

**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 «Газопровод-ввод к жилому жому по адресу:**  
**Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Дружная, д. 10**  
**(О-2-0423А/2023/ДГ/ВВ)»**

(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, Дивеевский муниципальный район, с. Дивеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому жому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Дружная, д. 10 (О-2-0423А/2023/ДГ/ВВ)» в интересах ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (ОГРН 1235200003026; ИНН 5262390050, адрес: 603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 18, контактный телефон: +7-831-469-49-51, адрес электронной почты: mail@oblgaz.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	388951,49	2168476,81	Аналитический метод	0.10	-
2	388952,55	2168481,63	Аналитический метод	0.10	-
3	388944,76	2168483,46	Аналитический метод	0.10	-
4	388943,76	2168478,88	Аналитический метод	0.10	-
5	388946,66	2168478,10	Аналитический метод	0.10	-
1	388951,49	2168476,81	Аналитический метод	0.10	-
6	388953,59	2168486,39	Аналитический метод	0.10	-
7	388954,71	2168491,49	Аналитический метод	0.10	-
8	388946,98	2168493,56	Аналитический метод	0.10	-
9	388945,80	2168488,20	Аналитический метод	0.10	-
6	388953,59	2168486,39	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 на кадастровом плане территории

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

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута: 52:55:0070003:306

Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: Строительство и эксплуатация объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому жому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Дружная, д. 10 (О-2-0423А/2023/ДГ/ВВ)». Срок публичного сервитута - 10 лет



М 1:500

Система координат МСК-52

Площадь границ публичного сервитута		$81 \text{ м}^2$	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	388951,49	2168476,81	
2	388952,55	2168481,63	
3	388944,76	2168483,46	
4	388943,76	2168478,88	
5	388946,66	2168478,10	
1	388951,49	2168476,81	
6	388953,59	2168486,39	
7	388954,71	2168491,49	
8	388946,98	2168493,56	
9	388945,80	2168488,20	
6	388953,59	2168486,39	

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;
- 52:55:0070003:913 - граница и обозначение объекта капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 1. - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- проектная граница публичного сервитута.

Подпись Жадее Н.В./  
 ИИН 010512668044

Дата: 17.11.2023 г.