

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

### Публичного сервитута для использования земельных участков в целях реконструкции тепловой магистрали №7 ТЭЦ-2

(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)	4319 +/- 23 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	349883.34	1188939.92	Аналитический метод	0.1	-
2	349883.32	1188943.61	Аналитический метод	0.1	-
3	349883.12	1188946.04	Аналитический метод	0.1	-
4	349883.12	1188956.73	Аналитический метод	0.1	-
5	349883.17	1188974.30	Аналитический метод	0.1	-
6	349883.17	1188991.05	Аналитический метод	0.1	-
7	349883.25	1189016.72	Аналитический метод	0.1	-
8	349882.99	1189067.61	Аналитический метод	0.1	-
9	349882.66	1189112.05	Аналитический метод	0.1	-
10	349882.61	1189114.43	Аналитический метод	0.1	-
11	349882.55	1189119.28	Аналитический метод	0.1	-
12	349882.60	1189136.22	Аналитический метод	0.1	-
13	349882.60	1189146.28	Аналитический метод	0.1	-
14	349882.16	1189204.51	Аналитический метод	0.1	-
15	349882.08	1189208.91	Аналитический метод	0.1	-
16	349881.83	1189232.28	Аналитический метод	0.1	-
17	349881.60	1189292.02	Аналитический метод	0.1	-
18	349881.30	1189336.83	Аналитический метод	0.1	-
19	349881.07	1189371.13	Аналитический метод	0.1	-
20	349880.88	1189392.97	Аналитический метод	0.1	-
21	349880.65	1189417.56	Аналитический метод	0.1	-
22	349880.57	1189432.34	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	349880.33	1189433.48	Аналитический метод	0.1	-
24	349879.68	1189434.44	Аналитический метод	0.1	-
25	349878.71	1189435.08	Аналитический метод	0.1	-
26	349877.52	1189435.31	Аналитический метод	0.1	-
27	349877.50	1189440.62	Аналитический метод	0.1	-
28	349878.52	1189440.82	Аналитический метод	0.1	-
29	349879.50	1189441.47	Аналитический метод	0.1	-
30	349880.15	1189442.45	Аналитический метод	0.1	-
31	349880.37	1189443.60	Аналитический метод	0.1	-
32	349880.19	1189487.21	Аналитический метод	0.1	-
33	349879.96	1189488.36	Аналитический метод	0.1	-
34	349879.31	1189489.33	Аналитический метод	0.1	-
35	349878.34	1189489.98	Аналитический метод	0.1	-
36	349877.19	1189490.21	Аналитический метод	0.1	-
37	349874.11	1189490.21	Аналитический метод	0.1	-
38	349877.10	1189491.13	Аналитический метод	0.1	-
39	349878.25	1189491.37	Аналитический метод	0.1	-
40	349879.21	1189492.03	Аналитический метод	0.1	-
41	349879.85	1189493.01	Аналитический метод	0.1	-
42	349880.07	1189494.17	Аналитический метод	0.1	-
43	349879.54	1189538.74	Аналитический метод	0.1	-
44	349879.36	1189558.39	Аналитический метод	0.1	-
45	349879.11	1189563.09	Аналитический метод	0.1	-
46	349878.87	1189564.10	Аналитический метод	0.1	-
47	349878.30	1189564.98	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	349877.47	1189565.60	Аналитический метод	0.1	-
49	349876.47	1189565.91	Аналитический метод	0.1	-
50	349875.43	1189565.85	Аналитический метод	0.1	-
51	349874.47	1189565.44	Аналитический метод	0.1	-
52	349873.71	1189564.73	Аналитический метод	0.1	-
53	349873.24	1189563.80	Аналитический метод	0.1	-
54	349873.11	1189562.77	Аналитический метод	0.1	-
55	349873.36	1189558.07	Аналитический метод	0.1	-
56	349873.54	1189538.67	Аналитический метод	0.1	-
57	349874.03	1189497.10	Аналитический метод	0.1	-
58	349871.08	1189497.07	Аналитический метод	0.1	-
59	349869.94	1189496.83	Аналитический метод	0.1	-
60	349868.98	1189496.18	Аналитический метод	0.1	-
61	349868.34	1189495.21	Аналитический метод	0.1	-
62	349868.11	1189494.07	Аналитический метод	0.1	-
63	349868.11	1189487.21	Аналитический метод	0.1	-
64	349868.34	1189486.06	Аналитический метод	0.1	-
65	349868.99	1189485.09	Аналитический метод	0.1	-
66	349869.96	1189484.44	Аналитический метод	0.1	-
67	349871.11	1189484.21	Аналитический метод	0.1	-
68	349874.20	1189484.21	Аналитический метод	0.1	-
69	349874.36	1189446.57	Аналитический метод	0.1	-
70	349873.33	1189446.36	Аналитический метод	0.1	-
71	349872.35	1189445.71	Аналитический метод	0.1	-
72	349871.70	1189444.73	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
73	349871.48	1189443.57	Аналитический метод	0.1	-
74	349871.54	1189432.29	Аналитический метод	0.1	-
75	349871.77	1189431.15	Аналитический метод	0.1	-
76	349872.42	1189430.18	Аналитический метод	0.1	-
77	349873.40	1189429.54	Аналитический метод	0.1	-
78	349874.59	1189429.31	Аналитический метод	0.1	-
79	349874.65	1189417.50	Аналитический метод	0.1	-
80	349874.88	1189392.91	Аналитический метод	0.1	-
81	349875.07	1189371.09	Аналитический метод	0.1	-
82	349875.30	1189336.79	Аналитический метод	0.1	-
83	349875.60	1189291.98	Аналитический метод	0.1	-
84	349875.83	1189232.22	Аналитический метод	0.1	-
85	349876.08	1189208.83	Аналитический метод	0.1	-
86	349876.16	1189204.44	Аналитический метод	0.1	-
87	349876.60	1189146.24	Аналитический метод	0.1	-
88	349876.60	1189136.23	Аналитический метод	0.1	-
89	349876.55	1189119.21	Аналитический метод	0.1	-
90	349876.61	1189114.33	Аналитический метод	0.1	-
91	349876.66	1189111.97	Аналитический метод	0.1	-
92	349876.99	1189067.57	Аналитический метод	0.1	-
93	349877.25	1189016.69	Аналитический метод	0.1	-
94	349877.17	1188991.06	Аналитический метод	0.1	-
95	349877.17	1188974.31	Аналитический метод	0.1	-
96	349877.12	1188956.74	Аналитический метод	0.1	-
97	349877.12	1188945.91	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
98	349877.32	1188943.44	Аналитический метод	0.1	-
99	349877.34	1188939.88	Аналитический метод	0.1	-
100	349877.73	1188863.00	Аналитический метод	0.1	-
101	349877.92	1188861.98	Аналитический метод	0.1	-
102	349878.44	1188861.08	Аналитический метод	0.1	-
103	349879.24	1188860.41	Аналитический метод	0.1	-
104	349880.22	1188860.06	Аналитический метод	0.1	-
105	349881.27	1188860.07	Аналитический метод	0.1	-
106	349882.24	1188860.43	Аналитический метод	0.1	-
107	349883.04	1188861.10	Аналитический метод	0.1	-
108	349883.55	1188862.01	Аналитический метод	0.1	-
109	349883.73	1188863.04	Аналитический метод	0.1	-
1	349883.34	1188939.92	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
-	-	-	-	-	-	-	