

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земельных участков в целях
строительства линейного объекта - дождевая канализация(сеть водоотведения), в
рамках строительства объекта "Строительство газовой котельной по ул.
Берестяная в г. Калининграде" 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)	855 +/- 10 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	356229.76	1179109.45	Аналитический метод	0.1	-
2	356229.18	1179110.32	Аналитический метод	0.1	-
3	356222.55	1179117.28	Аналитический метод	0.1	-
4	356222.63	1179141.43	Аналитический метод	0.1	-
5	356223.16	1179145.25	Аналитический метод	0.1	-
6	356223.04	1179153.90	Аналитический метод	0.1	-
7	356222.68	1179156.54	Аналитический метод	0.1	-
8	356222.38	1179181.58	Аналитический метод	0.1	-
9	356221.75	1179229.92	Аналитический метод	0.1	-
10	356223.00	1179242.84	Аналитический метод	0.1	-
11	356222.91	1179243.88	Аналитический метод	0.1	-
12	356222.48	1179244.83	Аналитический метод	0.1	-
13	356221.75	1179245.57	Аналитический метод	0.1	-
14	356220.81	1179246.02	Аналитический метод	0.1	-
15	356219.78	1179246.12	Аналитический метод	0.1	-
16	356218.77	1179245.86	Аналитический метод	0.1	-
17	356217.91	1179245.27	Аналитический метод	0.1	-
18	356217.30	1179244.42	Аналитический метод	0.1	-
19	356217.02	1179243.42	Аналитический метод	0.1	-
20	356215.75	1179230.04	Аналитический метод	0.1	-
21	356216.38	1179181.50	Аналитический метод	0.1	-
22	356216.68	1179156.25	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	356217.04	1179153.60	Аналитический метод	0.1	-
24	356217.16	1179145.44	Аналитический метод	0.1	-
25	356216.63	1179141.72	Аналитический метод	0.1	-
26	356216.55	1179116.11	Аналитический метод	0.1	-
27	356216.80	1179114.89	Аналитический метод	0.1	-
28	356217.38	1179114.02	Аналитический метод	0.1	-
29	356224.84	1179106.18	Аналитический метод	0.1	-
30	356225.68	1179105.56	Аналитический метод	0.1	-
31	356226.67	1179105.27	Аналитический метод	0.1	-
32	356227.71	1179105.33	Аналитический метод	0.1	-
33	356228.67	1179105.75	Аналитический метод	0.1	-
34	356229.42	1179106.47	Аналитический метод	0.1	-
35	356229.89	1179107.40	Аналитический метод	0.1	-
36	356230.00	1179108.44	Аналитический метод	0.1	-
1	356229.76	1179109.45	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
-	-	-	-	-	-	-	