитический метод	0.1	-
337	351937.63	1189883.68	Аналитический метод	0.1	-
338	351938.69	1189883.42	Аналитический метод	0.1	-
339	351953.86	1189882.63	Аналитический метод	0.1	-
340	351961.55	1189882.13	Аналитический метод	0.1	-
341	351972.74	1189881.25	Аналитический метод	0.1	-
342	351973.56	1189875.81	Аналитический метод	0.1	-
343	351973.96	1189874.72	Аналитический метод	0.1	-
344	351975.15	1189873.66	Аналитический метод	0.1	-
345	351973.73	1189826.45	Аналитический метод	0.1	-
346	351970.94	1189826.45	Аналитический метод	0.1	-
347	351969.81	1189826.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
348	351968.84	1189825.59	Аналитический метод	0.1	-
349	351968.19	1189824.64	Аналитический метод	0.1	-
350	351967.94	1189823.51	Аналитический метод	0.1	-
351	351967.89	1189821.16	Аналитический метод	0.1	-
352	351968.05	1189820.13	Аналитический метод	0.1	-
353	351968.55	1189819.22	Аналитический метод	0.1	-
354	351969.34	1189818.53	Аналитический метод	0.1	-
355	351970.31	1189818.16	Аналитический метод	0.1	-
356	351971.35	1189818.14	Аналитический метод	0.1	-
357	351972.33	1189818.47	Аналитический метод	0.1	-
358	351973.15	1189819.12	Аналитический метод	0.1	-
359	351973.78	1189820.45	Аналитический метод	0.1	-
360	351976.99	1189820.45	Аналитический метод	0.1	-
361	351978.11	1189820.67	Аналитический метод	0.1	-
362	351979.07	1189821.28	Аналитический метод	0.1	-
363	351979.72	1189822.21	Аналитический метод	0.1	-
364	351979.99	1189823.32	Аналитический метод	0.1	-
365	351981.11	1189849.85	Аналитический метод	0.1	-
366	351982.65	1189851.18	Аналитический метод	0.1	-
367	351982.98	1189852.35	Аналитический метод	0.1	-
368	351983.08	1189853.63	Аналитический метод	0.1	-
369	351982.95	1189854.75	Аналитический метод	0.1	-
370	351982.42	1189855.75	Аналитический метод	0.1	-
371	351981.34	1189856.55	Аналитический метод	0.1	-
372	351981.72	1189869.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	351982.18	1189879.25	Аналитический метод	0.1	-
374	351992.97	1189878.59	Аналитический метод	0.1	-
375	352031.48	1189875.80	Аналитический метод	0.1	-
376	352046.23	1189875.10	Аналитический метод	0.1	-
377	352047.40	1189875.28	Аналитический метод	0.1	-
378	352048.41	1189875.90	Аналитический метод	0.1	-
379	352049.10	1189876.87	Аналитический метод	0.1	-
380	352049.37	1189878.02	Аналитический метод	0.1	-
381	352049.78	1189893.83	Аналитический метод	0.1	-
382	352050.10	1189911.02	Аналитический метод	0.1	-
383	352068.34	1189911.14	Аналитический метод	0.1	-
384	352069.45	1189911.36	Аналитический метод	0.1	-
385	352070.41	1189911.98	Аналитический метод	0.1	-
386	352071.06	1189912.92	Аналитический метод	0.1	-
387	352071.32	1189914.02	Аналитический метод	0.1	-
388	352071.37	1189915.41	Аналитический метод	0.1	-
389	352071.28	1190056.02	Аналитический метод	0.1	-
390	352089.35	1190056.02	Аналитический метод	0.1	-
391	352090.49	1190056.25	Аналитический метод	0.1	-
392	352091.46	1190056.89	Аналитический метод	0.1	-
393	352092.11	1190057.85	Аналитический метод	0.1	-
394	352092.35	1190058.99	Аналитический метод	0.1	-
395	352092.58	1190083.92	Аналитический метод	0.1	-
396	352092.36	1190085.08	Аналитический метод	0.1	-

397	352091.72	1190086.06	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
398	352090.74	1190086.72	Аналитический метод	0.1	-
399	352089.59	1190086.95	Аналитический метод	0.1	-
400	352070.88	1190087.02	Аналитический метод	0.1	-
401	352071.82	1190094.21	Аналитический метод	0.1	-
402	352072.67	1190108.48	Аналитический метод	0.1	-
403	352083.14	1190108.48	Аналитический метод	0.1	-
404	352084.28	1190108.71	Аналитический метод	0.1	-
405	352085.25	1190109.35	Аналитический метод	0.1	-
406	352085.90	1190110.31	Аналитический метод	0.1	-
407	352086.14	1190111.45	Аналитический метод	0.1	-
408	352086.23	1190119.69	Аналитический метод	0.1	-
409	352086.91	1190130.37	Аналитический метод	0.1	-
410	352087.75	1190135.29	Аналитический метод	0.1	-
411	352091.41	1190147.99	Аналитический метод	0.1	-
412	352092.91	1190152.00	Аналитический метод	0.1	-
413	352095.11	1190150.91	Аналитический метод	0.1	-
414	352096.20	1190150.73	Аналитический метод	0.1	-
415	352103.58	1190150.87	Аналитический метод	0.1	-
416	352104.71	1190151.11	Аналитический метод	0.1	-
417	352105.66	1190151.77	Аналитический метод	0.1	-
418	352106.30	1190152.74	Аналитический метод	0.1	-

419	352106.52	1190153.87	Аналитический метод	0.1	-
420	352106.52	1190190.04	Аналитический метод	0.1	-
421	352107.43	1190191.23	Аналитический метод	0.1	-
422	352107.64	1190192.33	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
423	352107.57	1190223.16	Аналитический метод	0.1	-
424	352109.03	1190223.12	Аналитический метод	0.1	-
425	352110.23	1190223.33	Аналитический метод	0.1	-
426	352111.24	1190224.00	Аналитический метод	0.1	-
427	352111.91	1190225.02	Аналитический метод	0.1	-
428	352112.12	1190226.22	Аналитический метод	0.1	-
429	352111.94	1190231.53	Аналитический метод	0.1	-
430	352111.31	1190233.23	Аналитический метод	0.1	-
431	352112.21	1190234.39	Аналитический метод	0.1	-
432	352112.42	1190235.51	Аналитический метод	0.1	-
1	352112.39	1190247.50	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Приложение № 2
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 01 » 06 2026 г. № 357

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети по ул. Куйбышева, т/с от ЦТП Куйбышева, 2		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8364 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356251.05	1191280.14	Аналитический метод	0.1	-
2	356249.80	1191282.47	Аналитический метод	0.1	-
3	356237.89	1191304.40	Аналитический метод	0.1	-
4	356237.17	1191305.27	Аналитический метод	0.1	-

5	356236.19	1191305.82	Аналитический метод	0.1	-
6	356235.07	1191305.96	Аналитический метод	0.1	-
7	356233.98	1191305.69	Аналитический метод	0.1	-
8	356232.31	1191304.91	Аналитический метод	0.1	-
9	356231.46	1191304.31	Аналитический метод	0.1	-
10	356230.86	1191303.46	Аналитический метод	0.1	-
11	356230.59	1191302.45	Аналитический метод	0.1	-
12	356230.68	1191301.41	Аналитический метод	0.1	-
13	356231.12	1191300.47	Аналитический метод	0.1	-
14	356231.86	1191299.73	Аналитический метод	0.1	-
15	356232.81	1191299.29	Аналитический метод	0.1	-
16	356233.88	1191299.21	Аналитический метод	0.1	-
17	356244.52	1191279.61	Аналитический метод	0.1	-
18	356245.59	1191277.64	Аналитический метод	0.1	-
19	356247.17	1191274.20	Аналитический метод	0.1	-
20	356250.89	1191266.77	Аналитический метод	0.1	-
21	356252.79	1191262.26	Аналитический метод	0.1	-
22	356257.37	1191252.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	356214.53	1191230.25	Аналитический метод	0.1	-
24	356213.63	1191229.54	Аналитический метод	0.1	-
25	356213.06	1191228.55	Аналитический метод	0.1	-
26	356212.90	1191227.42	Аналитический метод	0.1	-
27	356213.18	1191226.31	Аналитический метод	0.1	-

