

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации тепловой сети от ТК 9-1-1-5 до ул. Зеленая, 82 сроком на 49 лет

(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, г.о город Калининград, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	