

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления от места врезки в существующий газопровод низкого давления (ПК0) вблизи уч. № 163А в СНТ «Дружба» в с. Жаворонки Одинцовского района до перехода ду 80х57 (ПК0+55,0) вблизи уч. № 161А в СНТ «Дружба», кадастровый номер 50:20:0071201:1738

(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	Московская область, Одинцовский городской округ, Жаворонки с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	235 м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456 284,78	2 163 279,96	Аналитический метод	0,10	—
2	456 320,50	2 163 314,60		0,10	
3	456 317,72	2 163 317,47		0,10	
4	456 284,32	2 163 285,09		0,10	
5	456 277,86	2 163 289,47		0,10	
6	456 275,01	2 163 285,25		0,10	
7	456 278,32	2 163 283,00		0,10	
8	456 278,93	2 163 283,91		0,10	
1	456 284,78	2 163 279,96		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

