

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:39887**

(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 г.о., д. Семенково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 м ² ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:39887 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. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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	459 967,87	2 162 841,84	Аналитический метод	0,10	—
2	459 971,53	2 162 843,45	Аналитический метод	0,10	—
3	459 965,97	2 162 856,10	Аналитический метод	0,10	—
4	459 912,51	2 162 860,96	Аналитический метод	0,10	—
5	459 910,74	2 162 858,68	Аналитический метод	0,10	—
6	459 921,63	2 162 819,78	Аналитический метод	0,10	—
7	459 925,48	2 162 820,85	Аналитический метод	0,10	—
8	459 915,45	2 162 856,68	Аналитический метод	0,10	—
9	459 963,26	2 162 852,33	Аналитический метод	0,10	—
1	459 967,87	2 162 841,84	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

