

**Публичный сервитут объекта "Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа, по адресу Московская область, Дмитровский район, деревня Горки Сухаревские"**

(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, район Дмитровский, деревня Горки Сухаревские
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	843 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. 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	507628.4	2187500.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	507632.54	2187501.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	507583	2187613.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	507572.21	2187638.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	507559.95	2187666.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	507549.29	2187690.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	507545.74	2187688.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	507547.38	2187684.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	507556.39	2187664.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	507567.14	2187639.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	507568.58	2187636.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	507568.74	2187636.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	507579.29	2187612.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	507601.55	2187561.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	507603.17	2187557.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	507628.4	2187500.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	507419.12	2187619.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	507418.76	2187620.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	507411.09	2187617.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	507411.49	2187616.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	507419.12	2187619.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

