

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта: Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения и централизованной системе водоотведения по объекту «Нежилое здание по ул. Пионерская, 61 «а» в г. Калининграде»

(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	236016, Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта: Технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения и централизованной системе водоотведения по объекту «Нежилое здание по ул. Пионерская, 61 «а» в г. Калининграде»

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	355552.84	1190545.00	Аналитический метод	0.1	-
2	355554.04	1190550.88	Аналитический метод	0.1	-
3	355539.58	1190553.84	Аналитический метод	0.1	-
4	355540.90	1190547.44	Аналитический метод	0.1	-
1	355552.84	1190545.00	Аналитический метод	0.1	-
5	355550.49	1190561.07	Аналитический метод	0.1	-
6	355548.51	1190570.87	Аналитический метод	0.1	-
7	355536.59	1190568.46	Аналитический метод	0.1	-
8	355537.39	1190564.49	Аналитический метод	0.1	-
9	355538.59	1190558.66	Аналитический метод	0.1	-
5	355550.49	1190561.07	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
-	-	-	-	-	-	-	