

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Калининградская область, г.о. «Город Калининград», г. Калининград, тер. СНТ «Утро», ул. Яблочная, 79, кадастровый номер земельного участка 39:15:120804:269

(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, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	358064.45	1184719.86	Аналитический метод	0.10	-
2	358062.50	1184723.30	Аналитический метод	0.10	-
3	358059.50	1184721.50	Аналитический метод	0.10	-
4	358059.07	1184721.24	Аналитический метод	0.10	-
5	358061.04	1184717.77	Аналитический метод	0.10	-
1	358064.45	1184719.86	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА ГРАНИЦ
публичного сервитута



Перечень координат границ
публичного сервитута

№	X	Y
1	358064.45	1184719.86
2	358062.50	1184723.30
3	358059.50	1184721.50
4	358059.07	1184721.24
5	358061.04	1184717.77
1	358064.45	1184719.86

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельных участков с кадастровыми номерами 39:03:070901:248 (ул. Центральная, 29) и 39:03:070101:13 (ул. Центральная, 23А) в пос. Константиновка Гурьевского муниципального района
Кадастровый номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:03:070102:21
Площадь публичного сервитута: 205 кв.м
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- красные линии
 - испрашиваемый публичный сервитут
 - испрашиваемые части земельных участков
 - кадастровый участок
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового участка
 - ось строящегося газопровода

заявитель
М.П. _____
(подпись) _____
(расшифровка подписи) _____

**СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 02ffb37100d9b1ce8a49f68f0af50926dc
Кадастровый инженер Глеза Оксана Леонидовна
Действителен: с 27.08.2024 по 28.08.2025