

## 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, п. Чернаково, ул. К. Маркса, д. 29, кв. 2 (код объекта – Н-ТП/У-294)»

(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, поселок Чернаково, улица Карла Маркса
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	58 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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, п. Чернаково, ул. К. Маркса, д. 29, кв. 2 (код объекта – Н-ТП/У-294)".</p> <p>В отношении земель:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- неразграниченной государственной или муниципальной собственности – кадастровый квартал 54:20:022611.</li><li>- часть земельного участка с кадастровым номером 54:20:000000:219, площадью 45 кв.м, по адресу: Новосибирская обл, Ордынский р-н, п. Чернаково, ул. Карла Маркса. Собственность Вагайцевского сельсовета Ордынского района Новосибирской области.</li></ul>

## 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	415429.31	3328717.02	Картометрический метод	0.10	–
2	415429.13	3328728.47	Картометрический метод	0.10	–
3	415424.06	3328730.34	Картометрический метод	0.10	–
4	415424.27	3328719.00	Картометрический метод	0.10	–
5	415428.04	3328717.37	Картометрический метод	0.10	–
1	415429.31	3328717.02	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 <u>–</u>							
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, п. Чернаково, ул. К. Маркса, д. 29, кв. 2  
(код объекта – Н-ТП/У-294)



М 1:350

### Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута;
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
- - ось газопровода;
- 54:20:022611:12 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- 54:20:022611:370 - кадастровый номер газопровода;
- - граница кадастрового квартала;
- 54:20:022611 - номер кадастрового квартала.