

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Зона публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта "Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Красный Яр, ул. Сергеева, д. 51 (код объекта Н-ТП/У-715)"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Новосибирская обл., р-н Ордынский, с. Красный Яр, ул. Сергеева
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	83±3 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, с. Красный Яр, ул. Сергеева, д. 51 (код объекта Н-ТП/У-715)". Обладатель публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Адрес: 634021, Томская область, г. Томск, проспект Фрунзе, д.170а, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru.</p> <p>В отношении земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности – кадастровый квартал 54:20:032331.</p> <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 54:20:000000:121, площадью 79582 +/- 197 кв.м., по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Красный Яр, принадлежит на праве собственности Красноярскому сельсовету Ордынского района Новосибирской области, что подтверждается регистрацией права от 06.09.2012 № 54-54-20/050/2012-874.</p> <p>Администрация Ордынского района Новосибирской области. Почтовый адрес: 633261, Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское, пр. Революции, 17.</p>

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</div> <div>ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</div> <div>Зона публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта "Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Красный Яр, ул. Сергеева, д. 51 (код объекта Н-ТП/У-715)"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, 3 зона</i>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423870,87	3341219,53	Аналитический метод	0,10	—
2	423880,59	3341230,86	Аналитический метод	0,10	—
3	423881,10	3341232,51	Аналитический метод	0,10	—
4	423880,70	3341234,01	Аналитический метод	0,10	—
5	423879,67	3341234,97	Аналитический метод	0,10	—
6	423878,31	3341234,99	Аналитический метод	0,10	—
7	423877,00	3341234,29	Аналитический метод	0,10	—
8	423867,19	3341222,86	Аналитический метод	0,10	—
1	423870,87	3341219,53	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</div> <div>ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</div> <div>Зона публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта "Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Красный Яр, ул. Сергеева, д. 51 (код объекта Н-ТП/У-715)"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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							
Часть № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая 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
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Зона публичного сервитута для эксплуатации линейного объекта "Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Красный Яр, ул. Сергеева, д. 51 (код объекта Н-ТП/У-715)"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)



**Масштаб 1: 500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница публичного сервитута;
- - - — проектное местоположение инженерного сооружения;
- — граница земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- :55 — номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- - - — граница кадастрового квартала;
- 54:20:032331 — кадастровый номер квартала;
- 1 — характерная точка сервитута и ее номер;
- — кран шаровый.

Подпись  Руденко М. Н. Дата 26 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта