

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения линейного объекта системы газоснабжения необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения**

(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 обл., г. Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	515
3.	Иные характеристики объекта	

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная система координат МСК-39

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	358928,49	1186787,79	аналитический	0.10	-
2	358929,35	1186788,99	аналитический	0.10	-
3	358929,4	1186789,74	аналитический	0.10	-
4	358927,33	1186801,81	аналитический	0.10	-
5	358930,67	1186801,33	аналитический	0.10	-
6	358934,69	1186802,11	аналитический	0.10	-
7	358937,51	1186803,69	аналитический	0.10	-
8	358939,67	1186806,08	аналитический	0.10	-
9	358940,97	1186809,04	аналитический	0.10	-
10	358941,25	1186812,26	аналитический	0.10	-
11	358940,32	1186816,21	аналитический	0.10	-
12	358938,6	1186818,95	аналитический	0.10	-
13	358936,1	1186820,99	аналитический	0.10	-

14	358933,08	1186822,14	аналитический	0.10	-
15	358931,34	1186822,33	аналитический	0.10	-
16	358927,54	1186821,78	аналитический	0.10	-
17	358924,61	1186820,42	аналитический	0.10	-
18	358922,27	1186818,19	аналитический	0.10	-
19	358920,76	1186815,33	аналитический	0.10	-
20	358920,24	1186812,14	аналитический	0.10	-
21	358920,94	1186808,15	аналитический	0.10	-
22	358922,45	1186805,29	аналитический	0.10	-
23	358922,74	1186804,92	аналитический	0.10	-
24	358925,11	1186791,1	аналитический	0.10	-
25	358897,96	1186786,02	аналитический	0.10	-
26	358897,09	1186784,83	аналитический	0.10	-
27	358897,28	1186783,37	аналитический	0.10	-
28	358898,42	1186782,43	аналитический	0.10	-
29	358899,41	1186782,37	аналитический	0.10	-
1	358928,49	1186787,79	аналитический	0.10	-

### 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
<b>Часть № 1</b>					
-	-	-	-	-	-

## 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					
1	2	3	4	5	6	7	8

