

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земельных участков в целях реконструкции тепловой сети от ТК 3-47 до ТК 3-47а и от ТК 3-47-5 до ответвления на Литовский вал в г. Калининграде 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)	4042 +/- 22 м ²
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	355373.22	1190787.18	Аналитический метод	0.1	-
2	355372.92	1190790.35	Аналитический метод	0.1	-
3	355372.65	1190791.49	Аналитический метод	0.1	-
4	355371.96	1190792.44	Аналитический метод	0.1	-
5	355370.96	1190793.05	Аналитический метод	0.1	-
6	355369.80	1190793.24	Аналитический метод	0.1	-
7	355366.92	1190793.13	Аналитический метод	0.1	-
8	355365.17	1190793.06	Аналитический метод	0.1	-
9	355363.29	1190792.99	Аналитический метод	0.1	-
10	355362.16	1190792.72	Аналитический метод	0.1	-
11	355361.21	1190792.03	Аналитический метод	0.1	-
12	355360.60	1190791.03	Аналитический метод	0.1	-
13	355360.41	1190789.88	Аналитический метод	0.1	-
14	355360.50	1190787.60	Аналитический метод	0.1	-
15	355360.44	1190784.44	Аналитический метод	0.1	-
16	355345.06	1190783.85	Аналитический метод	0.1	-
17	355344.13	1190784.60	Аналитический метод	0.1	-
18	355343.10	1190784.89	Аналитический метод	0.1	-
19	355335.29	1190785.68	Аналитический метод	0.1	-
20	355313.94	1190786.43	Аналитический метод	0.1	-
21	355312.72	1190800.35	Аналитический метод	0.1	-
22	355312.86	1190802.01	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	355311.19	1190808.97	Аналитический метод	0.1	-
24	355310.70	1190810.03	Аналитический метод	0.1	-
25	355309.84	1190810.83	Аналитический метод	0.1	-
26	355308.74	1190811.23	Аналитический метод	0.1	-
27	355307.57	1190811.19	Аналитический метод	0.1	-
28	355301.27	1190809.67	Аналитический метод	0.1	-
29	355300.30	1190809.24	Аналитический метод	0.1	-
30	355299.53	1190808.50	Аналитический метод	0.1	-
31	355299.08	1190807.54	Аналитический метод	0.1	-
32	355298.98	1190806.49	Аналитический метод	0.1	-
33	355301.62	1190776.33	Аналитический метод	0.1	-
34	355301.91	1190775.29	Аналитический метод	0.1	-
35	355302.55	1190774.41	Аналитический метод	0.1	-
36	355303.45	1190773.82	Аналитический метод	0.1	-
37	355304.51	1190773.59	Аналитический метод	0.1	-
38	355333.00	1190772.60	Аналитический метод	0.1	-
39	355333.17	1190768.17	Аналитический метод	0.1	-
40	355333.44	1190767.03	Аналитический метод	0.1	-
41	355334.13	1190766.08	Аналитический метод	0.1	-
42	355335.13	1190765.47	Аналитический метод	0.1	-
43	355336.28	1190765.28	Аналитический метод	0.1	-
44	355343.43	1190765.55	Аналитический метод	0.1	-
45	355344.57	1190765.82	Аналитический метод	0.1	-
46	355345.52	1190766.51	Аналитический метод	0.1	-
47	355346.13	1190767.51	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	355346.32	1190768.67	Аналитический метод	0.1	-
49	355346.23	1190771.01	Аналитический метод	0.1	-
50	355370.81	1190771.95	Аналитический метод	0.1	-
51	355371.94	1190772.22	Аналитический метод	0.1	-
52	355372.89	1190772.91	Аналитический метод	0.1	-
53	355373.50	1190773.91	Аналитический метод	0.1	-
54	355373.69	1190775.07	Аналитический метод	0.1	-
1	355373.22	1190787.18	Аналитический метод	0.1	-
55	355348.62	1190757.93	Аналитический метод	0.1	-
56	355347.95	1190758.92	Аналитический метод	0.1	-
