

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления к жилому дому расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Гагарина, д.12, кв. 2 (код объекта Н-ТП/У-331)»

(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	Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Гагарина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ, сроком на 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод низкого давления к жилому дому расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Гагарина, д.12, кв. 2 (код объекта Н-ТП/У-331)". В отношении земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности – кадастровый квартал 54:20:022520.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, 3 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414719.70	3323194.84	Картометрический метод	0.10	–
2	414720.99	3323199.66	Картометрический метод	0.10	–
3	414719.03	3323200.14	Картометрический метод	0.10	–
4	414718.17	3323197.17	Картометрический метод	0.10	–
5	414717.64	3323195.34	Картометрический метод	0.10	–
1	414719.70	3323194.84	Картометрический 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 ( $M_t$ ), 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 ( $M_t$ ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Подпись



Т.И. Лазарева «26» мая 2023 г.

## План границ объекта

**Публичный сервитут, устанавливаемый в целях эксплуатации линейного объекта:  
Газопровод низкого давления к жилому дому расположенному по адресу: Новосибирская  
область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Гагарина, д.12, кв. 2 (код объекта Н-ТП/У-331)**



М 1:300

### Условные обозначения:

- |                  |  |
|------------------|--|
|                  | - граница публичного сервитута;                                    |
| • 1              | - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение; |
|                  | - ось газопровода;   |
| 54:20:022519:22  | - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;   |
| 54:20:022520:228 | - кадастровый номер газопровода;                                   |
|                  | - граница кадастрового квартала;                                   |
| 54:20:022520     | - номер кадастрового квартала.                                     |