

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод до границ объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, шоссе Ленинградское, д. 1в, кадастровый номер 47:16:0201004:102»**

(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	Ленинградская область, район Кировский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	696 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод до границ объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, шоссе Ленинградское, д. 1в, кадастровый номер 47:16:0201004:102» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации МО "Город Отрадное" Кировского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации МО "Город Отрадное" Кировского муниципального района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес и фактический адрес: 188507, наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Анниское г.п., Ломоносовский м.р-н, Ленинградская обл., электронная почта: office@gazpromlenobl.ru, +7 (812) 405-40-04).</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

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	418146.34	2241464.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	418143.38	2241466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	418132.33	2241454.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	418139.39	2241436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	418143.31	2241377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	418144.44	2241343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	418109.78	2241341.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	418110.31	2241330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	418114.34	2241330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	418113.96	2241337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	418148.57	2241339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
12	418147.30	2241377.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	418143.34	2241437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	418136.95	2241453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	418146.34	2241464.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	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 расположения границ публичного сервитута

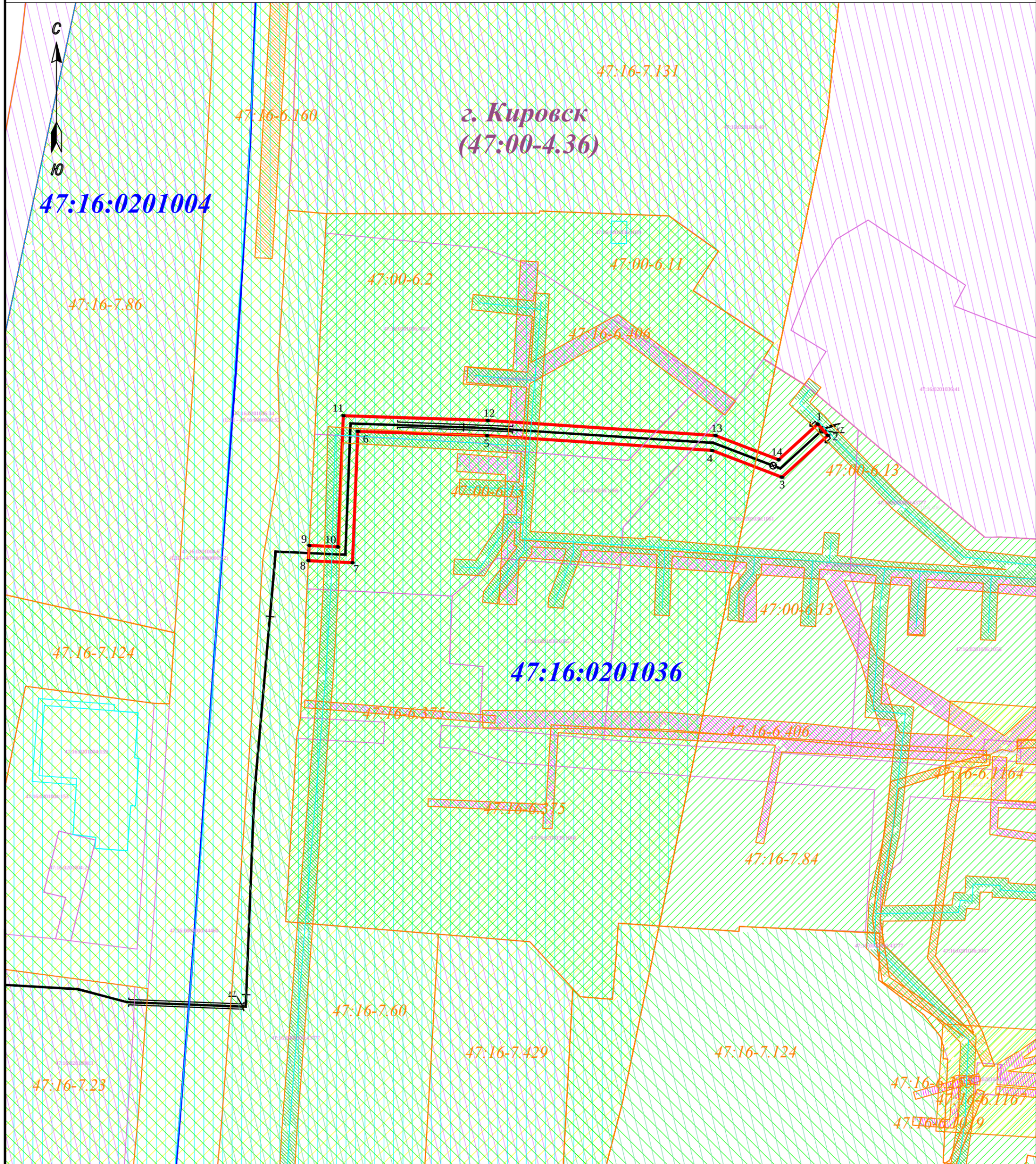


М 1:2000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода
- 47:16:0201036**  - обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - береговая Линия реки Невы в границах Ленинградской области

# Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

## Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:16:0201036 - обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:16:0201036:1055 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода
- территориальные зоны, сведения о которых внесены в ЕГРН
- охранные зоны, сведения о которых внесены в ЕГРН