57	355346.94	1190759.56	Аналитический метод	0.1	-
58	355345.76	1190759.76	Аналитический метод	0.1	-
59	355338.61	1190759.53	Аналитический метод	0.1	-
60	355337.50	1190759.27	Аналитический метод	0.1	-
61	355336.55	1190758.62	Аналитический метод	0.1	-
62	355335.93	1190757.66	Аналитический метод	0.1	-
63	355335.71	1190756.53	Аналитический метод	0.1	-
64	355335.71	1190740.10	Аналитический метод	0.1	-
65	355320.25	1190739.47	Аналитический метод	0.1	-
66	355319.02	1190739.15	Аналитический метод	0.1	-
67	355318.04	1190738.36	Аналитический метод	0.1	-
68	355317.47	1190737.23	Аналитический метод	0.1	-
69	355315.33	1190728.40	Аналитический метод	0.1	-
70	355317.77	1190696.94	Аналитический метод	0.1	-
71	355310.95	1190696.97	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
72	355309.80	1190696.74	Аналитический метод	0.1	-
73	355308.83	1190696.09	Аналитический метод	0.1	-
74	355308.18	1190695.12	Аналитический метод	0.1	-
75	355307.95	1190693.97	Аналитический метод	0.1	-
76	355307.95	1190692.73	Аналитический метод	0.1	-
77	355307.70	1190691.55	Аналитический метод	0.1	-
78	355307.70	1190666.04	Аналитический метод	0.1	-
79	355286.88	1190665.04	Аналитический метод	0.1	-
80	355285.95	1190666.88	Аналитический метод	0.1	-
81	355284.95	1190667.48	Аналитический метод	0.1	-
82	355283.79	1190667.66	Аналитический метод	0.1	-
83	355269.13	1190666.95	Аналитический метод	0.1	-
84	355268.01	1190666.67	Аналитический метод	0.1	-
85	355267.07	1190665.98	Аналитический метод	0.1	-
86	355266.37	1190664.40	Аналитический метод	0.1	-
87	355251.90	1190663.90	Аналитический метод	0.1	-
88	355250.76	1190663.63	Аналитический метод	0.1	-
89	355249.81	1190662.95	Аналитический метод	0.1	-
90	355249.19	1190661.95	Аналитический метод	0.1	-
91	355249.00	1190660.80	Аналитический метод	0.1	-
92	355249.25	1190653.65	Аналитический метод	0.1	-
93	355249.52	1190652.51	Аналитический метод	0.1	-
94	355250.20	1190651.56	Аналитический метод	0.1	-
95	355251.20	1190650.94	Аналитический метод	0.1	-
96	355252.36	1190650.75	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
97	355276.27	1190651.59	Аналитический метод	0.1	-
98	355277.42	1190651.41	Аналитический метод	0.1	-
99	355317.99	1190653.37	Аналитический метод	0.1	-
100	355319.35	1190653.77	Аналитический метод	0.1	-
101	355320.15	1190654.44	Аналитический метод	0.1	-
102	355320.67	1190655.34	Аналитический метод	0.1	-
103	355320.85	1190656.37	Аналитический метод	0.1	-
104	355320.85	1190681.40	Аналитический метод	0.1	-
105	355328.44	1190681.40	Аналитический метод	0.1	-
106	355329.59	1190681.63	Аналитический метод	0.1	-
107	355330.56	1190682.28	Аналитический метод	0.1	-
108	355331.21	1190683.25	Аналитический метод	0.1	-
109	355331.44	1190684.40	Аналитический метод	0.1	-
110	355331.43	1190690.74	Аналитический метод	0.1	-
111	355328.65	1190726.65	Аналитический метод	0.1	-
112	355345.98	1190727.35	Аналитический метод	0.1	-
113	355347.09	1190727.61	Аналитический метод	0.1	-
114	355348.02	1190728.27	Аналитический метод	0.1	-
115	355348.64	1190729.23	Аналитический метод	0.1	-
116	355348.86	1190730.35	Аналитический метод	0.1	-
117	355348.86	1190756.76	Аналитический метод	0.1	-
55	355348.62	1190757.93	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
-	-	-	-	-	-	-	