

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта "Тепловая сеть котельной Баженова, 21" 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 (P +/- Дельта Р)	1028 +/- 11 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	353756.92	1194132.12	Аналитический метод	0.1	-
2	353756.44	1194133.04	Аналитический метод	0.1	-
3	353755.66	1194133.74	Аналитический метод	0.1	-
4	353754.70	1194134.13	Аналитический метод	0.1	-
5	353753.66	1194134.17	Аналитический метод	0.1	-
6	353749.63	1194133.61	Аналитический метод	0.1	-
7	353731.29	1194131.01	Аналитический метод	0.1	-
8	353730.69	1194132.84	Аналитический метод	0.1	-
9	353729.99	1194133.59	Аналитический метод	0.1	-
10	353729.07	1194134.07	Аналитический метод	0.1	-
11	353728.05	1194134.21	Аналитический метод	0.1	-
12	353717.97	1194133.80	Аналитический метод	0.1	-
13	353699.14	1194131.67	Аналитический метод	0.1	-
14	353692.63	1194131.24	Аналитический метод	0.1	-
15	353691.62	1194131.00	Аналитический метод	0.1	-
16	353690.75	1194130.42	Аналитический метод	0.1	-
17	353690.14	1194129.58	Аналитический метод	0.1	-
18	353689.85	1194128.57	Аналитический метод	0.1	-
19	353689.92	1194127.54	Аналитический метод	0.1	-
20	353690.34	1194126.58	Аналитический метод	0.1	-
21	353691.06	1194125.83	Аналитический метод	0.1	-
22	353691.99	1194125.37	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	353693.03	1194125.26	Аналитический метод	0.1	-
24	353699.82	1194125.71	Аналитический метод	0.1	-
25	353718.28	1194127.80	Аналитический метод	0.1	-
26	353725.81	1194128.11	Аналитический метод	0.1	-
27	353726.07	1194126.98	Аналитический метод	0.1	-
28	353726.51	1194125.96	Аналитический метод	0.1	-
29	353727.29	1194125.18	Аналитический метод	0.1	-
30	353728.31	1194124.73	Аналитический метод	0.1	-
31	353729.41	1194124.68	Аналитический метод	0.1	-
32	353750.46	1194127.67	Аналитический метод	0.1	-
33	353754.48	1194128.23	Аналитический метод	0.1	-
34	353755.47	1194128.55	Аналитический метод	0.1	-
35	353756.30	1194129.19	Аналитический метод	0.1	-
36	353756.85	1194130.07	Аналитический метод	0.1	-
37	353757.07	1194131.09	Аналитический метод	0.1	-
1	353756.92	1194132.12	Аналитический метод	0.1	-
38	353687.02	1194128.40	Аналитический метод	0.1	-
39	353686.59	1194129.35	Аналитический метод	0.1	-
40	353685.86	1194130.09	Аналитический метод	0.1	-
41	353684.91	1194130.53	Аналитический метод	0.1	-
42	353683.88	1194130.63	Аналитический метод	0.1	-
43	353679.15	1194130.24	Аналитический метод	0.1	-
44	353673.43	1194135.37	Аналитический метод	0.1	-
45	353672.23	1194136.03	Аналитический метод	0.1	-
46	353670.86	1194136.09	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
47	353639.92	1194130.14	Аналитический метод	0.1	-
48	353638.81	1194129.68	Аналитический метод	0.1	-
49	353637.97	1194128.81	Аналитический метод	0.1	-
50	353637.53	1194127.69	Аналитический метод	0.1	-
51	353637.57	1194126.49	Аналитический метод	0.1	-
52	353638.11	1194124.25	Аналитический метод	0.1	-
53	353638.90	1194120.94	Аналитический метод	0.1	-
54	353643.32	1194102.68	Аналитический метод	0.1	-
55	353637.43	1194099.91	Аналитический метод	0.1	-
56	353636.60	1194099.32	Аналитический метод	0.1	-
57	353636.01	1194098.49	Аналитический метод	0.1	-
58	353635.73	1194097.51	Аналитический метод	0.1	-
59	353635.79	1194096.49	Аналитический метод	0.1	-
60	353636.28	1194094.45	Аналитический метод	0.1	-
61	353630.57	1194093.40	Аналитический метод	0.1	-
62	353629.59	1194093.04	Аналитический метод	0.1	-
63	353628.80	1194092.36	Аналитический метод	0.1	-
64	353628.28	1194091.46	Аналитический метод	0.1	-
65	353628.11	1194090.43	Аналитический метод	0.1	-
66	353628.30	1194089.40	Аналитический метод	0.1	-
67	353628.83	1194088.51	Аналитический метод	0.1	-
68	353629.63	1194087.84	Аналитический метод	0.1	-
69	353630.61	1194087.49	Аналитический метод	0.1	-
70	353631.65	1194087.50	Аналитический метод	0.1	-
71	353640.47	1194089.12	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	353641.59	1194089.57	Аналитический метод	0.1	-
73	353642.44	1194090.43	Аналитический метод	0.1	-
74	353642.89	1194091.56	Аналитический метод	0.1	-
75	353642.85	1194092.77	Аналитический метод	0.1	-
76	353642.20	1194095.51	Аналитический метод	0.1	-
77	353648.10	1194098.28	Аналитический метод	0.1	-
78	353648.93	1194098.87	Аналитический метод	0.1	-
79	353649.53	1194099.70	Аналитический метод	0.1	-
80	353649.80	1194100.69	Аналитический метод	0.1	-
81	353649.74	1194101.71	Аналитический метод	0.1	-
82	353644.74	1194122.35	Аналитический метод	0.1	-
83	353644.14	1194124.83	Аналитический метод	0.1	-
84	353666.87	1194129.20	Аналитический метод	0.1	-
85	353667.06	1194128.20	Аналитический метод	0.1	-
86	353667.44	1194127.23	Аналитический метод	0.1	-
87	353668.12	1194126.44	Аналитический метод	0.1	-
88	353669.03	1194125.94	Аналитический метод	0.1	-
89	353670.06	1194125.77	Аналитический метод	0.1	-
90	353671.08	1194125.97	Аналитический метод	0.1	-
91	353671.97	1194126.50	Аналитический метод	0.1	-
92	353672.82	1194127.87	Аналитический метод	0.1	-
93	353676.37	1194124.70	Аналитический метод	0.1	-
94	353677.32	1194124.26	Аналитический метод	0.1	-
95	353678.35	1194124.16	Аналитический метод	0.1	-
96	353684.36	1194124.65	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
97	353685.37	1194124.91	Аналитический метод	0.1	-
98	353686.23	1194125.51	Аналитический метод	0.1	-
99	353686.83	1194126.36	Аналитический метод	0.1	-
100	353687.11	1194127.36	Аналитический метод	0.1	-
38	353687.02	1194128.40	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "_____" _____._____._____.г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта