

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
"Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Рузский г.о., пгт. Тучково, ул. 2-я Новопетровская. Догазификация населенного пункта - пгт. Тучково"		
(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, Рузский г.о., пгт. Тучково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm ДР$ )	185,86 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 10 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2.1. 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	452853.319	1312658.046	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	452882.231	1312671.031		0,10	
3	452880.030	1312676.331		0,10	
4	452851.375	1312663.085		0,10	
1	452853.319	1312658.046		0,10	
5	452796.780	1312625.060		0,10	
6	452797.709	1312622.798		0,10	
7	452804.255	1312628.241		0,10	
5	452796.780	1312625.060		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