28	356214.11	1191224.32	Аналитический метод	0.1	-
29	356208.31	1191206.31	Аналитический метод	0.1	-
30	356208.17	1191205.28	Аналитический метод	0.1	-
31	356208.39	1191204.26	Аналитический метод	0.1	-
32	356208.95	1191203.38	Аналитический метод	0.1	-
33	356209.77	1191202.74	Аналитический метод	0.1	-
34	356210.76	1191202.42	Аналитический метод	0.1	-
35	356211.80	1191202.46	Аналитический метод	0.1	-
36	356212.77	1191202.85	Аналитический метод	0.1	-
37	356213.54	1191203.55	Аналитический метод	0.1	-
38	356214.03	1191204.47	Аналитический метод	0.1	-
39	356219.80	1191222.39	Аналитический метод	0.1	-
40	356220.18	1191223.42	Аналитический метод	0.1	-
41	356220.36	1191224.59	Аналитический метод	0.1	-
42	356219.84	1191226.23	Аналитический метод	0.1	-
43	356260.16	1191246.98	Аналитический метод	0.1	-
44	356262.81	1191248.39	Аналитический метод	0.1	-
45	356298.25	1191267.51	Аналитический метод	0.1	-
46	356301.19	1191261.67	Аналитический метод	0.1	-
47	356301.92	1191260.74	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
48	356302.95	1191260.16	Аналитический метод	0.1	-
49	356304.12	1191260.03	Аналитический метод	0.1	-

50	356305.26	1191260.36	Аналитический метод	0.1	-
51	356307.02	1191261.28	Аналитический метод	0.1	-
52	356314.77	1191265.34	Аналитический метод	0.1	-
53	356315.96	1191264.95	Аналитический метод	0.1	-
54	356317.00	1191265.03	Аналитический метод	0.1	-
55	356318.62	1191265.84	Аналитический метод	0.1	-
56	356323.79	1191268.54	Аналитический метод	0.1	-
57	356345.47	1191228.23	Аналитический метод	0.1	-
58	356366.09	1191189.26	Аналитический метод	0.1	-
59	356361.46	1191186.80	Аналитический метод	0.1	-
60	356359.99	1191189.54	Аналитический метод	0.1	-
61	356359.35	1191190.36	Аналитический метод	0.1	-
62	356358.46	1191190.91	Аналитический метод	0.1	-
63	356357.44	1191191.12	Аналитический метод	0.1	-
64	356356.41	1191190.97	Аналитический метод	0.1	-
65	356355.49	1191190.53	Аналитический метод	0.1	-
66	356302.69	1191161.68	Аналитический метод	0.1	-
67	356284.77	1191154.10	Аналитический метод	0.1	-
68	356277.13	1191150.95	Аналитический метод	0.1	-
69	356270.41	1191151.57	Аналитический метод	0.1	-
70	356260.73	1191160.54	Аналитический метод	0.1	-
71	356254.81	1191167.05	Аналитический метод	0.1	-
72	356253.77	1191167.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
73	356252.51	1191168.03	Аналитический метод	0.1	-
74	356251.27	1191167.72	Аналитический метод	0.1	-
75	356238.49	1191161.46	Аналитический метод	0.1	-
76	356237.65	1191160.85	Аналитический метод	0.1	-
77	356237.07	1191159.99	Аналитический метод	0.1	-
78	356236.82	1191158.97	Аналитический метод	0.1	-
79	356236.93	1191157.94	Аналитический метод	0.1	-
80	356237.39	1191157.00	Аналитический метод	0.1	-
81	356238.14	1191156.28	Аналитический метод	0.1	-
82	356239.09	1191155.86	Аналитический метод	0.1	-
83	356240.13	1191155.79	Аналитический метод	0.1	-
84	356241.13	1191156.08	Аналитический метод	0.1	-
85	356251.88	1191161.35	Аналитический метод	0.1	-
86	356256.55	1191156.24	Аналитический метод	0.1	-
87	356267.08	1191146.47	Аналитический метод	0.1	-
88	356268.84	1191145.68	Аналитический метод	0.1	-
89	356277.29	1191144.90	Аналитический метод	0.1	-
90	356278.71	1191145.12	Аналитический метод	0.1	-
91	356287.11	1191148.58	Аналитический метод	0.1	-
92	356302.56	1191155.11	Аналитический метод	0.1	-
93	356304.96	1191150.21	Аналитический метод	0.1	-
94	356305.57	1191149.37	Аналитический метод	0.1	-
95	356306.43	1191148.79	Аналитический метод	0.1	-
96	356307.45	1191148.54	Аналитический метод	0.1	-
97	356308.48	1191148.65	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
98	356309.42	1191149.11	Аналитический метод	0.1	-
99	356310.14	1191149.86	Аналитический метод	0.1	-
100	356310.56	1191150.81	Аналитический метод	0.1	-
101	356310.63	1191151.85	Аналитический метод	0.1	-
102	356310.34	1191152.85	Аналитический метод	0.1	-
103	356307.95	1191157.72	Аналитический метод	0.1	-
104	356356.13	1191184.05	Аналитический метод	0.1	-
105	356357.59	1191181.33	Аналитический метод	0.1	-
106	356358.33	1191180.43	Аналитический метод	0.1	-
107	356359.36	1191179.88	Аналитический метод	0.1	-
108	356360.52	1191179.76	Аналитический метод	0.1	-
109	356361.64	1191180.10	Аналитический метод	0.1	-
110	356367.83	1191183.39	Аналитический метод	0.1	-
111	356369.05	1191180.49	Аналитический метод	0.1	-
112	356373.50	1191171.87	Аналитический метод	0.1	-
113	356381.04	1191157.51	Аналитический метод	0.1	-
114	356365.07	1191147.55	Аналитический метод	0.1	-
115	356355.32	1191141.31	Аналитический метод	0.1	-
116	356354.53	1191140.57	Аналитический метод	0.1	-
117	356353.88	1191139.00	Аналитический метод	0.1	-
118	356353.79	1191137.84	Аналитический метод	0.1	-
119	356354.14	1191136.73	Аналитический метод	0.1	-
120	356362.62	1191121.33	Аналитический метод	0.1	-
121	356351.68	1191115.49	Аналитический метод	0.1	-
122	356350.68	1191114.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	356350.09	1191112.94	Аналитический метод	0.1	-
124	356350.34	1191111.64	Аналитический метод	0.1	-
125	356355.06	1191100.84	Аналитический метод	0.1	-
126	356356.41	1191098.46	Аналитический метод	0.1	-
127	356357.14	1191097.62	Аналитический метод	0.1	-
128	356358.12	1191097.10	Аналитический метод	0.1	-
129	356359.22	1191096.97	Аналитический метод	0.1	-
130	356360.30	1191097.25	Аналитический метод	0.1	-
131	356374.10	1191103.82	Аналитический метод	0.1	-
132	356380.46	1191094.09	Аналитический метод	0.1	-
133	356390.30	1191085.73	Аналитический метод	0.1	-
134	356397.96	1191080.40	Аналитический метод	0.1	-
135	356399.97	1191076.73	Аналитический метод	0.1	-
136	356401.01	1191075.67	Аналитический метод	0.1	-
137	356403.98	1191069.78	Аналитический метод	0.1	-
138	356349.52	1191040.91	Аналитический метод	0.1	-
139	356325.30	1191028.11	Аналитический метод	0.1	-
140	356324.66	1191028.95	Аналитический метод	0.1	-
141	356323.60	1191029.55	Аналитический метод	0.1	-
142	356322.40	1191029.68	Аналитический метод	0.1	-
143	356321.24	1191029.32	Аналитический метод	0.1	-
144	356319.88	1191028.56	Аналитический метод	0.1	-

