

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

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта**  
**газоснабжения «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа**  
**от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта**  
**по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево,**  
**ул.Илюшина, д.18 (О-2-0201А/2021/ДГ/ВВ)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Нижегородская область, Дивеевский муниципальный район, с. Дивеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево, ул.Илюшина, д.18 (О-2-0201А/2021/ДГ/ВВ)» в интересах ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (ОГРН 1235200003026; ИНН 5262390050, адрес: 603022, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д.18, контактный телефон: +7-831-469-49-49, адрес электронной почты: sekretar@obligaz.nnov.ru). 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389065.81	2168530.07	Аналитический метод	0.10	-
2	389069.13	2168543.64	Аналитический метод	0.10	-
3	389065.27	2168544.68	Аналитический метод	0.10	-
4	389061.93	2168531.02	Аналитический метод	0.10	-
1	389065.81	2168530.07	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
-	-	-	-	-	-



Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение: Нижегородская область, Дивеевский муниципальный район, с. Дивеево

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута: 52:55:0070003:247

Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: Строительство и эксплуатация объекта газоснабжения «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево, ул.Илюшина, д.18 (О-2-0201А/2021/ДГ/ВВ)». Срок публичного сервитута - 10 лет



М 1:500

Система координат МСК-52

Площадь границ публичного сервитута		56 м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	389065.81	2168530.07	
2	389069.13	2168543.64	
3	389065.27	2168544.68	
4	389061.93	2168531.02	
1	389065.81	2168530.07	

Используемые условные знаки и обозначения:

- ось проектируемого газопровода;
- 52:55:0070003 - номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 52:55:0070003:273 - граница и обозначение земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 52:55:0070003:347 - граница и обозначение объекта капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 1. - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- проектная граница публичного сервитута;
- граница населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Подпись  Жадее Н.В./  
 ИИН 010512668044  
 ЖАДЕ НАТАЛИЯ ВИКТОРОВНА

Дата: 18.11.2023 г.