

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации тепловой сети от ТК 3-42 до ЦТП Клиническая 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)	1013 +/- 11 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	354967.63	1190183.37	Аналитический метод	0.1	-
2	354959.04	1190206.30	Аналитический метод	0.1	-
3	354947.95	1190221.47	Аналитический метод	0.1	-
4	354947.08	1190222.25	Аналитический метод	0.1	-
5	354945.98	1190222.65	Аналитический метод	0.1	-
6	354944.82	1190222.59	Аналитический метод	0.1	-
7	354943.76	1190222.09	Аналитический метод	0.1	-
8	354936.28	1190216.57	Аналитический метод	0.1	-
9	354917.86	1190243.08	Аналитический метод	0.1	-
10	354916.94	1190243.94	Аналитический метод	0.1	-
11	354913.21	1190246.18	Аналитический метод	0.1	-
12	354912.24	1190246.56	Аналитический метод	0.1	-
13	354911.20	1190246.57	Аналитический метод	0.1	-
14	354910.21	1190246.23	Аналитический метод	0.1	-
15	354909.41	1190245.58	Аналитический метод	0.1	-
16	354908.87	1190244.68	Аналитический метод	0.1	-
17	354908.67	1190243.66	Аналитический метод	0.1	-
18	354908.83	1190242.63	Аналитический метод	0.1	-
19	354909.34	1190241.72	Аналитический метод	0.1	-
20	354910.13	1190241.04	Аналитический метод	0.1	-
21	354913.31	1190239.13	Аналитический метод	0.1	-
22	354933.12	1190210.62	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	354933.98	1190209.79	Аналитический метод	0.1	-
24	354935.09	1190209.37	Аналитический метод	0.1	-
25	354936.28	1190209.41	Аналитический метод	0.1	-
26	354937.36	1190209.92	Аналитический метод	0.1	-
27	354944.91	1190215.49	Аналитический метод	0.1	-
28	354953.57	1190203.80	Аналитический метод	0.1	-
29	354961.32	1190183.11	Аналитический метод	0.1	-
30	354944.34	1190166.64	Аналитический метод	0.1	-
31	354943.32	1190165.52	Аналитический метод	0.1	-
32	354941.74	1190164.03	Аналитический метод	0.1	-
33	354941.08	1190163.12	Аналитический метод	0.1	-
34	354940.81	1190162.03	Аналитический метод	0.1	-
35	354940.95	1190160.91	Аналитический метод	0.1	-
36	354941.50	1190159.93	Аналитический метод	0.1	-
37	354953.00	1190146.13	Аналитический метод	0.1	-
38	354948.24	1190142.27	Аналитический метод	0.1	-
39	354947.50	1190141.38	Аналитический метод	0.1	-
40	354947.15	1190140.26	Аналитический метод	0.1	-
41	354947.25	1190139.10	Аналитический метод	0.1	-
42	354947.78	1190138.07	Аналитический метод	0.1	-
43	354955.48	1190128.41	Аналитический метод	0.1	-
44	354956.27	1190127.72	Аналитический метод	0.1	-
45	354957.23	1190127.34	Аналитический метод	0.1	-
46	354958.28	1190127.31	Аналитический метод	0.1	-
47	354959.26	1190127.65	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	354960.08	1190128.29	Аналитический метод	0.1	-
49	354960.62	1190129.18	Аналитический метод	0.1	-
50	354960.83	1190130.20	Аналитический метод	0.1	-
51	354960.67	1190131.23	Аналитический метод	0.1	-
52	354960.18	1190132.15	Аналитический метод	0.1	-
53	354954.33	1190139.48	Аналитический метод	0.1	-
54	354959.14	1190143.38	Аналитический метод	0.1	-
55	354959.89	1190144.29	Аналитический метод	0.1	-
56	354960.24	1190145.42	Аналитический метод	0.1	-
57	354960.12	1190146.59	Аналитический метод	0.1	-
58	354959.55	1190147.63	Аналитический метод	0.1	-
59	354947.89	1190161.62	Аналитический метод	0.1	-
60	354948.67	1190162.49	Аналитический метод	0.1	-
61	354966.91	1190180.17	Аналитический метод	0.1	-
62	354967.57	1190181.11	Аналитический метод	0.1	-
63	354967.82	1190182.24	Аналитический метод	0.1	-
1	354967.63	1190183.37	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
-	-	-	-	-	-	-	