

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 07 » 05 2026 г.
г. Калининград

№ 292

Об установлении охранных зон тепловой сети от ТК 3-13-16 до ул. Маршала Баграмяна, 2, тепловой сети по ул. Зеленой, т/с от ТК 9-1-1-5 до ул. Зеленой, 82, тепловой сети по ул. Чаадаева, т/с от ЦТП Чаадаева до ул. Чаадаева, 39, тепловой сети от ТК 7-6-2 до ЦТП Многопрофильная больница, тепловой сети по ул. Аксакова, т/с от ТК 4-29 до ул. Аксакова, 108 в г. Калининграде

В связи с обращением муниципального предприятия «Калининградтеплосеть» городского округа «Город Калининград» от 20.01.2026 вх. № 6-112-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 39:15:000000:12856 протяженностью 76 м, местоположение: Россия, Калининградская обл., г. Калининград, от ТК 3-13-16 до ул. Баграмяна Маршала, 2, согласно графическому описанию (приложение № 1);

2) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:131413:2132 протяженностью 184 м, местоположение: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, ул. Зеленая,

т/с от ТК 9-1-1-5 до ул. Зеленой, 82, согласно графическому описанию (приложение № 2);

3) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:150515:1021 протяженностью 316 м, местоположение: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, ул. Чаадаева, т/с от ЦТП Чаадаева до ул. Чаадаева, 39, согласно графическому описанию (приложение № 3);

4) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:12809 протяженностью 494 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, от ТК 7-6-2 до ЦТП Многопрофильная больница, согласно графическому описанию (приложение № 4);

5) сооружения «Тепловая сеть» с кадастровым номером 39:15:000000:12263 протяженностью 1345 м, адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. город Калининград, г. Калининград, ул. Аксакова, т/с от ТК 4-29 до ул. Аксакова, 108, 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.

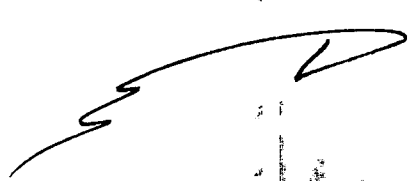
5. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» в течение пяти рабочих дней со дня подписания постановления в установленном законом порядке направить копию постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра 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 « 07 » 05 2026 г. № 292

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети от ТК 3-13-16 до ул. Баграмяна Маршала, 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)	474 +/- 8 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	354245.34	1189083.90	Аналитический метод	0.1	-
2	354241.03	1189095.88	Аналитический метод	0.1	-
3	354242.45	1189096.44	Аналитический метод	0.1	-
4	354243.33	1189096.98	Аналитический метод	0.1	-

5	354243.98	1189097.79	Аналитический метод	0.1	-
6	354244.32	1189098.78	Аналитический метод	0.1	-
7	354244.29	1189099.82	Аналитический метод	0.1	-
8	354243.91	1189100.79	Аналитический метод	0.1	-
9	354243.22	1189101.58	Аналитический метод	0.1	-
10	354242.31	1189102.07	Аналитический метод	0.1	-
11	354241.28	1189102.23	Аналитический метод	0.1	-
12	354240.25	1189102.02	Аналитический метод	0.1	-
13	354236.12	1189100.40	Аналитический метод	0.1	-
14	354235.15	1189099.79	Аналитический метод	0.1	-
15	354234.49	1189098.85	Аналитический метод	0.1	-
16	354234.22	1189097.73	Аналитический метод	0.1	-
17	354234.40	1189096.59	Аналитический метод	0.1	-
18	354238.73	1189084.55	Аналитический метод	0.1	-
19	354230.15	1189080.99	Аналитический метод	0.1	-
20	354222.36	1189103.45	Аналитический метод	0.1	-
21	354221.77	1189104.46	Аналитический метод	0.1	-
22	354220.84	1189105.17	Аналитический метод	0.1	-

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	354219.72	1189105.46	Аналитический метод	0.1	-
24	354218.56	1189105.31	Аналитический метод	0.1	-
25	354211.57	1189102.91	Аналитический метод	0.1	-
26	354210.84	1189104.39	Аналитический метод	0.1	-
27	354210.05	1189105.06	Аналитический метод	0.1	-

28	354209.07	1189105.42	Аналитический метод	0.1	-
29	354208.03	1189105.43	Аналитический метод	0.1	-
30	354207.05	1189105.07	Аналитический метод	0.1	-
31	354206.25	1189104.40	Аналитический метод	0.1	-
32	354205.72	1189103.50	Аналитический метод	0.1	-
33	354205.54	1189102.48	Аналитический метод	0.1	-
34	354205.72	1189101.45	Аналитический метод	0.1	-
35	354206.93	1189098.10	Аналитический метод	0.1	-
36	354207.52	1189097.11	Аналитический метод	0.1	-
37	354208.45	1189096.41	Аналитический метод	0.1	-
38	354209.57	1189096.13	Аналитический метод	0.1	-
39	354210.72	1189096.28	Аналитический метод	0.1	-
40	354217.68	1189098.66	Аналитический метод	0.1	-
41	354225.51	1189076.09	Аналитический метод	0.1	-
42	354226.11	1189075.07	Аналитический метод	0.1	-
43	354227.06	1189074.36	Аналитический метод	0.1	-
44	354228.21	1189074.07	Аналитический метод	0.1	-
45	354229.38	1189074.26	Аналитический метод	0.1	-
46	354231.28	1189074.96	Аналитический метод	0.1	-
47	354243.67	1189080.11	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
48	354244.62	1189080.74	Аналитический метод	0.1	-
49	354245.26	1189081.67	Аналитический метод	0.1	-

50	354245.52	1189082.77	Аналитический метод	0.1	-		
1	354245.34	1189083.90	Аналитический метод	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 07 » 05 2026 г. № 292

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети по ул. Зеленой, т/с от ТК 9-1-1-5 до ул. Зеленой, 82		
(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)	749 +/- 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	357824.34	1189442.37	Аналитический метод	0.1	-
2	357823.73	1189443.21	Аналитический метод	0.1	-
3	357822.87	1189443.80	Аналитический метод	0.1	-
4	357818.74	1189445.65	Аналитический метод	0.1	-

