

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(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	Нижегородская область, Лысковский район, 22ОП РЗ 22К-0044 Лысково-Леньково-Троицкое-а/д Работки-Порецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 кв.м. +/- 1м.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: На врезку в существующий газопровод объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Леньково, ул. Кооперативная, д. 63А» на км 9+744 (IV категория) автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0044 Лысково-Леньково-Троицкое-а/д Работки-Порецкое в с. Леньково Лысковского м.о. (О-6-0200Л/2024/ДГ/ВВ) на основании Договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации. Срок публичного сервитута – 10 лет

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

1. Система координат ГСК-52, 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490099,04	2289729,9	Аналитический метод	0.10	-
2	490100,1	2289731,99	Аналитический метод	0.10	-
3	490095,01	2289735,22	Аналитический метод	0.10	-
4	490093,9	2289733,03	Аналитический метод	0.10	-
1	490099,04	2289729,9	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я 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 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
-	-	-	-	-	-	-	-