

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010101:10889**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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, г.о. Химки, Химки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	400 м <sup>2</sup> ± 7 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 «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010101:10889 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 588 месяцев. 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	484 849,35	2 185 427,81	Аналитический метод	0,10	—
2	484 846,23	2 185 418,98	Аналитический метод	0,10	—
3	484 852,66	2 185 385,92	Аналитический метод	0,10	—
4	484 853,09	2 185 376,76	Аналитический метод	0,10	—
5	484 857,08	2 185 376,95	Аналитический метод	0,10	—
6	484 856,47	2 185 389,92	Аналитический метод	0,10	—
7	484 855,83	2 185 389,92	Аналитический метод	0,10	—
8	484 850,36	2 185 418,67	Аналитический метод	0,10	—
9	484 852,99	2 185 426,11	Аналитический метод	0,10	—
10	484 859,20	2 185 436,66	Аналитический метод	0,10	—
11	484 868,43	2 185 453,90	Аналитический метод	0,10	—
12	484 878,85	2 185 446,86	Аналитический метод	0,10	—
13	484 881,09	2 185 450,18	Аналитический метод	0,10	—
14	484 866,99	2 185 459,70	Аналитический метод	0,10	—
15	484 855,71	2 185 438,62	Аналитический метод	0,10	—
1	484 849,35	2 185 427,81	Аналитический метод	0,10	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







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



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 24 » \_\_\_\_\_ марта 20 26 г.

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