

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:12:0102301:1637**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****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	Московская область, городской округ Мытищи, д. Челобитьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	528 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
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**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	485 597,76	2 199 279,02	Аналитический метод	0,10	—
2	485 630,14	2 199 270,40		0,10	
3	485 654,61	2 199 264,70		0,10	
4	485 680,68	2 199 262,97		0,10	
5	485 680,94	2 199 266,96		0,10	
6	485 655,20	2 199 268,67		0,10	
7	485 631,10	2 199 274,28		0,10	
8	485 598,79	2 199 282,89		0,10	
1	485 597,76	2 199 279,02	Аналитический метод	0,10	—
9	485 539,94	2 199 282,18		0,10	
10	485 586,87	2 199 274,40		0,10	
11	485 587,52	2 199 278,35		0,10	
12	485 540,59	2 199 286,13		0,10	
9	485 539,94	2 199 282,18	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



