

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения объекта: "Участок газопровода высокого давления до границ земельного участка, расположенного по адресу: г Калининград, ул. Правая Набережная-ул. Ремесленная, КН ЗУ 39:15:111603:859 (вх. №329/ПО от 22.01.2024г., рег.№39-02-0016855)"**

(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 (Р +/- Дельта Р)	466 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. 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	354720.14	1187252.45	Аналитический метод	0.10	-
2	354719.46	1187256.39	Аналитический метод	0.10	-
3	354689.80	1187251.23	Аналитический метод	0.10	-
4	354663.18	1187246.63	Аналитический метод	0.10	-
5	354615.90	1187238.43	Аналитический метод	0.10	-
6	354602.75	1187236.17	Аналитический метод	0.10	-
7	354603.21	1187233.44	Аналитический метод	0.10	-
8	354605.24	1187233.59	Аналитический метод	0.10	-
9	354616.38	1187234.46	Аналитический метод	0.10	-
10	354663.87	1187242.69	Аналитический метод	0.10	-
11	354690.49	1187247.29	Аналитический метод	0.10	-
1	354720.14	1187252.45	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 -

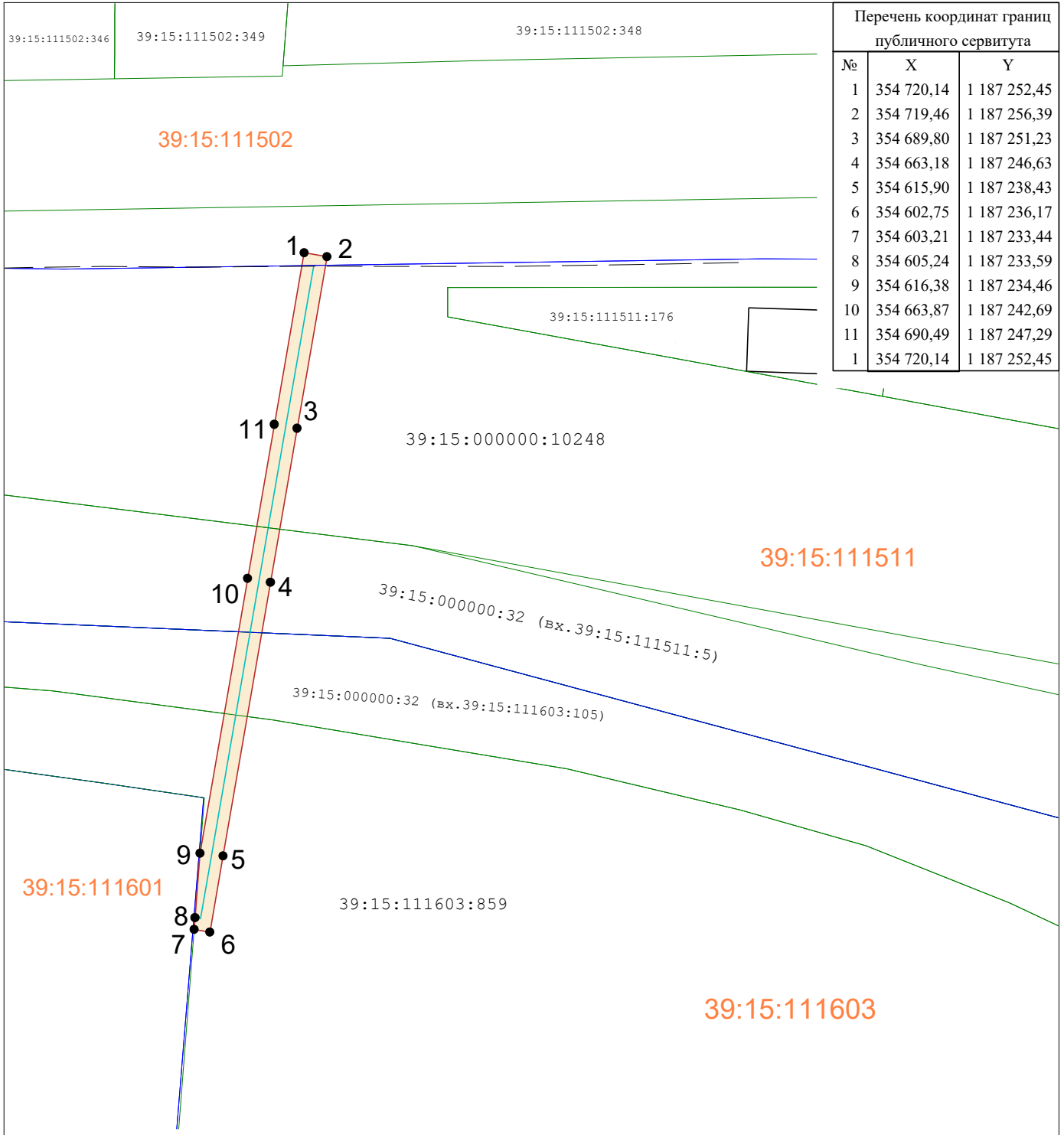
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Объект: Участок газопровода высокого давления до границ земельного участка, расположенного по адресу: г Калининград, ул. Правая Набережная-ул. Ремесленная, КН ЗУ 39:15:111603:859 (вх. №329/ПО от 22.01.2024г., рег.№39-02-0016855)  
Кадастровые номера земельных участков, на которых расположен публичный сервитут: 39:15:000000:10248, 39:15:000000:32, 39:15:111603:859  
Площадь публичного сервитута: 466 кв.м.  
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- красные линии
- испрашиваемый публичный сервитут
- кадастровый участок
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- ось строящегося газопровода
- ось газопровода

Заявитель

МП \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)