

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

### Публичного сервитута для использования земельных участков в целях реконструкции тепловой сети от ЦТП Тихорецкая, 32

(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 P)	2483 +/- 17 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	351634.97	1187742.19	Аналитический метод	0.1	-
2	351634.91	1187743.35	Аналитический метод	0.1	-
3	351634.85	1187744.39	Аналитический метод	0.1	-
4	351634.45	1187745.35	Аналитический метод	0.1	-
5	351633.74	1187746.11	Аналитический метод	0.1	-
6	351632.81	1187746.59	Аналитический метод	0.1	-
7	351631.68	1187746.71	Аналитический метод	0.1	-
8	351629.74	1187747.36	Аналитический метод	0.1	-
9	351572.70	1187744.43	Аналитический метод	0.1	-
10	351571.63	1187744.17	Аналитический метод	0.1	-
11	351570.73	1187743.55	Аналитический метод	0.1	-
12	351570.11	1187742.65	Аналитический метод	0.1	-
13	351569.85	1187741.58	Аналитический метод	0.1	-
14	351567.63	1187698.53	Аналитический метод	0.1	-
15	351566.38	1187671.61	Аналитический метод	0.1	-
16	351565.67	1187660.30	Аналитический метод	0.1	-
17	351565.07	1187644.63	Аналитический метод	0.1	-
18	351565.25	1187643.51	Аналитический метод	0.1	-
19	351565.83	1187642.53	Аналитический метод	0.1	-
20	351566.73	1187641.84	Аналитический метод	0.1	-
21	351567.83	1187641.53	Аналитический метод	0.1	-
22	351576.76	1187640.80	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	351575.49	1187604.92	Аналитический метод	0.1	-
24	351565.17	1187605.20	Аналитический метод	0.1	-
25	351564.04	1187605.01	Аналитический метод	0.1	-
26	351563.06	1187604.41	Аналитический метод	0.1	-
27	351562.38	1187603.48	Аналитический метод	0.1	-
28	351562.09	1187602.37	Аналитический метод	0.1	-
29	351560.27	1187570.73	Аналитический метод	0.1	-
30	351560.44	1187569.56	Аналитический метод	0.1	-
31	351561.52	1187567.05	Аналитический метод	0.1	-
32	351562.27	1187566.33	Аналитический метод	0.1	-
33	351563.23	1187565.92	Аналитический метод	0.1	-
34	351564.38	1187565.85	Аналитический метод	0.1	-
35	351566.83	1187565.71	Аналитический метод	0.1	-
36	351567.83	1187566.01	Аналитический метод	0.1	-
37	351568.66	1187566.63	Аналитический метод	0.1	-
38	351569.24	1187567.50	Аналитический метод	0.1	-
39	351569.48	1187568.52	Аналитический метод	0.1	-
40	351569.95	1187570.27	Аналитический метод	0.1	-
41	351571.39	1187595.35	Аналитический метод	0.1	-
42	351581.85	1187595.07	Аналитический метод	0.1	-
43	351583.00	1187595.27	Аналитический метод	0.1	-
44	351583.98	1187595.88	Аналитический метод	0.1	-
45	351584.66	1187596.83	Аналитический метод	0.1	-
46	351584.93	1187597.96	Аналитический метод	0.1	-
47	351586.66	1187646.84	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	351586.48	1187647.97	Аналитический метод	0.1	-
49	351585.90	1187648.95	Аналитический метод	0.1	-
50	351585.00	1187649.64	Аналитический метод	0.1	-
51	351583.90	1187649.94	Аналитический метод	0.1	-
52	351574.99	1187650.66	Аналитический метод	0.1	-
53	351575.35	1187659.88	Аналитический метод	0.1	-
54	351576.05	1187671.13	Аналитический метод	0.1	-
55	351577.30	1187698.05	Аналитический метод	0.1	-
56	351579.21	1187735.07	Аналитический метод	0.1	-
57	351630.12	1187737.68	Аналитический метод	0.1	-
58	351631.24	1187737.96	Аналитический метод	0.1	-
59	351633.23	1187738.39	Аналитический метод	0.1	-
60	351634.10	1187738.95	Аналитический метод	0.1	-
61	351634.73	1187739.78	Аналитический метод	0.1	-
62	351635.04	1187740.78	Аналитический метод	0.1	-
1	351634.97	1187742.19	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
-	-	-	-	-	-	-	