145	356306.07	1191021.02	Аналитический метод	0.1	-
146	356303.64	1191025.35	Аналитический метод	0.1	-
147	356278.47	1191070.59	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	356256.30	1191110.57	Аналитический метод	0.1	-
149	356253.27	1191116.00	Аналитический метод	0.1	-
150	356269.23	1191124.55	Аналитический метод	0.1	-
151	356270.05	1191125.19	Аналитический метод	0.1	-
152	356270.60	1191126.08	Аналитический метод	0.1	-
153	356270.81	1191127.09	Аналитический метод	0.1	-
154	356270.66	1191128.13	Аналитический метод	0.1	-
155	356270.17	1191129.04	Аналитический метод	0.1	-
156	356269.39	1191129.74	Аналитический метод	0.1	-
157	356268.42	1191130.13	Аналитический метод	0.1	-
158	356267.38	1191130.16	Аналитический метод	0.1	-
159	356266.39	1191129.83	Аналитический метод	0.1	-
160	356248.10	1191120.03	Аналитический метод	0.1	-
161	356247.09	1191119.15	Аналитический метод	0.1	-
162	356246.35	1191117.76	Аналитический метод	0.1	-
163	356246.29	1191116.64	Аналитический метод	0.1	-
164	356246.64	1191115.57	Аналитический метод	0.1	-
165	356251.07	1191107.66	Аналитический метод	0.1	-
166	356273.23	1191067.67	Аналитический метод	0.1	-

167	356298.41	1191022.42	Аналитический метод	0.1	-
168	356302.13	1191015.77	Аналитический метод	0.1	-
169	356303.18	1191014.68	Аналитический метод	0.1	-
170	356304.46	1191014.11	Аналитический метод	0.1	-
171	356305.51	1191014.08	Аналитический метод	0.1	-
172	356306.50	1191014.42	Аналитический метод	0.1	-

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	356321.39	1191022.55	Аналитический метод	0.1	-
174	356323.03	1191021.17	Аналитический метод	0.1	-
175	356324.22	1191021.03	Аналитический метод	0.1	-
176	356325.37	1191021.37	Аналитический метод	0.1	-
177	356331.56	1191024.64	Аналитический метод	0.1	-
178	356347.45	1190995.81	Аналитический метод	0.1	-
179	356348.11	1190995.00	Аналитический метод	0.1	-
180	356349.00	1190994.46	Аналитический метод	0.1	-
181	356350.02	1190994.26	Аналитический метод	0.1	-
182	356351.05	1190994.42	Аналитический метод	0.1	-
183	356351.96	1190994.92	Аналитический метод	0.1	-
184	356352.65	1190995.71	Аналитический метод	0.1	-
185	356353.02	1190996.68	Аналитический метод	0.1	-
186	356353.04	1190997.72	Аналитический метод	0.1	-
187	356352.71	1190998.71	Аналитический метод	0.1	-
188	356336.87	1191027.44	Аналитический метод	0.1	-

189	356352.34	1191035.61	Аналитический метод	0.1	-
190	356409.40	1191065.86	Аналитический метод	0.1	-
191	356410.74	1191067.40	Аналитический метод	0.1	-
192	356411.79	1191068.04	Аналитический метод	0.1	-
193	356417.89	1191057.47	Аналитический метод	0.1	-
194	356384.15	1191040.95	Аналитический метод	0.1	-
195	356378.60	1191038.19	Аналитический метод	0.1	-
196	356363.48	1191030.81	Аналитический метод	0.1	-
197	356362.53	1191030.07	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
198	356361.94	1191029.01	Аналитический метод	0.1	-
199	356361.81	1191027.81	Аналитический метод	0.1	-
200	356362.17	1191026.66	Аналитический метод	0.1	-
201	356377.24	1190999.40	Аналитический метод	0.1	-
202	356380.33	1190993.76	Аналитический метод	0.1	-
203	356386.17	1190983.49	Аналитический метод	0.1	-
204	356379.39	1190979.55	Аналитический метод	0.1	-
205	356378.60	1190978.88	Аналитический метод	0.1	-
206	356378.08	1190977.98	Аналитический метод	0.1	-
207	356377.90	1190976.95	Аналитический метод	0.1	-
208	356378.08	1190975.93	Аналитический метод	0.1	-
209	356378.61	1190975.03	Аналитический метод	0.1	-
210	356379.41	1190974.36	Аналитический метод	0.1	-

211	356380.39	1190974.00	Аналитический метод	0.1	-
212	356381.43	1190974.01	Аналитический метод	0.1	-
213	356382.41	1190974.37	Аналитический метод	0.1	-
214	356389.20	1190978.31	Аналитический метод	0.1	-
215	356391.74	1190979.73	Аналитический метод	0.1	-
216	356392.55	1190980.39	Аналитический метод	0.1	-
217	356393.08	1190981.29	Аналитический метод	0.1	-
218	356393.23	1190982.85	Аналитический метод	0.1	-
219	356392.88	1190983.83	Аналитический метод	0.1	-
220	356385.57	1190996.69	Аналитический метод	0.1	-
221	356382.50	1191002.30	Аналитический метод	0.1	-
222	356368.96	1191026.80	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
223	356381.24	1191032.79	Аналитический метод	0.1	-
224	356386.81	1191035.58	Аналитический метод	0.1	-
225	356423.25	1191053.42	Аналитический метод	0.1	-
226	356424.17	1191054.12	Аналитический метод	0.1	-
227	356424.76	1191055.11	Аналитический метод	0.1	-
228	356424.93	1191056.26	Аналитический метод	0.1	-
229	356424.65	1191057.38	Аналитический метод	0.1	-
230	356423.66	1191059.47	Аналитический метод	0.1	-
231	356415.46	1191073.70	Аналитический метод	0.1	-
232	356414.79	1191074.50	Аналитический метод	0.1	-

233	356413.89	1191075.02	Аналитический метод	0.1	-
234	356412.86	1191075.20	Аналитический метод	0.1	-
235	356411.84	1191075.02	Аналитический метод	0.1	-
236	356408.92	1191073.32	Аналитический метод	0.1	-
237	356405.68	1191079.74	Аналитический метод	0.1	-
238	356404.48	1191081.00	Аналитический метод	0.1	-
239	356402.95	1191083.78	Аналитический метод	0.1	-
240	356401.89	1191084.96	Аналитический метод	0.1	-
241	356394.11	1191090.37	Аналитический метод	0.1	-
242	356384.68	1191098.38	Аналитический метод	0.1	-
243	356377.99	1191108.87	Аналитический метод	0.1	-
244	356376.61	1191110.03	Аналитический метод	0.1	-
245	356374.79	1191110.51	Аналитический метод	0.1	-
246	356373.57	1191110.22	Аналитический метод	0.1	-
247	356360.28	1191103.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	356357.67	1191109.84	Аналитический метод	0.1	-
249	356370.96	1191116.87	Аналитический метод	0.1	-
250	356372.04	1191117.83	Аналитический метод	0.1	-
251	356372.65	1191120.18	Аналитический метод	0.1	-
252	356372.41	1191121.73	Аналитический метод	0.1	-
253	356371.57	1191123.58	Аналитический метод	0.1	-
254	356363.83	1191137.43	Аналитический метод	0.1	-

255	356379.54	1191147.09	Аналитический метод	0.1	-
256	356389.04	1191152.99	Аналитический метод	0.1	-
257	356389.98	1191153.91	Аналитический метод	0.1	-
258	356390.44	1191155.91	Аналитический метод	0.1	-
259	356390.13	1191156.91	Аналитический метод	0.1	-
260	356385.61	1191165.75	Аналитический метод	0.1	-
261	356376.79	1191182.99	Аналитический метод	0.1	-
262	356388.96	1191189.72	Аналитический метод	0.1	-
263	356420.76	1191206.26	Аналитический метод	0.1	-
264	356421.59	1191206.89	Аналитический метод	0.1	-
265	356422.15	1191207.77	Аналитический метод	0.1	-
266	356422.38	1191208.79	Аналитический метод	0.1	-
267	356422.07	1191210.25	Аналитический метод	0.1	-
268	356418.26	1191217.98	Аналитический метод	0.1	-
269	356425.29	1191221.84	Аналитический метод	0.1	-
270	356426.99	1191222.88	Аналитический метод	0.1	-
271	356427.68	1191223.67	Аналитический метод	0.1	-
272	356428.11	1191225.25	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
273	356427.74	1191226.67	Аналитический метод	0.1	-
274	356425.52	1191230.71	Аналитический метод	0.1	-
275	356436.35	1191236.65	Аналитический метод	0.1	-
276	356437.25	1191237.40	Аналитический метод	0.1	-

277	356437.79	1191238.43	Аналитический метод	0.1	-
278	356437.89	1191239.59	Аналитический метод	0.1	-
279	356437.55	1191240.71	Аналитический метод	0.1	-
280	356436.88	1191241.94	Аналитический метод	0.1	-
281	356428.08	1191258.04	Аналитический метод	0.1	-
282	356408.49	1191293.94	Аналитический метод	0.1	-
283	356406.74	1191295.74	Аналитический метод	0.1	-
284	356402.55	1191303.41	Аналитический метод	0.1	-
285	356395.07	1191318.06	Аналитический метод	0.1	-
286	356375.38	1191356.82	Аналитический метод	0.1	-
287	356374.76	1191357.65	Аналитический метод	0.1	-
288	356373.89	1191358.22	Аналитический метод	0.1	-
289	356372.87	1191358.46	Аналитический метод	0.1	-
290	356371.84	1191358.33	Аналитический метод	0.1	-
291	356370.91	1191357.86	Аналитический метод	0.1	-
292	356370.20	1191357.10	Аналитический метод	0.1	-
293	356369.79	1191356.14	Аналитический метод	0.1	-
294	356369.73	1191355.10	Аналитический метод	0.1	-
295	356370.04	1191354.10	Аналитический метод	0.1	-
296	356389.73	1191315.34	Аналитический метод	0.1	-
297	356397.29	1191300.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	356402.36	1191291.25	Аналитический метод	0.1	-

299	356403.85	1191289.93	Аналитический метод	0.1	-
300	356422.82	1191255.16	Аналитический метод	0.1	-
301	356430.85	1191240.47	Аналитический метод	0.1	-
302	356420.00	1191234.52	Аналитический метод	0.1	-
303	356419.10	1191233.77	Аналитический метод	0.1	-
304	356418.56	1191232.73	Аналитический метод	0.1	-
305	356418.46	1191231.56	Аналитический метод	0.1	-
306	356418.81	1191230.44	Аналитический метод	0.1	-
307	356421.06	1191226.36	Аналитический метод	0.1	-
308	356412.86	1191221.86	Аналитический метод	0.1	-
309	356411.98	1191221.13	Аналитический метод	0.1	-
310	356411.44	1191220.13	Аналитический метод	0.1	-
311	356411.31	1191219.00	Аналитический метод	0.1	-
312	356411.61	1191217.90	Аналитический метод	0.1	-
313	356415.39	1191210.22	Аналитический метод	0.1	-
314	356386.11	1191194.99	Аналитический метод	0.1	-
315	356373.30	1191187.93	Аналитический метод	0.1	-
316	356372.79	1191189.42	Аналитический метод	0.1	-
317	356350.75	1191231.07	Аналитический метод	0.1	-
318	356327.67	1191273.99	Аналитический метод	0.1	-
319	356326.93	1191274.89	Аналитический метод	0.1	-
320	356325.91	1191275.44	Аналитический метод	0.1	-
321	356324.76	1191275.56	Аналитический метод	0.1	-
322	356323.64	1191275.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
323	356318.10	1191272.34	Аналитический метод	0.1	-
324	356316.73	1191273.24	Аналитический метод	0.1	-
325	356315.55	1191273.32	Аналитический метод	0.1	-
326	356306.77	1191289.21	Аналитический метод	0.1	-
327	356308.45	1191290.42	Аналитический метод	0.1	-
328	356308.96	1191291.39	Аналитический метод	0.1	-
329	356309.09	1191292.49	Аналитический метод	0.1	-
330	356308.82	1191293.56	Аналитический метод	0.1	-
331	356305.46	1191300.76	Аналитический метод	0.1	-
332	356304.86	1191301.61	Аналитический метод	0.1	-
333	356304.01	1191302.21	Аналитический метод	0.1	-
334	356303.00	1191302.48	Аналитический метод	0.1	-
335	356301.96	1191302.39	Аналитический метод	0.1	-
336	356301.02	1191301.95	Аналитический метод	0.1	-
337	356300.28	1191301.21	Аналитический метод	0.1	-
338	356299.84	1191300.27	Аналитический метод	0.1	-
339	356299.75	1191299.23	Аналитический метод	0.1	-
340	356300.02	1191298.22	Аналитический метод	0.1	-
341	356302.22	1191293.50	Аналитический метод	0.1	-
342	356301.21	1191292.91	Аналитический метод	0.1	-
343	356300.34	1191292.15	Аналитический метод	0.1	-
344	356299.83	1191291.12	Аналитический метод	0.1	-
345	356299.74	1191289.97	Аналитический метод	0.1	-
346	356300.09	1191288.87	Аналитический метод	0.1	-
347	356310.57	1191269.92	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
348	356305.18	1191267.09	Аналитический метод	0.1	-
349	356302.23	1191272.97	Аналитический метод	0.1	-
350	356301.49	1191273.90	Аналитический метод	0.1	-
351	356300.45	1191274.48	Аналитический метод	0.1	-
352	356299.27	1191274.61	Аналитический метод	0.1	-
353	356298.13	1191274.26	Аналитический метод	0.1	-
354	356262.68	1191255.14	Аналитический метод	0.1	-
355	356258.29	1191264.67	Аналитический метод	0.1	-
356	356256.43	1191269.09	Аналитический метод	0.1	-
357	356252.58	1191276.79	Аналитический метод	0.1	-
1	356251.05	1191280.14	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Приложение № 3
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 01 » 06 2026 г. № 357

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети по ул. Клинической, т/с от ТК 3-42 до ЦТП Клиническая		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1013 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354967.63	1190183.37	Аналитический метод	0.1	-
2	354959.04	1190206.30	Аналитический метод	0.1	-
3	354947.95	1190221.47	Аналитический метод	0.1	-

4	354947.08	1190222.25	Аналитический метод	0.1	-
5	354945.98	1190222.65	Аналитический метод	0.1	-
6	354944.82	1190222.59	Аналитический метод	0.1	-
7	354943.76	1190222.09	Аналитический метод	0.1	-
8	354936.28	1190216.57	Аналитический метод	0.1	-
9	354917.86	1190243.08	Аналитический метод	0.1	-
10	354916.94	1190243.94	Аналитический метод	0.1	-
11	354913.21	1190246.18	Аналитический метод	0.1	-
12	354912.24	1190246.56	Аналитический метод	0.1	-
13	354911.20	1190246.57	Аналитический метод	0.1	-
14	354910.21	1190246.23	Аналитический метод	0.1	-
15	354909.41	1190245.58	Аналитический метод	0.1	-
16	354908.87	1190244.68	Аналитический метод	0.1	-
17	354908.67	1190243.66	Аналитический метод	0.1	-
18	354908.83	1190242.63	Аналитический метод	0.1	-
19	354909.34	1190241.72	Аналитический метод	0.1	-
20	354910.13	1190241.04	Аналитический метод	0.1	-
21	354913.31	1190239.13	Аналитический метод	0.1	-
22	354933.12	1190210.62	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
23	354933.98	1190209.79	Аналитический метод	0.1	-
24	354935.09	1190209.37	Аналитический метод	0.1	-
25	354936.28	1190209.41	Аналитический метод	0.1	-
26	354937.36	1190209.92	Аналитический метод	0.1	-