5	357817.60	1189445.91	Аналитический метод	0.1	-
6	357816.44	1189445.71	Аналитический метод	0.1	-
7	357815.45	1189445.09	Аналитический метод	0.1	-
8	357814.77	1189444.14	Аналитический метод	0.1	-
9	357814.36	1189443.22	Аналитический метод	0.1	-
10	357810.74	1189444.83	Аналитический метод	0.1	-
11	357809.73	1189445.08	Аналитический метод	0.1	-
12	357808.69	1189444.97	Аналитический метод	0.1	-
13	357807.76	1189444.52	Аналитический метод	0.1	-
14	357807.03	1189443.77	Аналитический метод	0.1	-
15	357806.42	1189442.28	Аналитический метод	0.1	-
16	357806.35	1189441.24	Аналитический метод	0.1	-
17	357806.64	1189440.24	Аналитический метод	0.1	-
18	357807.25	1189439.40	Аналитический метод	0.1	-
19	357808.12	1189438.82	Аналитический метод	0.1	-
20	357814.93	1189435.81	Аналитический метод	0.1	-
21	357816.07	1189435.55	Аналитический метод	0.1	-
22	357817.22	1189435.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	357818.20	1189436.37	Аналитический метод	0.1	-
24	357819.20	1189438.05	Аналитический метод	0.1	-
25	357821.08	1189437.38	Аналитический метод	0.1	-
26	357822.12	1189437.48	Аналитический метод	0.1	-
27	357823.06	1189437.92	Аналитический метод	0.1	-

28	357823.80	1189438.66	Аналитический метод	0.1	-
29	357824.55	1189440.33	Аналитический метод	0.1	-
30	357824.62	1189441.37	Аналитический метод	0.1	-
1	357824.34	1189442.37	Аналитический метод	0.1	-
31	357805.02	1189450.50	Аналитический метод	0.1	-
32	357804.45	1189451.37	Аналитический метод	0.1	-
33	357803.62	1189451.99	Аналитический метод	0.1	-
34	357787.98	1189459.85	Аналитический метод	0.1	-
35	357786.83	1189460.16	Аналитический метод	0.1	-
36	357785.65	1189460.00	Аналитический метод	0.1	-
37	357784.62	1189459.40	Аналитический метод	0.1	-
38	357783.91	1189458.44	Аналитический метод	0.1	-
39	357775.88	1189441.31	Аналитический метод	0.1	-
40	357775.61	1189440.31	Аналитический метод	0.1	-
41	357776.08	1189438.44	Аналитический метод	0.1	-
42	357775.51	1189437.35	Аналитический метод	0.1	-
43	357774.26	1189436.84	Аналитический метод	0.1	-
44	357773.48	1189435.98	Аналитический метод	0.1	-
45	357769.76	1189429.74	Аналитический метод	0.1	-
46	357766.30	1189421.45	Аналитический метод	0.1	-

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
47	357765.03	1189421.96	Аналитический метод	0.1	-
48	357763.91	1189422.17	Аналитический метод	0.1	-

49	357762.79	1189421.95	Аналитический метод	0.1	-
50	357761.83	1189421.33	Аналитический метод	0.1	-
51	357761.18	1189420.39	Аналитический метод	0.1	-
52	357754.50	1189405.40	Аналитический метод	0.1	-
53	357752.81	1189404.04	Аналитический метод	0.1	-
54	357752.12	1189403.25	Аналитический метод	0.1	-
55	357751.75	1189402.28	Аналитический метод	0.1	-
56	357751.73	1189401.24	Аналитический метод	0.1	-
57	357752.06	1189400.25	Аналитический метод	0.1	-
58	357752.71	1189399.44	Аналитический метод	0.1	-
59	357753.61	1189398.90	Аналитический метод	0.1	-
60	357754.63	1189398.70	Аналитический метод	0.1	-
61	357755.66	1189398.86	Аналитический метод	0.1	-
62	357756.57	1189399.36	Аналитический метод	0.1	-
63	357758.82	1189401.17	Аналитический метод	0.1	-
64	357759.68	1189402.29	Аналитический метод	0.1	-
65	357765.48	1189415.31	Аналитический метод	0.1	-
66	357766.82	1189414.78	Аналитический метод	0.1	-
67	357767.96	1189414.57	Аналитический метод	0.1	-
68	357769.09	1189414.80	Аналитический метод	0.1	-
69	357770.05	1189415.45	Аналитический метод	0.1	-
70	357770.70	1189416.41	Аналитический метод	0.1	-
71	357775.22	1189427.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
72	357777.43	1189430.91	Аналитический метод	0.1	-
73	357778.95	1189431.50	Аналитический метод	0.1	-
74	357779.72	1189432.44	Аналитический метод	0.1	-
75	357782.63	1189438.01	Аналитический метод	0.1	-
76	357788.08	1189449.08	Аналитический метод	0.1	-
77	357799.63	1189443.69	Аналитический метод	0.1	-
78	357800.64	1189443.42	Аналитический метод	0.1	-
79	357801.68	1189443.51	Аналитический метод	0.1	-
80	357802.62	1189443.95	Аналитический метод	0.1	-
81	357803.36	1189444.69	Аналитический метод	0.1	-
82	357803.87	1189446.46	Аналитический метод	0.1	-
83	357805.14	1189448.45	Аналитический метод	0.1	-
84	357805.26	1189449.48	Аналитический метод	0.1	-
31	357805.02	1189450.50	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Приложение № 3
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 04 » 05 2026 г. № 292

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети по ул. Чаадаева, т/с от ЦТП Чаадаева до ул. Чаадаева, 39		
<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)	1933 +/- 15 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	352807.80	1187810.06	Аналитический метод	0.1	-
2	352807.31	1187810.98	Аналитический метод	0.1	-
3	352806.54	1187811.68	Аналитический метод	0.1	-

