

**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, г.Куйбышев, ул. Войкова, д. 148 (код объекта Н-ТП/У-805)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская обл., Куйбышевский р-н, г. Куйбышев, ул. Войкова
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19±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, г.Куйбышев, ул. Войкова, д. 148 (код объекта Н-ТП/У-805)".</p> <p>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 54:34:010653.</p> <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 54:34:010653:28, площадью 6132 +/- 27 кв.м., местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Куйбышев, 0 км от автодорожного моста № 1 через р.Омь (ул.Чехова-ул.Войкова) до 0 км автодороги г.Куйбышев-с.Абрамово., принадлежит на праве собственности городу Куйбышев Куйбышевского района Новосибирской области, что подтверждается регистрацией права от 15.05.2009 № 54-54-15/002/2009-798.</p> <p>Администрация города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области.</p> <p>Почтовый адрес: 632387, Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев, ул. Краскома, д. 37</p>

**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, г.Куйбышев, ул. Войкова, д. 148 (код объекта Н-ТП/У-805)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535259,16	2284323,36	Аналитический метод	0,10	—
2	535259,91	2284323,50	Аналитический метод	0,10	—
3	535261,15	2284323,98	Аналитический метод	0,10	—
4	535261,81	2284324,55	Аналитический метод	0,10	—
5	535260,30	2284328,60	Аналитический метод	0,10	—
6	535259,03	2284328,47	Аналитический метод	0,10	—
7	535257,69	2284327,83	Аналитический метод	0,10	—
8	535257,04	2284326,89	Аналитический метод	0,10	—
9	535256,89	2284325,63	Аналитический метод	0,10	—
10	535257,28	2284324,24	Аналитический метод	0,10	—
11	535258,06	2284323,52	Аналитический метод	0,10	—
1	535259,16	2284323,36	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 _t), 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, г.Куйбышев, ул. Войкова, д. 148 (код объекта Н-ТП/У-805)"</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 _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							
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 _t), 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, г.Куйбышев, ул. Войкова, д. 148 (код объекта Н-ТП/У-805)"

(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;
- :28 — номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- - - — граница кадастрового квартала;
- 54:34:010653 — кадастровый номер квартала;
- 1 — характерная точка сервитута и ее номер;
- — кран шаровый.

Подпись  Руденко М. Н. Дата 18 сентября 2024 г.

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