

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации тепловой сети от ТК В-16 до ЦТП Литовский Вал 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)	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 (Mt), 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	-
50	354729.22	1191256.08	Аналитический метод	0.1	-
51	354740.38	1191253.68	Аналитический метод	0.1	-
52	354747.46	1191254.32	Аналитический метод	0.1	-
53	354748.46	1191254.61	Аналитический метод	0.1	-
54	354749.29	1191255.23	Аналитический метод	0.1	-
55	354749.87	1191256.10	Аналитический метод	0.1	-
56	354750.11	1191257.11	Аналитический метод	0.1	-
1	354750.00	1191258.15	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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	