4	352805.57	1187812.07	Аналитический метод	0.1	-
5	352802.78	1187812.67	Аналитический метод	0.1	-
6	352801.62	1187812.69	Аналитический метод	0.1	-
7	352800.54	1187812.27	Аналитический метод	0.1	-
8	352799.70	1187811.47	Аналитический метод	0.1	-
9	352799.23	1187810.41	Аналитический метод	0.1	-
10	352798.25	1187806.13	Аналитический метод	0.1	-
11	352795.62	1187795.00	Аналитический метод	0.1	-
12	352790.75	1187774.33	Аналитический метод	0.1	-
13	352790.70	1187773.18	Аналитический метод	0.1	-
14	352791.09	1187772.10	Аналитический метод	0.1	-
15	352791.86	1187771.25	Аналитический метод	0.1	-
16	352792.89	1187770.74	Аналитический метод	0.1	-
17	352794.78	1187770.23	Аналитический метод	0.1	-
18	352795.82	1187770.14	Аналитический метод	0.1	-
19	352796.82	1187770.41	Аналитический метод	0.1	-
20	352797.68	1187771.00	Аналитический метод	0.1	-
21	352798.28	1187771.86	Аналитический метод	0.1	-
22	352798.55	1187772.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352798.46	1187773.90	Аналитический метод	0.1	-
24	352798.02	1187774.85	Аналитический метод	0.1	-
25	352797.22	1187775.61	Аналитический метод	0.1	-
26	352801.46	1187793.62	Аналитический метод	0.1	-

27	352804.09	1187804.75	Аналитический метод	0.1	-
28	352804.42	1187806.21	Аналитический метод	0.1	-
29	352806.34	1187806.49	Аналитический метод	0.1	-
30	352807.16	1187807.13	Аналитический метод	0.1	-
31	352807.72	1187808.01	Аналитический метод	0.1	-
32	352807.94	1187809.03	Аналитический метод	0.1	-
1	352807.80	1187810.06	Аналитический метод	0.1	-
33	352720.20	1187492.08	Аналитический метод	0.1	-
34	352720.58	1187490.99	Аналитический метод	0.1	-
35	352721.35	1187490.12	Аналитический метод	0.1	-
36	352722.40	1187489.61	Аналитический метод	0.1	-
37	352727.38	1187488.28	Аналитический метод	0.1	-
38	352728.41	1187488.19	Аналитический метод	0.1	-
39	352729.42	1187488.46	Аналитический метод	0.1	-
40	352730.27	1187489.06	Аналитический метод	0.1	-
41	352730.87	1187489.91	Аналитический метод	0.1	-
42	352731.14	1187490.92	Аналитический метод	0.1	-
43	352731.05	1187491.96	Аналитический метод	0.1	-
44	352730.61	1187492.90	Аналитический метод	0.1	-
45	352729.87	1187493.64	Аналитический метод	0.1	-
46	352728.92	1187494.08	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
47	352726.80	1187494.65	Аналитический метод	0.1	-

48	352737.54	1187539.54	Аналитический метод	0.1	-
49	352739.10	1187539.42	Аналитический метод	0.1	-
50	352740.17	1187539.82	Аналитический метод	0.1	-
51	352741.01	1187540.60	Аналитический метод	0.1	-
52	352741.51	1187541.63	Аналитический метод	0.1	-
53	352745.87	1187558.57	Аналитический метод	0.1	-
54	352745.93	1187559.72	Аналитический метод	0.1	-
55	352745.56	1187560.82	Аналитический метод	0.1	-
56	352744.80	1187561.69	Аналитический метод	0.1	-
57	352743.77	1187562.21	Аналитический метод	0.1	-
58	352742.53	1187562.56	Аналитический метод	0.1	-
59	352744.71	1187571.98	Аналитический метод	0.1	-
60	352784.42	1187736.80	Аналитический метод	0.1	-
61	352787.33	1187735.90	Аналитический метод	0.1	-
62	352788.36	1187735.77	Аналитический метод	0.1	-
63	352789.37	1187736.01	Аналитический метод	0.1	-
64	352790.25	1187736.57	Аналитический метод	0.1	-
65	352790.88	1187737.40	Аналитический метод	0.1	-
66	352791.19	1187738.40	Аналитический метод	0.1	-
67	352791.13	1187739.44	Аналитический метод	0.1	-
68	352790.73	1187740.40	Аналитический метод	0.1	-
69	352790.02	1187741.16	Аналитический метод	0.1	-
70	352789.09	1187741.64	Аналитический метод	0.1	-
71	352783.13	1187743.48	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
72	352781.92	1187743.59	Аналитический метод	0.1	-
73	352780.77	1187743.22	Аналитический метод	0.1	-
74	352779.85	1187742.41	Аналитический метод	0.1	-
75	352779.33	1187741.31	Аналитический метод	0.1	-
76	352738.87	1187573.38	Аналитический метод	0.1	-
77	352736.05	1187561.11	Аналитический метод	0.1	-
78	352736.01	1187559.98	Аналитический метод	0.1	-
79	352736.39	1187558.91	Аналитический метод	0.1	-
80	352737.14	1187558.06	Аналитический метод	0.1	-
81	352738.16	1187557.55	Аналитический метод	0.1	-
82	352739.32	1187557.23	Аналитический метод	0.1	-
83	352736.41	1187545.94	Аналитический метод	0.1	-
84	352734.80	1187546.07	Аналитический метод	0.1	-
85	352733.72	1187545.65	Аналитический метод	0.1	-
86	352732.87	1187544.86	Аналитический метод	0.1	-
87	352732.39	1187543.81	Аналитический метод	0.1	-
88	352721.17	1187496.86	Аналитический метод	0.1	-
89	352720.26	1187493.24	Аналитический метод	0.1	-
33	352720.20	1187492.08	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

Приложение № 4
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от « 07 » 05 2026 г. № 292

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона тепловой сети от ТК 7-6-2 до ЦТП Многопрофильная больница		
(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)	2863 +/- 19 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	351156.38	1188440.39	Аналитический метод	0.1	-
2	351155.41	1188441.91	Аналитический метод	0.1	-
3	351154.57	1188442.63	Аналитический метод	0.1	-

4	351153.53	1188442.99	Аналитический метод	0.1	-
5	351152.43	1188442.96	Аналитический метод	0.1	-
6	351151.42	1188442.53	Аналитический метод	0.1	-
7	351150.63	1188441.77	Аналитический метод	0.1	-
8	351149.82	1188440.63	Аналитический метод	0.1	-
9	351147.58	1188438.41	Аналитический метод	0.1	-
10	351114.06	1188404.91	Аналитический метод	0.1	-
11	351111.86	1188402.77	Аналитический метод	0.1	-
12	351109.90	1188400.63	Аналитический метод	0.1	-
13	351097.19	1188384.75	Аналитический метод	0.1	-
14	351093.44	1188387.19	Аналитический метод	0.1	-
15	351092.45	1188387.61	Аналитический метод	0.1	-
16	351091.38	1188387.65	Аналитический метод	0.1	-
17	351090.36	1188387.31	Аналитический метод	0.1	-
18	351089.52	1188386.64	Аналитический метод	0.1	-
19	351088.48	1188385.43	Аналитический метод	0.1	-
20	351087.50	1188383.71	Аналитический метод	0.1	-
21	351086.88	1188382.68	Аналитический метод	0.1	-
22	351077.36	1188369.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	351075.82	1188370.67	Аналитический метод	0.1	-
24	351074.75	1188370.77	Аналитический метод	0.1	-
25	351073.72	1188370.48	Аналитический метод	0.1	-
26	351072.85	1188369.85	Аналитический метод	0.1	-

27	351039.69	1188335.04	Аналитический метод	0.1	-
28	351020.83	1188315.02	Аналитический метод	0.1	-
29	351003.55	1188296.78	Аналитический метод	0.1	-
30	350990.85	1188282.58	Аналитический метод	0.1	-
31	350990.22	1188281.44	Аналитический метод	0.1	-
32	350990.12	1188280.13	Аналитический метод	0.1	-
33	350991.98	1188267.80	Аналитический метод	0.1	-
34	350993.31	1188258.40	Аналитический метод	0.1	-
35	350993.70	1188257.29	Аналитический метод	0.1	-
36	350994.48	1188256.42	Аналитический метод	0.1	-
37	350995.54	1188255.91	Аналитический метод	0.1	-
38	351006.62	1188253.10	Аналитический метод	0.1	-
39	351009.21	1188213.08	Аналитический метод	0.1	-
40	351009.49	1188211.99	Аналитический метод	0.1	-
41	351010.15	1188211.08	Аналитический метод	0.1	-
42	351011.40	1188210.42	Аналитический метод	0.1	-
43	351011.44	1188208.59	Аналитический метод	0.1	-
44	351010.07	1188207.78	Аналитический метод	0.1	-
45	351009.49	1188206.81	Аналитический метод	0.1	-
46	351009.30	1188205.69	Аналитический метод	0.1	-
47	351009.96	1188181.79	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
48	351010.21	1188174.36	Аналитический метод	0.1	-

49	351011.30	1188148.10	Аналитический метод	0.1	-
50	351012.37	1188128.86	Аналитический метод	0.1	-
51	351013.05	1188127.21	Аналитический метод	0.1	-
52	351012.55	1188125.50	Аналитический метод	0.1	-
53	351013.72	1188101.99	Аналитический метод	0.1	-
54	351014.01	1188098.84	Аналитический метод	0.1	-
55	351014.31	1188096.25	Аналитический метод	0.1	-
56	351014.43	1188092.53	Аналитический метод	0.1	-
57	351008.52	1188092.54	Аналитический метод	0.1	-
58	351007.36	1188092.31	Аналитический метод	0.1	-
59	351006.38	1188091.65	Аналитический метод	0.1	-
60	351005.73	1188090.67	Аналитический метод	0.1	-
61	351005.51	1188089.51	Аналитический метод	0.1	-
62	351005.59	1188081.34	Аналитический метод	0.1	-
63	351005.78	1188080.32	Аналитический метод	0.1	-
64	351006.31	1188079.42	Аналитический метод	0.1	-
65	351007.12	1188078.76	Аналитический метод	0.1	-
66	351008.10	1188078.41	Аналитический метод	0.1	-
67	351009.14	1188078.42	Аналитический метод	0.1	-
68	351010.12	1188078.79	Аналитический метод	0.1	-
69	351010.91	1188079.46	Аналитический метод	0.1	-
70	351011.42	1188080.37	Аналитический метод	0.1	-
71	351011.59	1188081.40	Аналитический метод	0.1	-
72	351011.54	1188086.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение: характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
73	351017.52	1188086.52	Аналитический метод	0.1	-
74	351018.70	1188086.76	Аналитический метод	0.1	-
75	351019.68	1188087.43	Аналитический метод	0.1	-
76	351020.33	1188088.44	Аналитический метод	0.1	-
77	351020.53	1188089.62	Аналитический метод	0.1	-
78	351020.31	1188096.54	Аналитический метод	0.1	-
79	351019.99	1188099.40	Аналитический метод	0.1	-
80	351019.72	1188102.34	Аналитический метод	0.1	-
81	351018.70	1188122.85	Аналитический метод	0.1	-
82	351020.39	1188122.96	Аналитический метод	0.1	-
83	351021.54	1188123.27	Аналитический метод	0.1	-
84	351022.47	1188123.99	Аналитический метод	0.1	-
85	351023.05	1188125.03	Аналитический метод	0.1	-
86	351023.19	1188126.21	Аналитический метод	0.1	-
87	351022.91	1188129.48	Аналитический метод	0.1	-
88	351022.60	1188130.57	Аналитический метод	0.1	-
89	351021.90	1188131.47	Аналитический метод	0.1	-
90	351020.92	1188132.05	Аналитический метод	0.1	-
91	351019.79	1188132.22	Аналитический метод	0.1	-
92	351018.21	1188132.15	Аналитический метод	0.1	-
93	351017.30	1188148.39	Аналитический метод	0.1	-
94	351016.21	1188174.60	Аналитический метод	0.1	-
95	351015.96	1188181.97	Аналитический метод	0.1	-
96	351015.38	1188203.12	Аналитический метод	0.1	-
97	351016.71	1188203.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	351017.30	1188204.87	Аналитический метод	0.1	-
99	351017.49	1188205.99	Аналитический метод	0.1	-
100	351017.35	1188213.34	Аналитический метод	0.1	-
101	351017.10	1188214.47	Аналитический метод	0.1	-
102	351016.45	1188215.43	Аналитический метод	0.1	-
103	351015.02	1188216.15	Аналитический метод	0.1	-
104	351012.46	1188255.66	Аналитический метод	0.1	-
105	351012.13	1188256.87	Аналитический метод	0.1	-
106	351011.33	1188257.83	Аналитический метод	0.1	-
107	351010.21	1188258.38	Аналитический метод	0.1	-
108	350998.97	1188261.24	Аналитический метод	0.1	-
109	350997.92	1188268.70	Аналитический метод	0.1	-
110	350996.27	1188279.63	Аналитический метод	0.1	-
111	351008.03	1188292.78	Аналитический метод	0.1	-
112	351025.19	1188310.90	Аналитический метод	0.1	-
113	351044.04	1188330.91	Аналитический метод	0.1	-
114	351075.38	1188363.80	Аналитический метод	0.1	-
115	351076.23	1188363.18	Аналитический метод	0.1	-
116	351077.29	1188362.69	Аналитический метод	0.1	-
117	351078.45	1188362.63	Аналитический метод	0.1	-
118	351079.55	1188363.03	Аналитический метод	0.1	-
119	351080.41	1188363.82	Аналитический метод	0.1	-
120	351091.79	1188379.25	Аналитический метод	0.1	-
121	351092.61	1188380.57	Аналитический метод	0.1	-

