

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земельных участков в целях
строительства блочно-модульной газовой котельной для подключения здания
МАДОУ ЦЦР д/с № 77 по ул. Бассейная, 1 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)	133 +/- 4 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	355034.90	1185973.57	Аналитический метод	0.1	-
2	355034.01	1185975.34	Аналитический метод	0.1	-
3	355033.25	1185976.29	Аналитический метод	0.1	-
4	355032.17	1185976.87	Аналитический метод	0.1	-
5	355030.95	1185976.97	Аналитический метод	0.1	-
6	355029.80	1185976.57	Аналитический метод	0.1	-
7	355023.67	1185972.93	Аналитический метод	0.1	-
8	355016.65	1185973.49	Аналитический метод	0.1	-
9	355015.61	1185973.39	Аналитический метод	0.1	-
10	355014.67	1185972.95	Аналитический метод	0.1	-
11	355013.94	1185972.20	Аналитический метод	0.1	-
12	355013.51	1185971.26	Аналитический метод	0.1	-
13	355013.42	1185970.22	Аналитический метод	0.1	-
14	355013.70	1185969.21	Аналитический метод	0.1	-
15	355014.30	1185968.36	Аналитический метод	0.1	-
16	355015.16	1185967.77	Аналитический метод	0.1	-
17	355016.17	1185967.51	Аналитический метод	0.1	-
18	355024.14	1185966.87	Аналитический метод	0.1	-
19	355025.91	1185967.28	Аналитический метод	0.1	-
20	355030.35	1185969.92	Аналитический метод	0.1	-
21	355032.05	1185969.22	Аналитический метод	0.1	-
22	355033.08	1185969.35	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	355034.01	1185969.81	Аналитический метод	0.1	-
24	355034.73	1185970.57	Аналитический метод	0.1	-
25	355035.14	1185971.53	Аналитический метод	0.1	-
26	355035.20	1185972.57	Аналитический метод	0.1	-
1	355034.90	1185973.57	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
-	-	-	-	-	-	-	