27	354944.91	1190215.49	Аналитический метод	0.1	-
28	354953.57	1190203.80	Аналитический метод	0.1	-
29	354961.32	1190183.11	Аналитический метод	0.1	-
30	354944.34	1190166.64	Аналитический метод	0.1	-
31	354943.32	1190165.52	Аналитический метод	0.1	-
32	354941.74	1190164.03	Аналитический метод	0.1	-
33	354941.08	1190163.12	Аналитический метод	0.1	-
34	354940.81	1190162.03	Аналитический метод	0.1	-
35	354940.95	1190160.91	Аналитический метод	0.1	-
36	354941.50	1190159.93	Аналитический метод	0.1	-
37	354953.00	1190146.13	Аналитический метод	0.1	-
38	354948.24	1190142.27	Аналитический метод	0.1	-
39	354947.50	1190141.38	Аналитический метод	0.1	-
40	354947.15	1190140.26	Аналитический метод	0.1	-
41	354947.25	1190139.10	Аналитический метод	0.1	-
42	354947.78	1190138.07	Аналитический метод	0.1	-
43	354955.48	1190128.41	Аналитический метод	0.1	-
44	354956.27	1190127.72	Аналитический метод	0.1	-
45	354957.23	1190127.34	Аналитический метод	0.1	-
46	354958.28	1190127.31	Аналитический метод	0.1	-
47	354959.26	1190127.65	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
48	354960.08	1190128.29	Аналитический метод	0.1	-

49	354960.62	1190129.18	Аналитический метод	0.1	-
50	354960.83	1190130.20	Аналитический метод	0.1	-
51	354960.67	1190131.23	Аналитический метод	0.1	-
52	354960.18	1190132.15	Аналитический метод	0.1	-
53	354954.33	1190139.48	Аналитический метод	0.1	-
54	354959.14	1190143.38	Аналитический метод	0.1	-
55	354959.89	1190144.29	Аналитический метод	0.1	-
56	354960.24	1190145.42	Аналитический метод	0.1	-
57	354960.12	1190146.59	Аналитический метод	0.1	-
58	354959.55	1190147.63	Аналитический метод	0.1	-
59	354947.89	1190161.62	Аналитический метод	0.1	-
60	354948.67	1190162.49	Аналитический метод	0.1	-
61	354966.91	1190180.17	Аналитический метод	0.1	-
62	354967.57	1190181.11	Аналитический метод	0.1	-
63	354967.82	1190182.24	Аналитический метод	0.1	-
1	354967.63	1190183.37	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Приложение № 4
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 01 » 06 2026 г. № 357

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети по ул. Батальной, т/с от ТК 7-6 до ул. Батальной, 46-54,		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6728 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351076.99	1188558.59	Аналитический метод	0.1	-
2	351076.32	1188559.56	Аналитический метод	0.1	-
3	351074.31	1188561.50	Аналитический метод	0.1	-

4	351072.61	1188563.08	Аналитический метод	0.1	-
5	351070.46	1188564.55	Аналитический метод	0.1	-
6	351069.31	1188565.51	Аналитический метод	0.1	-
7	351073.90	1188570.15	Аналитический метод	0.1	-
8	351074.56	1188571.15	Аналитический метод	0.1	-
9	351074.77	1188572.31	Аналитический метод	0.1	-
10	351074.51	1188573.48	Аналитический метод	0.1	-
11	351073.83	1188574.44	Аналитический метод	0.1	-
12	351068.76	1188579.21	Аналитический метод	0.1	-
13	351062.79	1188584.83	Аналитический метод	0.1	-
14	351061.92	1188585.41	Аналитический метод	0.1	-
15	351060.90	1188585.65	Аналитический метод	0.1	-
16	351059.87	1188585.52	Аналитический метод	0.1	-
17	351058.94	1188585.05	Аналитический метод	0.1	-
18	351058.22	1188584.30	Аналитический метод	0.1	-
19	351057.81	1188583.34	Аналитический метод	0.1	-
20	351057.75	1188582.30	Аналитический метод	0.1	-
21	351058.05	1188581.30	Аналитический метод	0.1	-
22	351058.67	1188580.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351064.64	1188574.85	Аналитический метод	0.1	-
24	351067.48	1188572.18	Аналитический метод	0.1	-
25	351062.76	1188567.41	Аналитический метод	0.1	-
26	351062.09	1188566.37	Аналитический метод	0.1	-

27	351061.89	1188565.16	Аналитический метод	0.1	-
28	351062.20	1188563.97	Аналитический метод	0.1	-
29	351062.96	1188563.00	Аналитический метод	0.1	-
30	351064.91	1188561.36	Аналитический метод	0.1	-
31	351056.02	1188552.06	Аналитический метод	0.1	-
32	351053.26	1188549.21	Аналитический метод	0.1	-
33	351043.51	1188539.62	Аналитический метод	0.1	-
34	351038.48	1188534.67	Аналитический метод	0.1	-
35	351034.51	1188538.53	Аналитический метод	0.1	-
36	351033.65	1188539.12	Аналитический метод	0.1	-
37	351032.64	1188539.37	Аналитический метод	0.1	-
38	351031.60	1188539.27	Аналитический метод	0.1	-
39	351030.66	1188538.81	Аналитический метод	0.1	-
40	351029.94	1188538.06	Аналитический метод	0.1	-
41	351029.51	1188537.11	Аналитический метод	0.1	-
42	351029.44	1188536.07	Аналитический метод	0.1	-
43	351029.72	1188535.07	Аналитический метод	0.1	-
44	351030.33	1188534.23	Аналитический метод	0.1	-
45	351036.41	1188528.33	Аналитический метод	0.1	-
46	351037.38	1188527.70	Аналитический метод	0.1	-
47	351038.51	1188527.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	351039.64	1188527.71	Аналитический метод	0.1	-