122	351096.19	1188378.24	Аналитический метод	0.1	-
-----	-----------	------------	------------------------	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	351097.21	1188377.82	Аналитический метод	0.1	-
124	351098.31	1188377.79	Аналитический метод	0.1	-
125	351099.34	1188378.16	Аналитический метод	0.1	-
126	351100.17	1188378.88	Аналитический метод	0.1	-
127	351114.34	1188396.59	Аналитический метод	0.1	-
128	351116.06	1188398.47	Аналитический метод	0.1	-
129	351118.28	1188400.65	Аналитический метод	0.1	-
130	351141.84	1188424.20	Аналитический метод	0.1	-
131	351146.05	1188418.21	Аналитический метод	0.1	-
132	351146.78	1188417.48	Аналитический метод	0.1	-
133	351147.73	1188417.04	Аналитический метод	0.1	-
134	351148.77	1188416.95	Аналитический метод	0.1	-
135	351149.77	1188417.22	Аналитический метод	0.1	-
136	351150.63	1188417.82	Аналитический метод	0.1	-
137	351151.22	1188418.68	Аналитический метод	0.1	-
138	351151.49	1188419.68	Аналитический метод	0.1	-
139	351151.40	1188420.72	Аналитический метод	0.1	-
140	351150.95	1188421.67	Аналитический метод	0.1	-
141	351146.39	1188428.15	Аналитический метод	0.1	-
142	351152.13	1188433.85	Аналитический метод	0.1	-
143	351155.63	1188437.34	Аналитический метод	0.1	-

Приложение № 5
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «07» 05 2026 г. № 292

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона тепловой сети по ул. Аксакова, т/с от ТК 4-29 до ул. Аксакова, 108

(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)	7954 +/- 31 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354333.40	1194094.79	Аналитический метод	0.1	-
2	354348.74	1194026.59	Аналитический метод	0.1	-
3	354349.55	1194025.21	Аналитический метод	0.1	-
4	354349.22	1194024.18	Аналитический метод	0.1	-

5	354349.27	1194023.12	Аналитический метод	0.1	-
6	354363.87	1193959.76	Аналитический метод	0.1	-
7	354341.72	1193955.24	Аналитический метод	0.1	-
8	354340.64	1193954.78	Аналитический метод	0.1	-
9	354339.81	1193953.95	Аналитический метод	0.1	-
10	354339.37	1193952.86	Аналитический метод	0.1	-
11	354339.38	1193951.69	Аналитический метод	0.1	-
12	354345.51	1193922.33	Аналитический метод	0.1	-
13	354250.12	1193902.35	Аналитический метод	0.1	-
14	354249.04	1193901.89	Аналитический метод	0.1	-
15	354248.23	1193901.06	Аналитический метод	0.1	-
16	354247.79	1193899.98	Аналитический метод	0.1	-
17	354247.79	1193898.82	Аналитический метод	0.1	-
18	354251.98	1193877.95	Аналитический метод	0.1	-
19	354252.36	1193876.98	Аналитический метод	0.1	-
20	354253.05	1193876.20	Аналитический метод	0.1	-
21	354253.96	1193875.70	Аналитический метод	0.1	-
22	354254.99	1193875.54	Аналитический метод	0.1	-

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	354256.01	1193875.75	Аналитический метод	0.1	-
24	354256.90	1193876.29	Аналитический метод	0.1	-
25	354257.55	1193877.10	Аналитический метод	0.1	-
26	354257.89	1193878.09	Аналитический метод	0.1	-
27	354257.86	1193879.13	Аналитический метод	0.1	-

28	354254.26	1193897.08	Аналитический метод	0.1	-
29	354349.56	1193917.04	Аналитический метод	0.1	-
30	354367.11	1193920.83	Аналитический метод	0.1	-
31	354368.74	1193912.51	Аналитический метод	0.1	-
32	354369.20	1193911.41	Аналитический метод	0.1	-
33	354370.05	1193910.57	Аналитический метод	0.1	-
34	354371.16	1193910.13	Аналитический метод	0.1	-
35	354372.36	1193910.17	Аналитический метод	0.1	-
36	354373.52	1193910.44	Аналитический метод	0.1	-
37	354383.47	1193867.11	Аналитический метод	0.1	-
38	354383.93	1193866.06	Аналитический метод	0.1	-
39	354384.75	1193865.27	Аналитический метод	0.1	-
40	354385.81	1193864.84	Аналитический метод	0.1	-
41	354386.95	1193864.83	Аналитический метод	0.1	-
42	354402.85	1193867.88	Аналитический метод	0.1	-
43	354404.96	1193856.04	Аналитический метод	0.1	-
44	354405.47	1193852.83	Аналитический метод	0.1	-
45	354404.32	1193852.35	Аналитический метод	0.1	-
46	354403.49	1193851.50	Аналитический метод	0.1	-
47	354403.06	1193850.39	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	354403.10	1193849.20	Аналитический метод	0.1	-
49	354403.51	1193847.44	Аналитический метод	0.1	-

