

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земельных участков в целях  
строительства участков тепловой сети с целью подключения потребителей по  
объектам: "Многоквартирный жилой дом № 7 по ГП по ул. Левитана" ,  
"Многоквартирный жилой дом № 7.1 по ГП по ул. Левитана",  
"Многоквартирный жилой дом № 8 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 (P +/- Дельта Р)	657 +/- 9 м <sup>2</sup>
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	350619.70	1194368.74	Аналитический метод	0.1	-
2	350619.03	1194369.54	Аналитический метод	0.1	-
3	350618.13	1194370.06	Аналитический метод	0.1	-
4	350617.10	1194370.24	Аналитический метод	0.1	-
5	350614.30	1194370.24	Аналитический метод	0.1	-
6	350603.04	1194402.94	Аналитический метод	0.1	-
7	350602.53	1194403.85	Аналитический метод	0.1	-
8	350601.74	1194404.53	Аналитический метод	0.1	-
9	350600.77	1194404.90	Аналитический метод	0.1	-
10	350599.73	1194404.92	Аналитический метод	0.1	-
11	350598.75	1194404.58	Аналитический метод	0.1	-
12	350597.94	1194403.93	Аналитический метод	0.1	-
13	350597.40	1194403.03	Аналитический метод	0.1	-
14	350597.20	1194402.01	Аналитический метод	0.1	-
15	350597.36	1194400.98	Аналитический метод	0.1	-
16	350609.32	1194366.26	Аналитический метод	0.1	-
17	350609.95	1194365.21	Аналитический метод	0.1	-
18	350610.96	1194364.49	Аналитический метод	0.1	-
19	350612.16	1194364.24	Аналитический метод	0.1	-
20	350617.10	1194364.24	Аналитический метод	0.1	-
21	350618.13	1194364.42	Аналитический метод	0.1	-
22	350619.03	1194364.94	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
23	350619.70	1194365.74	Аналитический метод	0.1	-
24	350620.05	1194366.72	Аналитический метод	0.1	-
25	350620.05	1194367.76	Аналитический метод	0.1	-
1	350619.70	1194368.74	Аналитический метод	0.1	-
26	350545.69	1194253.33	Аналитический метод	0.1	-
27	350545.02	1194254.13	Аналитический метод	0.1	-
28	350544.12	1194254.65	Аналитический метод	0.1	-
29	350543.09	1194254.83	Аналитический метод	0.1	-
30	350540.41	1194254.83	Аналитический метод	0.1	-
31	350539.38	1194254.65	Аналитический метод	0.1	-
32	350538.48	1194254.13	Аналитический метод	0.1	-
33	350537.81	1194253.33	Аналитический метод	0.1	-
34	350537.46	1194252.35	Аналитический метод	0.1	-
35	350537.46	1194251.31	Аналитический метод	0.1	-
36	350537.81	1194250.33	Аналитический метод	0.1	-
37	350538.48	1194249.53	Аналитический метод	0.1	-
38	350539.38	1194249.01	Аналитический метод	0.1	-
39	350540.41	1194248.83	Аналитический метод	0.1	-
40	350543.09	1194248.83	Аналитический метод	0.1	-
41	350544.12	1194249.01	Аналитический метод	0.1	-
42	350545.02	1194249.53	Аналитический метод	0.1	-
43	350545.69	1194250.33	Аналитический метод	0.1	-
44	350546.04	1194251.31	Аналитический метод	0.1	-
45	350546.04	1194252.35	Аналитический метод	0.1	-
26	350545.69	1194253.33	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
46	350531.53	1194340.73	Аналитический метод	0.1	-
47	350530.56	1194340.09	Аналитический метод	0.1	-
48	350529.91	1194339.13	Аналитический метод	0.1	-
49	350529.67	1194337.99	Аналитический метод	0.1	-
50	350529.60	1194331.10	Аналитический метод	0.1	-
51	350529.77	1194330.07	Аналитический метод	0.1	-
52	350530.28	1194329.17	Аналитический метод	0.1	-
53	350531.07	1194328.49	Аналитический метод	0.1	-
54	350532.05	1194328.12	Аналитический метод	0.1	-
55	350533.09	1194328.11	Аналитический метод	0.1	-
56	350534.07	1194328.46	Аналитический метод	0.1	-
57	350534.88	1194329.12	Аналитический метод	0.1	-
58	350535.41	1194330.02	Аналитический метод	0.1	-
59	350535.60	1194331.04	Аналитический метод	0.1	-
60	350535.64	1194334.96	Аналитический метод	0.1	-
61	350577.63	1194334.96	Аналитический метод	0.1	-
62	350578.66	1194335.14	Аналитический метод	0.1	-
63	350579.56	1194335.66	Аналитический метод	0.1	-
64	350580.23	1194336.46	Аналитический метод	0.1	-
65	350580.58	1194337.44	Аналитический метод	0.1	-
66	350580.58	1194338.48	Аналитический метод	0.1	-
67	350580.23	1194339.46	Аналитический метод	0.1	-
68	350579.56	1194340.26	Аналитический метод	0.1	-
69	350578.66	1194340.78	Аналитический метод	0.1	-
70	350577.63	1194340.96	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
71	350532.67	1194340.96	Аналитический метод	0.1	-
46	350531.53	1194340.73	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
-	-	-	-	-	-	-	