

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер  
50:09:0070401:3481

(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, г.о. Химки, Брѣхово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	258 м <sup>2</sup> ± 6 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:09:0070401:3481 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 Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус 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	487 855,68	2 169 195,37	Аналитический метод	0,10	—
2	487 851,78	2 169 194,50	Аналитический метод	0,10	—
3	487 852,34	2 169 191,98	Аналитический метод	0,10	—
4	487 852,74	2 169 190,20	Аналитический метод	0,10	—
5	487 856,20	2 169 189,21	Аналитический метод	0,10	—
6	487 858,75	2 169 188,86	Аналитический метод	0,10	—
7	487 859,69	2 169 188,43	Аналитический метод	0,10	—
8	487 860,65	2 169 187,50	Аналитический метод	0,10	—
9	487 863,02	2 169 185,90	Аналитический метод	0,10	—
10	487 866,53	2 169 185,56	Аналитический метод	0,10	—
11	487 886,04	2 169 185,39	Аналитический метод	0,10	—
12	487 914,71	2 169 185,69	Аналитический метод	0,10	—
13	487 914,67	2 169 189,69	Аналитический метод	0,10	—
14	487 886,03	2 169 189,39	Аналитический метод	0,10	—
15	487 866,74	2 169 189,56	Аналитический метод	0,10	—
16	487 864,41	2 169 189,79	Аналитический метод	0,10	—
17	487 863,18	2 169 190,62	Аналитический метод	0,10	—
18	487 861,98	2 169 191,78	Аналитический метод	0,10	—
19	487 859,88	2 169 192,74	Аналитический метод	0,10	—
20	487 857,02	2 169 193,13	Аналитический метод	0,10	—
21	487 856,12	2 169 193,39	Аналитический метод	0,10	—
1	487 855,68	2 169 195,37	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—








**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  1 - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:31:0060254 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 5 » мая 20 26 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

