

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Размещение линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения
(технологического присоединения)

(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. Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и подключения (технологического присоединения)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона

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	351061,15	1187971,39	аналитический	0,1	-
2	351061,08	1187983,64	аналитический	0,1	-
3	351060,94	1187984,38	аналитический	0,1	-
4	351060,15	1187985,33	аналитический	0,1	-
5	351059,09	1187985,64	аналитический	0,1	-
6	351007,32	1187985,87	аналитический	0,1	-
7	351007,44	1187982,07	аналитический	0,1	-
8	351057,1	1187981,65	аналитический	0,1	-

9	351057,22	1187971,35	аналитический	0,1	-
10	351061,15	1187971,39	аналитический	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	Описан ие обознач ения точки на местнос
	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	Описан ие обознач ения точки на местнос
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-