

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Участок газопровода до границ земельного участка с кадастровым номером 39:15:141611:101, расположенного по адресу: Калининградская область, г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. И. Земнухова, тер. СНТ «Железнодорожник», ул. Портовая, д. 5

(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)	15 +/- 1 м ²
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	350736.04	1192276.41	Аналитический метод	0.10	-
2	350734.93	1192279.75	Аналитический метод	0.10	-
3	350734.75	1192280.20	Аналитический метод	0.10	-
4	350731.30	1192278.89	Аналитический метод	0.10	-
5	350731.41	1192278.45	Аналитический метод	0.10	-
6	350732.52	1192275.07	Аналитический метод	0.10	-
1	350736.04	1192276.41	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
-	-	-	-	-	-	-	

№	X	Y
1	350736.04	1192276.41
2	350734.93	1192279.75
3	350734.75	1192280.20
4	350731.30	1192278.89
5	350731.41	1192278.45
6	350732.52	1192275.07
1	350736.04	1192276.41

СХЕМА ГРАНИЦ ПОДПИСАНА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0370ffb70046b301a04eacf26c6bb8479a
Кадастровый инженер Глеза Оксана Леонидовна
Действителен: с 27.08.2025 по 28.08.2026