50	354393.52	1193845.29	Аналитический метод	0.1	-
51	354391.68	1193849.75	Аналитический метод	0.1	-
52	354391.13	1193850.63	Аналитический метод	0.1	-
53	354390.30	1193851.27	Аналитический метод	0.1	-
54	354389.31	1193851.58	Аналитический метод	0.1	-
55	354388.27	1193851.54	Аналитический метод	0.1	-
56	354387.30	1193851.14	Аналитический метод	0.1	-
57	354386.53	1193850.44	Аналитический метод	0.1	-
58	354386.05	1193849.52	Аналитический метод	0.1	-
59	354385.91	1193848.49	Аналитический метод	0.1	-
60	354386.14	1193847.47	Аналитический метод	0.1	-
61	354388.93	1193840.69	Аналитический метод	0.1	-
62	354389.48	1193839.81	Аналитический метод	0.1	-
63	354390.30	1193839.17	Аналитический метод	0.1	-
64	354391.29	1193838.86	Аналитический метод	0.1	-
65	354392.33	1193838.90	Аналитический метод	0.1	-
66	354404.84	1193841.60	Аналитический метод	0.1	-
67	354408.45	1193824.60	Аналитический метод	0.1	-
68	354342.70	1193811.42	Аналитический метод	0.1	-
69	354341.62	1193810.97	Аналитический метод	0.1	-
70	354340.79	1193810.14	Аналитический метод	0.1	-
71	354340.35	1193809.06	Аналитический метод	0.1	-
72	354340.35	1193807.88	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
73	354342.81	1193795.78	Аналитический метод	0.1	-
74	354330.76	1193793.91	Аналитический метод	0.1	-
75	354329.77	1193793.58	Аналитический метод	0.1	-
76	354328.96	1193792.92	Аналитический метод	0.1	-
77	354328.42	1193792.03	Аналитический метод	0.1	-
78	354328.22	1193791.01	Аналитический метод	0.1	-
79	354328.38	1193789.98	Аналитический метод	0.1	-
80	354328.88	1193789.07	Аналитический метод	0.1	-
81	354329.67	1193788.38	Аналитический метод	0.1	-
82	354330.64	1193788.01	Аналитический метод	0.1	-
83	354331.68	1193787.99	Аналитический метод	0.1	-
84	354344.00	1193789.90	Аналитический метод	0.1	-
85	354347.45	1193772.92	Аналитический метод	0.1	-
86	354346.31	1193771.97	Аналитический метод	0.1	-
87	354345.85	1193770.87	Аналитический метод	0.1	-
88	354345.87	1193769.67	Аналитический метод	0.1	-
89	354346.62	1193766.16	Аналитический метод	0.1	-
90	354347.08	1193765.09	Аналитический метод	0.1	-
91	354347.92	1193764.27	Аналитический метод	0.1	-
92	354349.13	1193763.84	Аналитический метод	0.1	-
93	354355.76	1193731.47	Аналитический метод	0.1	-
94	354356.82	1193726.86	Аналитический метод	0.1	-
95	354351.99	1193725.70	Аналитический метод	0.1	-
96	354287.75	1193711.76	Аналитический метод	0.1	-
97	354286.58	1193711.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	354285.75	1193710.25	Аналитический метод	0.1	-
99	354285.40	1193709.01	Аналитический метод	0.1	-
100	354285.08	1193703.66	Аналитический метод	0.1	-
101	354283.09	1193703.01	Аналитический метод	0.1	-
102	354277.92	1193701.92	Аналитический метод	0.1	-
103	354276.84	1193701.45	Аналитический метод	0.1	-
104	354276.02	1193700.61	Аналитический метод	0.1	-
105	354275.59	1193699.52	Аналитический метод	0.1	-
106	354275.61	1193698.35	Аналитический метод	0.1	-
107	354285.12	1193654.28	Аналитический метод	0.1	-
108	354285.93	1193652.79	Аналитический метод	0.1	-
109	354287.66	1193651.06	Аналитический метод	0.1	-
110	354288.51	1193650.46	Аналитический метод	0.1	-
111	354289.52	1193650.19	Аналитический метод	0.1	-
112	354290.56	1193650.28	Аналитический метод	0.1	-
113	354291.50	1193650.72	Аналитический метод	0.1	-
114	354292.24	1193651.46	Аналитический метод	0.1	-
115	354292.68	1193652.40	Аналитический метод	0.1	-
116	354292.77	1193653.44	Аналитический метод	0.1	-
117	354292.50	1193654.45	Аналитический метод	0.1	-
118	354291.90	1193655.30	Аналитический метод	0.1	-
119	354290.79	1193656.41	Аналитический метод	0.1	-
120	354282.11	1193696.66	Аналитический метод	0.1	-
121	354284.43	1193697.15	Аналитический метод	0.1	-
122	354288.88	1193698.59	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	354289.91	1193699.17	Аналитический метод	0.1	-
124	354290.64	1193700.11	Аналитический метод	0.1	-
125	354290.94	1193701.26	Аналитический метод	0.1	-
126	354291.24	1193706.38	Аналитический метод	0.1	-
127	354353.33	1193719.85	Аналитический метод	0.1	-
128	354361.11	1193721.71	Аналитический метод	0.1	-
129	354362.17	1193722.20	Аналитический метод	0.1	-
130	354362.96	1193723.05	Аналитический метод	0.1	-
131	354363.37	1193724.14	Аналитический метод	0.1	-
132	354363.33	1193725.30	Аналитический метод	0.1	-
133	354362.53	1193728.78	Аналитический метод	0.1	-
134	354376.32	1193731.58	Аналитический метод	0.1	-
135	354377.40	1193732.04	Аналитический метод	0.1	-
136	354378.53	1193733.66	Аналитический метод	0.1	-
137	354380.20	1193732.74	Аналитический метод	0.1	-
138	354381.37	1193732.80	Аналитический метод	0.1	-
139	354395.89	1193736.35	Аналитический метод	0.1	-
140	354396.85	1193736.77	Аналитический метод	0.1	-
141	354397.60	1193737.49	Аналитический метод	0.1	-
142	354398.06	1193738.42	Аналитический метод	0.1	-
143	354398.17	1193739.46	Аналитический метод	0.1	-
144	354397.93	1193740.47	Аналитический метод	0.1	-