49	351040.60	1188528.34	Аналитический метод	0.1	-
50	351047.71	1188535.34	Аналитический метод	0.1	-
51	351057.51	1188544.98	Аналитический метод	0.1	-
52	351060.36	1188547.92	Аналитический метод	0.1	-
53	351069.98	1188557.34	Аналитический метод	0.1	-
54	351040.81	1188527.48	Аналитический метод	0.1	-
55	351040.08	1188526.23	Аналитический метод	0.1	-
56	351040.09	1188524.41	Аналитический метод	0.1	-
57	351038.66	1188524.21	Аналитический метод	0.1	-
58	351037.30	1188523.38	Аналитический метод	0.1	-
59	351029.80	1188515.72	Аналитический метод	0.1	-
60	351021.93	1188508.08	Аналитический метод	0.1	-
61	351013.83	1188499.81	Аналитический метод	0.1	-
62	351008.88	1188494.88	Аналитический метод	0.1	-
63	351001.74	1188500.65	Аналитический метод	0.1	-
64	350975.92	1188525.77	Аналитический метод	0.1	-
65	350973.82	1188527.62	Аналитический метод	0.1	-
66	350968.26	1188532.77	Аналитический метод	0.1	-
67	350982.33	1188548.29	Аналитический метод	0.1	-
68	350982.94	1188549.31	Аналитический метод	0.1	-
69	350983.11	1188550.48	Аналитический метод	0.1	-
70	350982.81	1188551.62	Аналитический метод	0.1	-
71	350982.09	1188552.56	Аналитический метод	0.1	-
72	350970.56	1188562.72	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
73	350969.56	1188563.30	Аналитический метод	0.1	-
74	350968.42	1188563.47	Аналитический метод	0.1	-
75	350967.30	1188563.18	Аналитический метод	0.1	-
76	350966.37	1188562.49	Аналитический метод	0.1	-
77	350961.77	1188557.46	Аналитический метод	0.1	-
78	350961.21	1188556.59	Аналитический метод	0.1	-
79	350960.98	1188555.57	Аналитический метод	0.1	-
80	350961.12	1188554.54	Аналитический метод	0.1	-
81	350961.60	1188553.61	Аналитический метод	0.1	-
82	350962.37	1188552.91	Аналитический метод	0.1	-
83	350963.33	1188552.51	Аналитический метод	0.1	-
84	350964.37	1188552.47	Аналитический метод	0.1	-
85	350965.37	1188552.78	Аналитический метод	0.1	-
86	350966.19	1188553.42	Аналитический метод	0.1	-
87	350968.80	1188556.28	Аналитический метод	0.1	-
88	350975.84	1188550.07	Аналитический метод	0.1	-
89	350961.82	1188534.61	Аналитический метод	0.1	-
90	350961.22	1188533.61	Аналитический метод	0.1	-
91	350961.04	1188532.46	Аналитический метод	0.1	-
92	350961.32	1188531.33	Аналитический метод	0.1	-
93	350962.00	1188530.39	Аналитический метод	0.1	-
94	350969.54	1188523.41	Аналитический метод	0.1	-
95	350957.29	1188510.20	Аналитический метод	0.1	-
96	350944.97	1188519.42	Аналитический метод	0.1	-
97	350944.71	1188520.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	350944.02	1188521.62	Аналитический метод	0.1	-
99	350941.30	1188524.10	Аналитический метод	0.1	-
100	350940.42	1188524.65	Аналитический метод	0.1	-
101	350939.40	1188524.88	Аналитический метод	0.1	-
102	350938.37	1188524.74	Аналитический метод	0.1	-
103	350937.45	1188524.26	Аналитический метод	0.1	-
104	350936.75	1188523.49	Аналитический метод	0.1	-
105	350936.35	1188522.52	Аналитический метод	0.1	-
106	350936.31	1188521.48	Аналитический метод	0.1	-
107	350936.62	1188520.49	Аналитический метод	0.1	-
108	350937.83	1188519.14	Аналитический метод	0.1	-
109	350934.76	1188515.57	Аналитический метод	0.1	-
110	350933.70	1188514.98	Аналитический метод	0.1	-
111	350930.78	1188512.34	Аналитический метод	0.1	-
112	350924.06	1188511.56	Аналитический метод	0.1	-
113	350901.75	1188533.47	Аналитический метод	0.1	-
114	350900.81	1188534.10	Аналитический метод	0.1	-
115	350899.70	1188534.33	Аналитический метод	0.1	-
116	350898.59	1188534.13	Аналитический метод	0.1	-
117	350897.62	1188533.54	Аналитический метод	0.1	-
118	350886.48	1188523.32	Аналитический метод	0.1	-
119	350872.07	1188538.28	Аналитический метод	0.1	-
120	350871.13	1188538.94	Аналитический метод	0.1	-
121	350870.02	1188539.20	Аналитический метод	0.1	-

122	350868.88	1188539.02	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	---------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	350867.90	1188538.43	Аналитический метод	0.1	-
124	350858.56	1188530.01	Аналитический метод	0.1	-
125	350825.16	1188499.73	Аналитический метод	0.1	-
126	350804.14	1188511.00	Аналитический метод	0.1	-
127	350805.66	1188513.77	Аналитический метод	0.1	-
128	350806.01	1188514.89	Аналитический метод	0.1	-
129	350805.91	1188516.05	Аналитический метод	0.1	-
130	350805.36	1188517.09	Аналитический метод	0.1	-
131	350804.46	1188517.84	Аналитический метод	0.1	-
132	350801.93	1188519.22	Аналитический метод	0.1	-
133	350809.67	1188532.04	Аналитический метод	0.1	-
134	350814.55	1188540.12	Аналитический метод	0.1	-
135	350814.95	1188541.26	Аналитический метод	0.1	-
136	350814.76	1188542.69	Аналитический метод	0.1	-
137	350821.21	1188552.65	Аналитический метод	0.1	-
138	350821.64	1188553.74	Аналитический метод	0.1	-
139	350821.62	1188554.91	Аналитический метод	0.1	-
140	350821.16	1188555.98	Аналитический метод	0.1	-
141	350820.32	1188556.80	Аналитический метод	0.1	-
142	350801.01	1188569.29	Аналитический метод	0.1	-
143	350815.36	1188607.20	Аналитический метод	0.1	-

144	350815.55	1188608.29	Аналитический метод	0.1	-
145	350815.34	1188609.37	Аналитический метод	0.1	-
146	350814.74	1188610.31	Аналитический метод	0.1	-
147	350813.19	1188611.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	350812.36	1188612.59	Аналитический метод	0.1	-
149	350811.36	1188612.90	Аналитический метод	0.1	-
150	350810.32	1188612.84	Аналитический метод	0.1	-
151	350809.36	1188612.43	Аналитический метод	0.1	-
152	350808.60	1188611.72	Аналитический метод	0.1	-
153	350808.13	1188610.80	Аналитический метод	0.1	-
154	350808.00	1188609.76	Аналитический метод	0.1	-
155	350808.24	1188608.75	Аналитический метод	0.1	-
156	350809.08	1188607.58	Аналитический метод	0.1	-
157	350795.85	1188572.63	Аналитический метод	0.1	-
158	350759.39	1188596.17	Аналитический метод	0.1	-
159	350758.34	1188596.59	Аналитический метод	0.1	-
160	350757.22	1188596.60	Аналитический метод	0.1	-
161	350756.17	1188596.19	Аналитический метод	0.1	-
162	350755.34	1188595.42	Аналитический метод	0.1	-
163	350751.20	1188589.77	Аналитический метод	0.1	-
164	350737.72	1188596.89	Аналитический метод	0.1	-
165	350735.52	1188598.68	Аналитический метод	0.1	-

166	350730.52	1188602.96	Аналитический метод	0.1	-
167	350731.14	1188603.95	Аналитический метод	0.1	-
168	350731.33	1188605.10	Аналитический метод	0.1	-
169	350731.07	1188606.23	Аналитический метод	0.1	-
170	350730.40	1188607.18	Аналитический метод	0.1	-
171	350729.48	1188608.06	Аналитический метод	0.1	-
172	350710.63	1188625.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	350702.15	1188633.72	Аналитический метод	0.1	-
174	350666.19	1188667.51	Аналитический метод	0.1	-
175	350676.48	1188678.22	Аналитический метод	0.1	-
176	350677.10	1188679.18	Аналитический метод	0.1	-
177	350677.32	1188680.29	Аналитический метод	0.1	-
178	350677.11	1188681.41	Аналитический метод	0.1	-
179	350676.50	1188682.36	Аналитический метод	0.1	-
180	350675.04	1188683.90	Аналитический метод	0.1	-
181	350704.89	1188713.28	Аналитический метод	0.1	-
182	350705.56	1188714.28	Аналитический метод	0.1	-
183	350705.79	1188715.45	Аналитический метод	0.1	-
184	350705.54	1188716.63	Аналитический метод	0.1	-
185	350704.84	1188717.61	Аналитический метод	0.1	-
186	350701.04	1188721.18	Аналитический метод	0.1	-
187	350692.06	1188729.70	Аналитический метод	0.1	-

188	350677.63	1188743.33	Аналитический метод	0.1	-
189	350669.15	1188751.35	Аналитический метод	0.1	-
190	350669.79	1188753.13	Аналитический метод	0.1	-
191	350669.54	1188754.29	Аналитический метод	0.1	-
192	350668.86	1188755.27	Аналитический метод	0.1	-
193	350659.55	1188764.17	Аналитический метод	0.1	-
194	350660.25	1188764.95	Аналитический метод	0.1	-
195	350660.81	1188765.83	Аналитический метод	0.1	-
196	350661.03	1188766.85	Аналитический метод	0.1	-
197	350660.89	1188767.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	350660.40	1188768.80	Аналитический метод	0.1	-
199	350659.63	1188769.50	Аналитический метод	0.1	-
200	350658.66	1188769.89	Аналитический метод	0.1	-
201	350657.62	1188769.93	Аналитический метод	0.1	-
202	350656.63	1188769.61	Аналитический метод	0.1	-
203	350655.81	1188768.97	Аналитический метод	0.1	-
204	350653.15	1188766.03	Аналитический метод	0.1	-
205	350652.55	1188765.05	Аналитический метод	0.1	-
206	350652.37	1188763.91	Аналитический метод	0.1	-
207	350652.63	1188762.79	Аналитический метод	0.1	-
208	350653.30	1188761.85	Аналитический метод	0.1	-
209	350662.56	1188753.00	Аналитический метод	0.1	-

