Приложение № 5 к постановлению администрации городского округа «Город Калининград» от «____»_____2024 г. № ____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Охранная зона тепловой сети от ТК 4-14 до ул Литовский Вал, 29-47 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))										
Раздел 1 Сведения об объекте										
1		la .	2	14.11		3				
1.	Местополо	жение объек	та	AE THE THE	Калининградская об Калининград	бласть, город				
2.		бъекта +/- ве ти определен	личина пия площади (Р +/- Д	ельта Р)	455 +/- 7 m²					
3.	Иные харал	ктеристики о	бъекта		-					
					transet.					
					. danskingen					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона 1

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
tog I are also	354556.10	1191341.24	Аналитический метод	0.1		
2	354555.62	1191342.28	Аналитический метод	0.1		
3	354554.79	1191343.07	Аналитический метод	0.1		
4	354553.73	1191343.49	Аналитический метод	0.1		
5	354536.78	1191346.65	Аналитический метод	0.1		
6	354534.93	1191347.07	Аналитический метод	0.1	-	
7	354535.07	1191349.60	Аналитический метод	0.1	-	
8	354535.17	1191377.25	Аналитический метод	0.1	-	
9	354534.99	1191378.28	Аналитический метод	0.1	-	
10	354534.48	1191379.18	Аналитический метод	0.1	-	
11	354533.68	1191379.85	Аналитический метод	0.1		
12	354532.70	1191380.21	Аналитический метод	0.1	-	
13	354531.66	1191380.22	Аналитический метод	0.1	•	
14	354530.68	1191379.86	Аналитический метод	0.1		
15	354529.88	1191379.20	Аналитический метод	0.1	-	
16	354529.35	1191378.30	Аналитический метод	0.1	-	
17	354529.17	1191377.27	Аналитический метод	0.1	-	
18	354529.07	1191349.92	Аналитический метод	0.1	*	
19	354528.80	1191344.86	Аналитический метод	0.1	-	
20	354528.93	1191343.82	Аналитический метод	0.1	-	
21	354529.41	1191342.89	Аналитический метод	0.1	-	
22	354530.17	1191342.18	Аналитический	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	. Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	x Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1 1	2	3	4	5	6	
23	354531.13	1191341.77	Аналитический метод	0.1		
24	354535.56	1191340.77	Аналитический метод	0.1		
25	354549.78	1191338.12	Аналитический метод	0.1		
26	354547.66	1191323.85	Аналитический метод	0.1	•	
27	354547.69	1191322.81	Аналитический метод	0.1		
28	354548.07	1191321.84	Аналитический метод	0.1		
29	354548.76	1191321.06	Аналитический метод	0.1		
30	354549.68	1191320.56	Аналитический метод	0.1		
31	354550.71	1191320.41	Аналитический метод	0.1	7.5	
32	354551.73	1191320.62	Аналитический метод	0.1		
33	354552.62	1191321.16	Аналитический метод	0.1	-	
34	354553.27	1191321.98	Аналитический метод	0.1	-	
35	354553.60	1191322.97	Аналитический метод	0.1	6 (5)	
36	354556.15	1191340.10	Аналитический метод	0.1		
1	354556.10	1191341.24	Аналитический метод	0.1	•	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		. Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
карактерных точек части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-		-		-	5#8	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	10-1	-	-		100	- 1	