145	354397.35	1193741.33	Аналитический метод	0.1	-
146	354396.51	1193741.95	Аналитический метод	0.1	-
147	354395.51	1193742.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	354394.47	1193742.17	Аналитический метод	0.1	-
149	354382.86	1193739.33	Аналитический метод	0.1	-
150	354382.38	1193740.36	Аналитический метод	0.1	-
151	354381.53	1193741.15	Аналитический метод	0.1	-
152	354380.45	1193741.56	Аналитический метод	0.1	-
153	354379.29	1193741.53	Аналитический метод	0.1	-
154	354374.45	1193740.44	Аналитический метод	0.1	-
155	354373.40	1193739.97	Аналитический метод	0.1	-
156	354372.59	1193739.14	Аналитический метод	0.1	-
157	354372.16	1193738.07	Аналитический метод	0.1	-
158	354372.18	1193736.85	Аналитический метод	0.1	-
159	354362.25	1193734.78	Аналитический метод	0.1	-
160	354361.19	1193734.87	Аналитический метод	0.1	-
161	354354.44	1193767.81	Аналитический метод	0.1	-
162	354353.56	1193769.31	Аналитический метод	0.1	-
163	354353.90	1193771.29	Аналитический метод	0.1	-
164	354349.25	1193794.21	Аналитический метод	0.1	-
165	354346.83	1193806.13	Аналитический метод	0.1	-
166	354412.60	1193819.32	Аналитический метод	0.1	-

167	354413.69	1193819.77	Аналитический метод	0.1	-
168	354414.52	1193820.61	Аналитический метод	0.1	-
169	354414.96	1193821.70	Аналитический метод	0.1	-
170	354414.94	1193822.88	Аналитический метод	0.1	-
171	354410.70	1193842.86	Аналитический метод	0.1	-
172	354441.31	1193849.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	354468.88	1193856.41	Аналитический метод	0.1	-
174	354469.91	1193856.89	Аналитический метод	0.1	-
175	354470.68	1193857.71	Аналитический метод	0.1	-
176	354471.10	1193858.75	Аналитический метод	0.1	-
177	354471.10	1193859.88	Аналитический метод	0.1	-
178	354469.30	1193869.32	Аналитический метод	0.1	-
179	354475.42	1193870.72	Аналитический метод	0.1	-
180	354476.38	1193871.12	Аналитический метод	0.1	-
181	354477.14	1193871.83	Аналитический метод	0.1	-
182	354477.62	1193872.76	Аналитический метод	0.1	-
183	354477.75	1193873.79	Аналитический метод	0.1	-
184	354477.51	1193874.81	Аналитический метод	0.1	-
185	354476.95	1193875.68	Аналитический метод	0.1	-
186	354476.12	1193876.31	Аналитический метод	0.1	-
187	354475.12	1193876.62	Аналитический метод	0.1	-
188	354474.08	1193876.56	Аналитический метод	0.1	-

189	354465.14	1193874.51	Аналитический метод	0.1	-
190	354464.09	1193874.05	Аналитический метод	0.1	-
191	354463.30	1193873.23	Аналитический метод	0.1	-
192	354462.87	1193872.17	Аналитический метод	0.1	-
193	354462.86	1193871.03	Аналитический метод	0.1	-
194	354464.67	1193861.54	Аналитический метод	0.1	-
195	354439.85	1193855.28	Аналитический метод	0.1	-
196	354411.53	1193849.17	Аналитический метод	0.1	-
197	354411.84	1193850.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	354410.86	1193857.10	Аналитический метод	0.1	-
199	354408.22	1193871.93	Аналитический метод	0.1	-
200	354407.79	1193873.02	Аналитический метод	0.1	-
201	354406.97	1193873.87	Аналитический метод	0.1	-
202	354405.89	1193874.34	Аналитический метод	0.1	-
203	354404.71	1193874.35	Аналитический метод	0.1	-
204	354388.66	1193871.27	Аналитический метод	0.1	-
205	354378.69	1193914.71	Аналитический метод	0.1	-
206	354378.21	1193915.78	Аналитический метод	0.1	-
207	354377.36	1193916.58	Аналитический метод	0.1	-
208	354376.26	1193917.00	Аналитический метод	0.1	-
209	354375.09	1193916.96	Аналитический метод	0.1	-
210	354374.02	1193916.71	Аналитический метод	0.1	-

211	354372.96	1193922.15	Аналитический метод	0.1	-
212	354430.49	1193934.34	Аналитический метод	0.1	-
213	354431.46	1193934.72	Аналитический метод	0.1	-
214	354432.23	1193935.42	Аналитический метод	0.1	-
215	354432.72	1193936.34	Аналитический метод	0.1	-
216	354432.87	1193937.37	Аналитический метод	0.1	-
217	354432.65	1193938.39	Аналитический метод	0.1	-
218	354432.10	1193939.28	Аналитический метод	0.1	-
219	354431.28	1193939.92	Аналитический метод	0.1	-
220	354430.29	1193940.24	Аналитический метод	0.1	-
221	354429.25	1193940.20	Аналитический метод	0.1	-
222	354368.78	1193927.39	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
223	354351.39	1193923.55	Аналитический метод	0.1	-
224	354345.88	1193949.96	Аналитический метод	0.1	-
225	354368.08	1193954.49	Аналитический метод	0.1	-
226	354369.17	1193954.95	Аналитический метод	0.1	-
227	354370.00	1193955.81	Аналитический метод	0.1	-
228	354370.44	1193956.91	Аналитический метод	0.1	-
229	354370.40	1193958.10	Аналитический метод	0.1	-
230	354367.47	1193970.82	Аналитический метод	0.1	-
231	354378.30	1193972.87	Аналитический метод	0.1	-
232	354379.38	1193973.31	Аналитический метод	0.1	-

233	354380.22	1193974.13	Аналитический метод	0.1	-
234	354380.67	1193975.20	Аналитический метод	0.1	-
235	354380.69	1193976.37	Аналитический метод	0.1	-
236	354379.83	1193981.02	Аналитический метод	0.1	-
237	354383.53	1193981.77	Аналитический метод	0.1	-
238	354384.50	1193982.15	Аналитический метод	0.1	-
239	354385.28	1193982.84	Аналитический метод	0.1	-
240	354385.78	1193983.75	Аналитический метод	0.1	-
241	354385.94	1193984.78	Аналитический метод	0.1	-
242	354385.73	1193985.80	Аналитический метод	0.1	-
243	354385.19	1193986.69	Аналитический метод	0.1	-
244	354384.38	1193987.34	Аналитический метод	0.1	-
245	354383.39	1193987.68	Аналитический метод	0.1	-
246	354382.35	1193987.65	Аналитический метод	0.1	-
247	354375.75	1193986.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	354374.68	1193985.88	Аналитический метод	0.1	-
249	354373.85	1193985.06	Аналитический метод	0.1	-
250	354373.40	1193983.99	Аналитический метод	0.1	-
251	354373.39	1193982.83	Аналитический метод	0.1	-
252	354374.24	1193978.21	Аналитический метод	0.1	-
253	354366.12	1193976.68	Аналитический метод	0.1	-
254	354359.91	1194003.65	Аналитический метод	0.1	-

