

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о. Догазификация населенного пункта-д. Санники"

(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, Наро-Фоминский г.о., Санники д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	756 м ² \pm 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о. Догазификация населенного пункта-д. Санники" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус 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	447 882,18	2 158 894,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	447 884,86	2 158 895,13		0,10	
3	447 887,50	2 158 896,28		0,10	
4	447 905,24	2 158 899,05		0,10	
5	447 943,53	2 158 902,23		0,10	
6	447 944,90	2 158 902,09		0,10	
7	447 950,52	2 158 902,74		0,10	
8	447 977,89	2 158 905,62		0,10	
9	447 978,06	2 158 903,96		0,10	
10	447 982,58	2 158 904,29		0,10	
11	448 009,41	2 158 905,57		0,10	
12	448 039,04	2 158 906,93		0,10	
13	448 079,95	2 158 909,19		0,10	
14	448 079,73	2 158 913,19		0,10	
15	448 038,86	2 158 910,91		0,10	
16	448 009,23	2 158 909,56		0,10	
17	447 982,34	2 158 908,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	447 948,41	2 158 905,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	447 943,56	2 158 906,25		0,10	
20	447 904,76	2 158 903,02		0,10	
21	447 886,37	2 158 900,15		0,10	
22	447 881,77	2 158 898,14		0,10	
1	447 882,18	2 158 894,78		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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