

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земельных участков в целях
строительства участков тепловой сети с целью подключения потребителей по
объектам: "Многоквартирный жилой дом № 9 по ГП по ул. Левитана" ,
"Многоквартирный жилой дом № 10 по ГП по ул. Левитана" 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)	1223 +/- 12 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	350544.96	1194229.84	Аналитический метод	0.1	-
2	350544.30	1194230.64	Аналитический метод	0.1	-
3	350543.40	1194231.17	Аналитический метод	0.1	-
4	350542.38	1194231.36	Аналитический метод	0.1	-
5	350535.66	1194231.42	Аналитический метод	0.1	-
6	350535.43	1194233.16	Аналитический метод	0.1	-
7	350534.78	1194234.13	Аналитический метод	0.1	-
8	350533.81	1194234.78	Аналитический метод	0.1	-
9	350532.67	1194235.01	Аналитический метод	0.1	-
10	350520.31	1194235.04	Аналитический метод	0.1	-
11	350508.99	1194235.27	Аналитический метод	0.1	-
12	350500.99	1194235.97	Аналитический метод	0.1	-
13	350480.34	1194233.08	Аналитический метод	0.1	-
14	350469.13	1194230.11	Аналитический метод	0.1	-
15	350470.09	1194262.73	Аналитический метод	0.1	-
16	350470.04	1194308.41	Аналитический метод	0.1	-
17	350469.81	1194309.56	Аналитический метод	0.1	-
18	350469.16	1194310.53	Аналитический метод	0.1	-
19	350468.19	1194311.18	Аналитический метод	0.1	-
20	350467.04	1194311.41	Аналитический метод	0.1	-
21	350453.57	1194311.42	Аналитический метод	0.1	-
22	350452.42	1194311.19	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
23	350451.45	1194310.54	Аналитический метод	0.1	-
24	350450.80	1194309.57	Аналитический метод	0.1	-
25	350450.57	1194308.42	Аналитический метод	0.1	-
26	350450.57	1194301.86	Аналитический метод	0.1	-
27	350450.75	1194300.83	Аналитический метод	0.1	-
28	350451.27	1194299.93	Аналитический метод	0.1	-
29	350452.07	1194299.26	Аналитический метод	0.1	-
30	350453.05	1194298.91	Аналитический метод	0.1	-
31	350454.09	1194298.91	Аналитический метод	0.1	-
32	350455.07	1194299.26	Аналитический метод	0.1	-
33	350455.87	1194299.93	Аналитический метод	0.1	-
34	350456.39	1194300.83	Аналитический метод	0.1	-
35	350456.57	1194301.86	Аналитический метод	0.1	-
36	350456.57	1194305.42	Аналитический метод	0.1	-
37	350464.04	1194305.41	Аналитический метод	0.1	-
38	350464.09	1194262.91	Аналитический метод	0.1	-
39	350463.08	1194228.50	Аналитический метод	0.1	-
40	350458.59	1194227.30	Аналитический метод	0.1	-
41	350456.59	1194233.31	Аналитический метод	0.1	-
42	350456.09	1194234.22	Аналитический метод	0.1	-
43	350455.31	1194234.92	Аналитический метод	0.1	-
44	350454.34	1194235.30	Аналитический метод	0.1	-
45	350453.30	1194235.33	Аналитический метод	0.1	-
46	350452.31	1194235.00	Аналитический метод	0.1	-
47	350451.50	1194234.35	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
48	350450.95	1194233.46	Аналитический метод	0.1	-
49	350450.74	1194232.44	Аналитический метод	0.1	-
50	350450.89	1194231.41	Аналитический метод	0.1	-
51	350453.78	1194222.72	Аналитический метод	0.1	-
52	350454.33	1194221.74	Аналитический метод	0.1	-
53	350455.21	1194221.03	Аналитический метод	0.1	-
54	350456.28	1194220.69	Аналитический метод	0.1	-
55	350457.40	1194220.77	Аналитический метод	0.1	-
56	350481.36	1194227.17	Аналитический метод	0.1	-
57	350501.45	1194229.98	Аналитический метод	0.1	-
58	350508.46	1194229.28	Аналитический метод	0.1	-
59	350520.19	1194229.04	Аналитический метод	0.1	-
60	350529.66	1194229.02	Аналитический метод	0.1	-
61	350529.89	1194227.31	Аналитический метод	0.1	-
62	350530.53	1194226.34	Аналитический метод	0.1	-
63	350531.49	1194225.69	Аналитический метод	0.1	-
64	350532.63	1194225.45	Аналитический метод	0.1	-
65	350542.32	1194225.36	Аналитический метод	0.1	-
66	350543.35	1194225.53	Аналитический метод	0.1	-
67	350544.26	1194226.04	Аналитический метод	0.1	-
68	350544.93	1194226.84	Аналитический метод	0.1	-
69	350545.30	1194227.81	Аналитический метод	0.1	-
70	350545.31	1194228.85	Аналитический метод	0.1	-
1	350544.96	1194229.84	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
-	-	-	-	-	-	-	