210	350661.91	1188751.17	Аналитический метод	0.1	-
211	350662.17	1188750.01	Аналитический метод	0.1	-
212	350662.86	1188749.03	Аналитический метод	0.1	-
213	350665.36	1188746.68	Аналитический метод	0.1	-
214	350673.52	1188738.96	Аналитический метод	0.1	-
215	350687.95	1188725.33	Аналитический метод	0.1	-
216	350696.92	1188716.82	Аналитический метод	0.1	-
217	350698.46	1188715.37	Аналитический метод	0.1	-
218	350668.74	1188686.11	Аналитический метод	0.1	-
219	350668.08	1188685.15	Аналитический метод	0.1	-
220	350667.84	1188684.02	Аналитический метод	0.1	-
221	350668.04	1188682.88	Аналитический метод	0.1	-
222	350668.66	1188681.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	350670.17	1188680.31	Аналитический метод	0.1	-
224	350659.76	1188669.47	Аналитический метод	0.1	-
225	350659.11	1188668.45	Аналитический метод	0.1	-
226	350658.92	1188667.26	Аналитический метод	0.1	-
227	350659.75	1188665.38	Аналитический метод	0.1	-
228	350653.53	1188658.85	Аналитический метод	0.1	-
229	350652.95	1188657.98	Аналитический метод	0.1	-
230	350652.71	1188656.97	Аналитический метод	0.1	-
231	350652.82	1188655.93	Аналитический метод	0.1	-

232	350653.28	1188655.00	Аналитический метод	0.1	-
233	350654.04	1188654.28	Аналитический метод	0.1	-
234	350654.99	1188653.86	Аналитический метод	0.1	-
235	350656.03	1188653.80	Аналитический метод	0.1	-
236	350657.03	1188654.09	Аналитический метод	0.1	-
237	350657.87	1188654.71	Аналитический метод	0.1	-
238	350664.10	1188661.24	Аналитический метод	0.1	-
239	350698.05	1188629.34	Аналитический метод	0.1	-
240	350706.53	1188621.40	Аналитический метод	0.1	-
241	350724.11	1188604.88	Аналитический метод	0.1	-
242	350723.38	1188603.74	Аналитический метод	0.1	-
243	350723.20	1188602.55	Аналитический метод	0.1	-
244	350723.51	1188601.39	Аналитический метод	0.1	-
245	350724.25	1188600.44	Аналитический метод	0.1	-
246	350731.62	1188594.12	Аналитический метод	0.1	-
247	350734.64	1188591.74	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
248	350750.69	1188583.26	Аналитический метод	0.1	-
249	350751.70	1188582.94	Аналитический метод	0.1	-
250	350752.76	1188582.99	Аналитический метод	0.1	-
251	350753.74	1188583.40	Аналитический метод	0.1	-
252	350754.51	1188584.14	Аналитический метод	0.1	-
253	350758.51	1188589.60	Аналитический метод	0.1	-

254	350795.71	1188565.57	Аналитический метод	0.1	-
255	350814.54	1188553.39	Аналитический метод	0.1	-
256	350809.26	1188545.24	Аналитический метод	0.1	-
257	350808.38	1188543.86	Аналитический метод	0.1	-
258	350807.94	1188542.71	Аналитический метод	0.1	-
259	350808.16	1188541.15	Аналитический метод	0.1	-
260	350804.53	1188535.14	Аналитический метод	0.1	-
261	350795.17	1188519.64	Аналитический метод	0.1	-
262	350794.77	1188518.51	Аналитический метод	0.1	-
263	350794.84	1188517.31	Аналитический метод	0.1	-
264	350796.13	1188515.61	Аналитический метод	0.1	-
265	350781.52	1188523.60	Аналитический метод	0.1	-
266	350780.43	1188523.95	Аналитический метод	0.1	-
267	350779.30	1188523.87	Аналитический метод	0.1	-
268	350778.27	1188523.36	Аналитический метод	0.1	-
269	350777.52	1188522.53	Аналитический метод	0.1	-
270	350777.75	1188523.73	Аналитический метод	0.1	-
271	350777.59	1188524.84	Аналитический метод	0.1	-
272	350777.04	1188525.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	350776.17	1188526.53	Аналитический метод	0.1	-
274	350760.62	1188534.89	Аналитический метод	0.1	-
275	350759.63	1188535.22	Аналитический метод	0.1	-

276	350758.58	1188535.19	Аналитический метод	0.1	-
277	350757.61	1188534.80	Аналитический метод	0.1	-
278	350756.84	1188534.10	Аналитический метод	0.1	-
279	350747.61	1188522.30	Аналитический метод	0.1	-
280	350747.08	1188521.27	Аналитический метод	0.1	-
281	350746.99	1188520.12	Аналитический метод	0.1	-
282	350747.33	1188519.02	Аналитический метод	0.1	-
283	350745.87	1188519.01	Аналитический метод	0.1	-
284	350744.75	1188518.63	Аналитический метод	0.1	-
285	350743.86	1188517.86	Аналитический метод	0.1	-
286	350737.05	1188509.02	Аналитический метод	0.1	-
287	350735.64	1188507.17	Аналитический метод	0.1	-
288	350729.17	1188498.68	Аналитический метод	0.1	-
289	350717.79	1188497.98	Аналитический метод	0.1	-
290	350716.78	1188497.74	Аналитический метод	0.1	-
291	350715.91	1188497.16	Аналитический метод	0.1	-
292	350715.29	1188496.33	Аналитический метод	0.1	-
293	350715.00	1188495.33	Аналитический метод	0.1	-
294	350715.06	1188494.29	Аналитический метод	0.1	-
295	350715.48	1188493.33	Аналитический метод	0.1	-
296	350716.20	1188492.58	Аналитический метод	0.1	-
297	350717.13	1188492.11	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

