

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для использования земельного участка в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газоснабжения: "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский м.о., с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 17" (О-2-0450А/2025/ДГ/ВВ/К)**

(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, м.о Дивеевский, село Дивеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газоснабжения: "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский м.о., с. Дивеево, ул. Илюшина, д. 17" (О-2-0450А/2025/ДГ/ВВ/К). Срок установления публичного сервитута: 10 (десять) лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород», ИНН 5262390050, ОГРН 1235200003026, находящееся по адресу: 603022, Нижегородская область, г.о. г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 18. тел. +7 (831) 469-49-51. Адрес электронной почты: sekretar@oblgaz.nnov.ru. Источник официального опубликования: <a href="https://diveevo.nobl.ru/activity/78987/">https://diveevo.nobl.ru/activity/78987/</a>

## 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	389075.86	2168526.48	Аналитический метод	0.10	-
2	389077.19	2168531.21	Аналитический метод	0.10	-
3	389073.34	2168532.30	Аналитический метод	0.10	-
4	389071.99	2168527.51	Аналитический метод	0.10	-
1	389075.86	2168526.48	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	