

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства линейного объекта - водопровода, 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)	446 +/- 7 м <sup>2</sup>
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	356229.78	1179107.26	Аналитический метод	0.1	-
2	356229.20	1179108.13	Аналитический метод	0.1	-
3	356225.58	1179111.93	Аналитический метод	0.1	-
4	356225.68	1179174.07	Аналитический метод	0.1	-
5	356225.50	1179175.09	Аналитический метод	0.1	-
6	356224.98	1179175.99	Аналитический метод	0.1	-
7	356224.18	1179176.67	Аналитический метод	0.1	-
8	356223.21	1179177.02	Аналитический метод	0.1	-
9	356222.16	1179177.03	Аналитический метод	0.1	-
10	356221.18	1179176.67	Аналитический метод	0.1	-
11	356220.38	1179176.00	Аналитический метод	0.1	-
12	356219.86	1179175.10	Аналитический метод	0.1	-
13	356219.68	1179174.07	Аналитический метод	0.1	-
14	356219.58	1179110.73	Аналитический метод	0.1	-
15	356219.79	1179109.62	Аналитический метод	0.1	-
16	356220.41	1179108.66	Аналитический метод	0.1	-
17	356224.86	1179103.99	Аналитический метод	0.1	-
18	356225.70	1179103.37	Аналитический метод	0.1	-
19	356226.70	1179103.08	Аналитический метод	0.1	-
20	356227.74	1179103.14	Аналитический метод	0.1	-
21	356228.69	1179103.56	Аналитический метод	0.1	-
22	356229.45	1179104.28	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	356229.91	1179105.21	Аналитический метод	0.1	-
24	356230.02	1179106.25	Аналитический метод	0.1	-
1	356229.78	1179107.26	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
-	-	-	-	-	-	-	