298	350718.17	1188492.00	Аналитический метод	0.1	-
299	350730.92	1188492.79	Аналитический метод	0.1	-
300	350732.14	1188493.13	Аналитический метод	0.1	-
301	350733.12	1188493.96	Аналитический метод	0.1	-
302	350740.42	1188503.53	Аналитический метод	0.1	-
303	350741.82	1188505.37	Аналитический метод	0.1	-
304	350746.82	1188511.86	Аналитический метод	0.1	-
305	350748.68	1188511.41	Аналитический метод	0.1	-
306	350749.78	1188511.77	Аналитический метод	0.1	-
307	350750.67	1188512.52	Аналитический метод	0.1	-
308	350754.24	1188516.99	Аналитический метод	0.1	-
309	350754.78	1188518.02	Аналитический метод	0.1	-
310	350754.88	1188519.17	Аналитический метод	0.1	-
311	350754.08	1188520.84	Аналитический метод	0.1	-
312	350760.01	1188528.41	Аналитический метод	0.1	-
313	350770.85	1188522.59	Аналитический метод	0.1	-
314	350770.56	1188521.47	Аналитический метод	0.1	-
315	350770.71	1188520.36	Аналитический метод	0.1	-
316	350771.25	1188519.39	Аналитический метод	0.1	-
317	350772.11	1188518.68	Аналитический метод	0.1	-
318	350777.15	1188515.89	Аналитический метод	0.1	-
319	350778.24	1188515.53	Аналитический метод	0.1	-
320	350779.38	1188515.61	Аналитический метод	0.1	-
321	350780.40	1188516.11	Аналитический метод	0.1	-
322	350781.17	1188516.96	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 граней	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
323	350797.13	1188508.23	Аналитический метод	0.1	-
324	350798.55	1188507.47	Аналитический метод	0.1	-
325	350800.73	1188506.02	Аналитический метод	0.1	-
326	350824.18	1188493.45	Аналитический метод	0.1	-
327	350825.35	1188493.10	Аналитический метод	0.1	-
328	350826.56	1188493.25	Аналитический метод	0.1	-
329	350827.61	1188493.87	Аналитический метод	0.1	-
330	350862.58	1188525.57	Аналитический метод	0.1	-
331	350869.76	1188532.03	Аналитический метод	0.1	-
332	350884.19	1188517.05	Аналитический метод	0.1	-
333	350885.13	1188516.39	Аналитический метод	0.1	-
334	350886.26	1188516.13	Аналитический метод	0.1	-
335	350887.39	1188516.32	Аналитический метод	0.1	-
336	350888.38	1188516.92	Аналитический метод	0.1	-
337	350899.58	1188527.19	Аналитический метод	0.1	-
338	350920.88	1188506.27	Аналитический метод	0.1	-
339	350922.01	1188505.57	Аналитический метод	0.1	-
340	350923.33	1188505.43	Аналитический метод	0.1	-
341	350926.01	1188505.74	Аналитический метод	0.1	-
342	350919.33	1188498.65	Аналитический метод	0.1	-
343	350918.75	1188497.78	Аналитический метод	0.1	-
344	350918.51	1188496.76	Аналитический метод	0.1	-
345	350918.64	1188495.73	Аналитический метод	0.1	-
346	350919.10	1188494.80	Аналитический метод	0.1	-
347	350919.86	1188494.08	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
348	350920.82	1188493.67	Аналитический метод	0.1	-
349	350921.86	1188493.61	Аналитический метод	0.1	-
350	350922.86	1188493.91	Аналитический метод	0.1	-
351	350923.69	1188494.53	Аналитический метод	0.1	-
352	350930.45	1188501.71	Аналитический метод	0.1	-
353	350931.34	1188501.16	Аналитический метод	0.1	-
354	350932.55	1188500.99	Аналитический метод	0.1	-
355	350933.74	1188501.31	Аналитический метод	0.1	-
356	350934.69	1188502.09	Аналитический метод	0.1	-
357	350939.69	1188508.25	Аналитический метод	0.1	-
358	350940.49	1188509.35	Аналитический метод	0.1	-
359	350943.28	1188513.18	Аналитический метод	0.1	-
360	350955.86	1188503.78	Аналитический метод	0.1	-
361	350956.84	1188503.29	Аналитический метод	0.1	-
362	350957.93	1188503.19	Аналитический метод	0.1	-
363	350958.98	1188503.49	Аналитический метод	0.1	-
364	350959.86	1188504.14	Аналитический метод	0.1	-
365	350973.94	1188519.33	Аналитический метод	0.1	-
366	350997.62	1188496.29	Аналитический метод	0.1	-
367	351007.22	1188488.53	Аналитический метод	0.1	-
368	351008.17	1188488.01	Аналитический метод	0.1	-
369	351009.26	1188487.86	Аналитический метод	0.1	-
370	351010.32	1188488.12	Аналитический метод	0.1	-
371	351011.22	1188488.73	Аналитический метод	0.1	-

372	351018.09	1188495.58	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
373	351026.16	1188503.83	Аналитический метод	0.1	-
374	351034.03	1188511.47	Аналитический метод	0.1	-
375	351039.95	1188517.52	Аналитический метод	0.1	-
376	351041.34	1188516.13	Аналитический метод	0.1	-
377	351042.83	1188515.32	Аналитический метод	0.1	-
378	351044.84	1188515.25	Аналитический метод	0.1	-
379	351046.10	1188515.97	Аналитический метод	0.1	-
380	351048.05	1188517.85	Аналитический метод	0.1	-
381	351048.99	1188519.65	Аналитический метод	0.1	-
382	351049.01	1188521.43	Аналитический метод	0.1	-
383	351048.42	1188522.75	Аналитический метод	0.1	-
384	351047.50	1188523.92	Аналитический метод	0.1	-
385	351046.65	1188524.85	Аналитический метод	0.1	-
386	351076.39	1188555.30	Аналитический метод	0.1	-
387	351077.03	1188556.29	Аналитический метод	0.1	-
388	351077.24	1188557.44	Аналитический метод	0.1	-
1	351076.99	1188558.59	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Приложение № 5
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 01 » 06 2026 г. № 357

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети от ТК В-16 до ЦТП Литовский Вал		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, городской округ «Город Калининград», город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	885 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-39, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354750.00	1191258.15	Аналитический метод	0.1	-
2	354749.53	1191259.08	Аналитический метод	0.1	-
3	354748.78	1191259.80	Аналитический метод	0.1	-
4	354747.82	1191260.22	Аналитический метод	0.1	-

5	354746.78	1191260.28	Аналитический метод	0.1	-
6	354741.15	1191259.64	Аналитический метод	0.1	-
7	354733.31	1191261.33	Аналитический метод	0.1	-
8	354740.83	1191303.64	Аналитический метод	0.1	-
9	354740.80	1191304.85	Аналитический метод	0.1	-
10	354740.30	1191305.94	Аналитический метод	0.1	-
11	354739.41	1191306.75	Аналитический метод	0.1	-
12	354738.27	1191307.14	Аналитический метод	0.1	-
13	354728.16	1191308.46	Аналитический метод	0.1	-
14	354725.11	1191308.81	Аналитический метод	0.1	-
15	354702.39	1191314.04	Аналитический метод	0.1	-
16	354694.65	1191314.44	Аналитический метод	0.1	-
17	354693.38	1191314.21	Аналитический метод	0.1	-
18	354692.35	1191313.50	Аналитический метод	0.1	-
19	354682.02	1191315.57	Аналитический метод	0.1	-
20	354680.89	1191315.58	Аналитический метод	0.1	-
21	354679.51	1191316.08	Аналитический метод	0.1	-
22	354661.21	1191319.38	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
23	354660.17	1191319.39	Аналитический метод	0.1	-
24	354659.19	1191319.03	Аналитический метод	0.1	-
25	354658.39	1191318.37	Аналитический метод	0.1	-
26	354657.86	1191317.47	Аналитический метод	0.1	-
27	354657.68	1191316.44	Аналитический метод	0.1	-

28	354657.86	1191315.41	Аналитический метод	0.1	-
29	354658.37	1191314.51	Аналитический метод	0.1	-
30	354659.17	1191313.84	Аналитический метод	0.1	-
31	354660.15	1191313.48	Аналитический метод	0.1	-
32	354676.01	1191310.62	Аналитический метод	0.1	-
33	354677.10	1191309.21	Аналитический метод	0.1	-
34	354678.15	1191308.77	Аналитический метод	0.1	-
35	354680.47	1191308.30	Аналитический метод	0.1	-
36	354681.61	1191308.29	Аналитический метод	0.1	-
37	354683.21	1191309.21	Аналитический метод	0.1	-
38	354693.50	1191307.15	Аналитический метод	0.1	-
39	354694.59	1191307.13	Аналитический метод	0.1	-
40	354695.61	1191307.50	Аналитический метод	0.1	-
41	354696.50	1191308.35	Аналитический метод	0.1	-
42	354701.35	1191308.13	Аналитический метод	0.1	-
43	354723.96	1191302.93	Аналитический метод	0.1	-
44	354727.43	1191302.51	Аналитический метод	0.1	-
45	354734.38	1191301.61	Аналитический метод	0.1	-
46	354726.90	1191259.54	Аналитический метод	0.1	-
47	354726.91	1191258.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	354727.36	1191257.34	Аналитический метод	0.1	-
49	354728.17	1191256.53	Аналитический метод	0.1	-

