

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства тепловой сети с целью подключения объекта:
"Общеобразовательная школа по ул. Героя России Мариенко 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 (P +/- Дельта P)	161 +/- 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	357513.28	1191651.59	Аналитический метод	0.1	-
2	357512.74	1191652.48	Аналитический метод	0.1	-
3	357511.93	1191653.13	Аналитический метод	0.1	-
4	357510.94	1191653.47	Аналитический метод	0.1	-
5	357509.90	1191653.44	Аналитический метод	0.1	-
6	357488.09	1191649.06	Аналитический метод	0.1	-
7	357487.12	1191648.68	Аналитический метод	0.1	-
8	357486.34	1191647.99	Аналитический метод	0.1	-
9	357485.84	1191647.08	Аналитический метод	0.1	-
10	357485.68	1191646.05	Аналитический метод	0.1	-
11	357485.89	1191645.03	Аналитический метод	0.1	-
12	357486.43	1191644.14	Аналитический метод	0.1	-
13	357487.24	1191643.49	Аналитический метод	0.1	-
14	357488.23	1191643.15	Аналитический метод	0.1	-
15	357489.27	1191643.18	Аналитический метод	0.1	-
16	357511.08	1191647.56	Аналитический метод	0.1	-
17	357512.05	1191647.94	Аналитический метод	0.1	-
18	357512.83	1191648.63	Аналитический метод	0.1	-
19	357513.33	1191649.54	Аналитический метод	0.1	-
20	357513.49	1191650.57	Аналитический метод	0.1	-
1	357513.28	1191651.59	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
-	-	-	-	-	-	-	