

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/с. Верх-Ирменский, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, д. 1б (код объекта Н-ТП/У-636)»

(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. Верх-Ирмень, ул. Тельмана
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	111 кв.м ± 2 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/с. Верх-Ирменский, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, д. 1б (код объекта Н-ТП/У-636)". В отношении земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности – кадастровый квартал 54:20:032035.

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	437593.86	3347924.17	Картометрический метод	0.10	–
2	437595.51	3347924.84	Картометрический метод	0.10	–
3	437585.55	3347948.19	Картометрический метод	0.10	–
4	437583.10	3347944.32	Картометрический метод	0.10	–
5	437582.38	3347943.64	Картометрический метод	0.10	–
6	437582.09	3347943.57	Картометрический метод	0.10	–
7	437589.31	3347926.74	Картометрический метод	0.10	–
1	437593.86	3347924.17	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.Н. Лазарева «20» июня 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/с. Верх-Ирменский, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, д. 16
(код объекта Н-ТП/У-636)



М 1:400

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
-  - ось газопровода;
- 54:20:032035:39 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- 54:20:032035:379 - кадастровый номер газопровода;
-  - граница кадастрового квартала;
- 54:20:032035** - номер кадастрового квартала.