

Описание границ

**Публичный сервитут в целях эксплуатации,реконструкции,
капитальный ремонта тепловых сетей по адресу:
г.Калининград,ул Генерала Челнокова до ввода
в дома 9,52,48 (кн теплосетей 39:15:000000:6152,
39:15:130710:911,39:15:130710:1887)**

(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, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3135 +/- 20 м²
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	358552.61	1187799.73	Аналитический метод	0.1	-
2	358552.73	1187816.22	Аналитический метод	0.1	-
3	358541.13	1187816.22	Аналитический метод	0.1	-
4	358539.75	1187833.01	Аналитический метод	0.1	-
5	358538.73	1187865.32	Аналитический метод	0.1	-
6	358538.53	1187871.94	Аналитический метод	0.1	-
7	358541.97	1187872.04	Аналитический метод	0.1	-
8	358541.97	1187872.57	Аналитический метод	0.1	-
9	358541.95	1187875.35	Аналитический метод	0.1	-
10	358541.94	1187878.62	Аналитический метод	0.1	-
11	358532.10	1187878.30	Аналитический метод	0.1	-
12	358533.22	1187835.85	Аналитический метод	0.1	-
13	358494.80	1187835.24	Аналитический метод	0.1	-
14	358495.73	1187959.11	Аналитический метод	0.1	-
15	358481.77	1187967.18	Аналитический метод	0.1	-
16	358440.61	1187967.39	Аналитический метод	0.1	-
17	358387.18	1187969.41	Аналитический метод	0.1	-
18	358317.43	1187967.97	Аналитический метод	0.1	-
19	358317.59	1187971.18	Аналитический метод	0.1	-
20	358316.18	1187974.20	Аналитический метод	0.1	-
21	358301.58	1187975.60	Аналитический метод	0.1	-
22	358301.30	1187975.62	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	358300.78	1187975.57	Аналитический метод	0.1	-
24	358300.27	1187975.44	Аналитический метод	0.1	-
25	358299.79	1187975.22	Аналитический метод	0.1	-
26	358299.36	1187974.92	Аналитический метод	0.1	-
27	358298.99	1187974.55	Аналитический метод	0.1	-
28	358298.69	1187974.12	Аналитический метод	0.1	-
29	358298.47	1187973.64	Аналитический метод	0.1	-
30	358298.34	1187973.13	Аналитический метод	0.1	-
31	358298.29	1187972.61	Аналитический метод	0.1	-
32	358298.38	1187971.56	Аналитический метод	0.1	-
33	358298.52	1187971.06	Аналитический метод	0.1	-
34	358298.74	1187970.58	Аналитический метод	0.1	-
35	358299.04	1187970.15	Аналитический метод	0.1	-
36	358299.41	1187969.78	Аналитический метод	0.1	-
37	358299.84	1187969.48	Аналитический метод	0.1	-
38	358300.32	1187969.26	Аналитический метод	0.1	-
39	358300.82	1187969.12	Аналитический метод	0.1	-
40	358310.71	1187968.24	Аналитический метод	0.1	-
41	358310.31	1187961.08	Аналитический метод	0.1	-
42	358386.49	1187962.82	Аналитический метод	0.1	-
43	358440.44	1187960.61	Аналитический метод	0.1	-
44	358480.15	1187960.71	Аналитический метод	0.1	-
45	358489.26	1187955.38	Аналитический метод	0.1	-
46	358488.25	1187834.64	Аналитический метод	0.1	-
47	358485.96	1187834.65	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	358485.92	1187840.88	Аналитический метод	0.1	-
49	358476.22	1187840.94	Аналитический метод	0.1	-
50	358476.25	1187839.15	Аналитический метод	0.1	-
51	358476.32	1187834.60	Аналитический метод	0.1	-
52	358479.59	1187834.58	Аналитический метод	0.1	-
53	358479.68	1187828.29	Аналитический метод	0.1	-
54	358491.78	1187828.22	Аналитический метод	0.1	-
55	358491.79	1187828.88	Аналитический метод	0.1	-
56	358533.58	1187829.46	Аналитический метод	0.1	-
57	358535.37	1187809.84	Аналитический метод	0.1	-
58	358546.18	1187809.80	Аналитический метод	0.1	-
59	358546.18	1187799.61	Аналитический метод	0.1	-
60	358550.58	1187799.69	Аналитический метод	0.1	-
1	358552.61	1187799.73	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
-	-	-	-	-	-	-	