255	354468.88	1194024.79	Аналитический метод	0.1	-
256	354469.98	1194025.25	Аналитический метод	0.1	-
257	354470.81	1194026.09	Аналитический метод	0.1	-
258	354471.26	1194027.18	Аналитический метод	0.1	-
259	354471.24	1194028.37	Аналитический метод	0.1	-
260	354468.39	1194041.70	Аналитический метод	0.1	-
261	354468.00	1194042.66	Аналитический метод	0.1	-
262	354467.30	1194043.44	Аналитический метод	0.1	-
263	354466.38	1194043.92	Аналитический метод	0.1	-
264	354465.35	1194044.07	Аналитический метод	0.1	-
265	354464.33	1194043.85	Аналитический метод	0.1	-
266	354463.45	1194043.30	Аналитический метод	0.1	-
267	354462.81	1194042.48	Аналитический метод	0.1	-
268	354462.49	1194041.48	Аналитический метод	0.1	-
269	354462.53	1194040.44	Аналитический метод	0.1	-
270	354464.74	1194030.11	Аналитический метод	0.1	-
271	354358.56	1194009.51	Аналитический метод	0.1	-
272	354355.69	1194021.93	Аналитический метод	0.1	-

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
273	354357.33	1194022.79	Аналитический метод	0.1	-
274	354357.99	1194023.67	Аналитический метод	0.1	-
275	354358.29	1194024.74	Аналитический метод	0.1	-
276	354358.18	1194025.84	Аналитический метод	0.1	-

277	354357.32	1194028.78	Аналитический метод	0.1	-
278	354356.80	1194029.80	Аналитический метод	0.1	-
279	354355.93	1194030.54	Аналитический метод	0.1	-
280	354353.94	1194030.86	Аналитический метод	0.1	-
281	354339.83	1194093.59	Аналитический метод	0.1	-
282	354340.68	1194094.50	Аналитический метод	0.1	-
283	354341.04	1194095.54	Аналитический метод	0.1	-
284	354341.01	1194096.64	Аналитический метод	0.1	-
285	354340.16	1194100.51	Аналитический метод	0.1	-
286	354339.66	1194101.63	Аналитический метод	0.1	-
287	354338.75	1194102.45	Аналитический метод	0.1	-
288	354337.52	1194102.84	Аналитический метод	0.1	-
289	354331.52	1194132.42	Аналитический метод	0.1	-
290	354355.08	1194136.55	Аналитический метод	0.1	-
291	354355.98	1194135.42	Аналитический метод	0.1	-
292	354357.01	1194134.95	Аналитический метод	0.1	-
293	354358.15	1194134.89	Аналитический метод	0.1	-
294	354362.93	1194135.56	Аналитический метод	0.1	-
295	354364.06	1194135.96	Аналитический метод	0.1	-
296	354365.26	1194137.48	Аналитический метод	0.1	-
297	354408.50	1194145.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	354409.58	1194145.56	Аналитический метод	0.1	-

299	354410.42	1194146.36	Аналитический метод	0.1	-
300	354410.90	1194147.41	Аналитический метод	0.1	-
301	354410.94	1194148.57	Аналитический метод	0.1	-
302	354406.69	1194175.30	Аналитический метод	0.1	-
303	354406.27	1194176.42	Аналитический метод	0.1	-
304	354405.45	1194177.29	Аналитический метод	0.1	-
305	354404.35	1194177.76	Аналитический метод	0.1	-
306	354402.91	1194177.73	Аналитический метод	0.1	-
307	354402.25	1194181.19	Аналитический метод	0.1	-
308	354401.88	1194182.16	Аналитический метод	0.1	-
309	354401.20	1194182.95	Аналитический метод	0.1	-
310	354400.29	1194183.46	Аналитический метод	0.1	-
311	354399.26	1194183.63	Аналитический метод	0.1	-
312	354398.24	1194183.44	Аналитический метод	0.1	-
313	354397.17	1194182.69	Аналитический метод	0.1	-
314	354396.09	1194184.10	Аналитический метод	0.1	-
315	354395.03	1194184.55	Аналитический метод	0.1	-
316	354393.87	1194184.56	Аналитический метод	0.1	-
317	354392.41	1194184.29	Аналитический метод	0.1	-
318	354391.44	1194183.93	Аналитический метод	0.1	-
319	354390.65	1194183.25	Аналитический метод	0.1	-
320	354390.13	1194182.34	Аналитический метод	0.1	-
321	354389.96	1194181.32	Аналитический метод	0.1	-
322	354390.15	1194180.29	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	354390.68	1194179.39	Аналитический метод	0.1	-
324	354391.99	1194178.55	Аналитический метод	0.1	-
325	354393.21	1194172.74	Аналитический метод	0.1	-
326	354393.67	1194171.68	Аналитический метод	0.1	-
327	354394.49	1194170.86	Аналитический метод	0.1	-
328	354395.56	1194170.42	Аналитический метод	0.1	-
329	354396.72	1194170.41	Аналитический метод	0.1	-
330	354401.26	1194171.29	Аналитический метод	0.1	-
331	354404.56	1194150.54	Аналитический метод	0.1	-
332	354361.73	1194142.94	Аналитический метод	0.1	-
333	354360.64	1194142.52	Аналитический метод	0.1	-
334	354359.78	1194141.69	Аналитический метод	0.1	-
335	354359.04	1194142.46	Аналитический метод	0.1	-
336	354357.97	1194142.92	Аналитический метод	0.1	-
337	354356.81	1194142.95	Аналитический метод	0.1	-
338	354327.45	1194137.81	Аналитический метод	0.1	-
339	354326.34	1194137.37	Аналитический метод	0.1	-
340	354325.49	1194136.54	Аналитический метод	0.1	-
341	354325.03	1194135.44	Аналитический метод	0.1	-
342	354325.03	1194134.25	Аналитический метод	0.1	-
343	354332.24	1194098.66	Аналитический метод	0.1	-
344	354332.73	1194097.53	Аналитический метод	0.1	-
345	354333.64	1194096.69	Аналитический метод	0.1	-
1	354333.40	1194094.79	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

