

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010101:10881**

(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, Химки г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2 976 м ² ± 19 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010101:10881 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 484 709,73 | 2 183 324,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 484 711,67 | 2 183 287,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 484 715,67 | 2 183 287,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 484 713,88 | 2 183 321,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 484 736,14 | 2 183 332,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 484 799,60 | 2 183 362,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 484 813,87 | 2 183 369,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 484 831,94 | 2 183 377,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 484 864,29 | 2 183 392,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 484 873,78 | 2 183 393,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 484 874,85 | 2 183 301,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 484 899,76 | 2 183 301,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 484 899,78 | 2 183 300,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 484 903,78 | 2 183 300,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 484 903,76 | 2 183 301,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 484 919,89 | 2 183 301,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 484 919,91 | 2 183 300,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 484 923,91 | 2 183 300,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 484 923,89 | 2 183 302,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 484 939,91 | 2 183 302,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 484 939,94 | 2 183 301,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 484 943,94 | 2 183 301,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 484 943,91 | 2 183 302,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 484 959,20 | 2 183 302,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 484 959,22 | 2 183 301,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 484 963,22 | 2 183 301,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 484 963,20 | 2 183 302,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 484 979,80 | 2 183 303,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 484 979,82 | 2 183 302,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 484 983,82 | 2 183 302,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 484 983,79 | 2 183 303,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 484 999,18 | 2 183 303,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 484 999,21 | 2 183 302,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 485 003,21 | 2 183 302,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 485 003,18 | 2 183 303,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 485 021,71 | 2 183 304,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 485 022,86 | 2 183 247,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 484 897,70 | 2 183 245,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 484 897,88 | 2 183 238,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 484 901,88 | 2 183 238,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 484 901,81 | 2 183 241,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 484 915,11 | 2 183 241,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 484 915,18 | 2 183 239,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 484 919,18 | 2 183 239,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 484 919,11 | 2 183 241,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 484 937,75 | 2 183 242,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 484 937,82 | 2 183 239,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Раздел 4
План границ объекта



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 _____

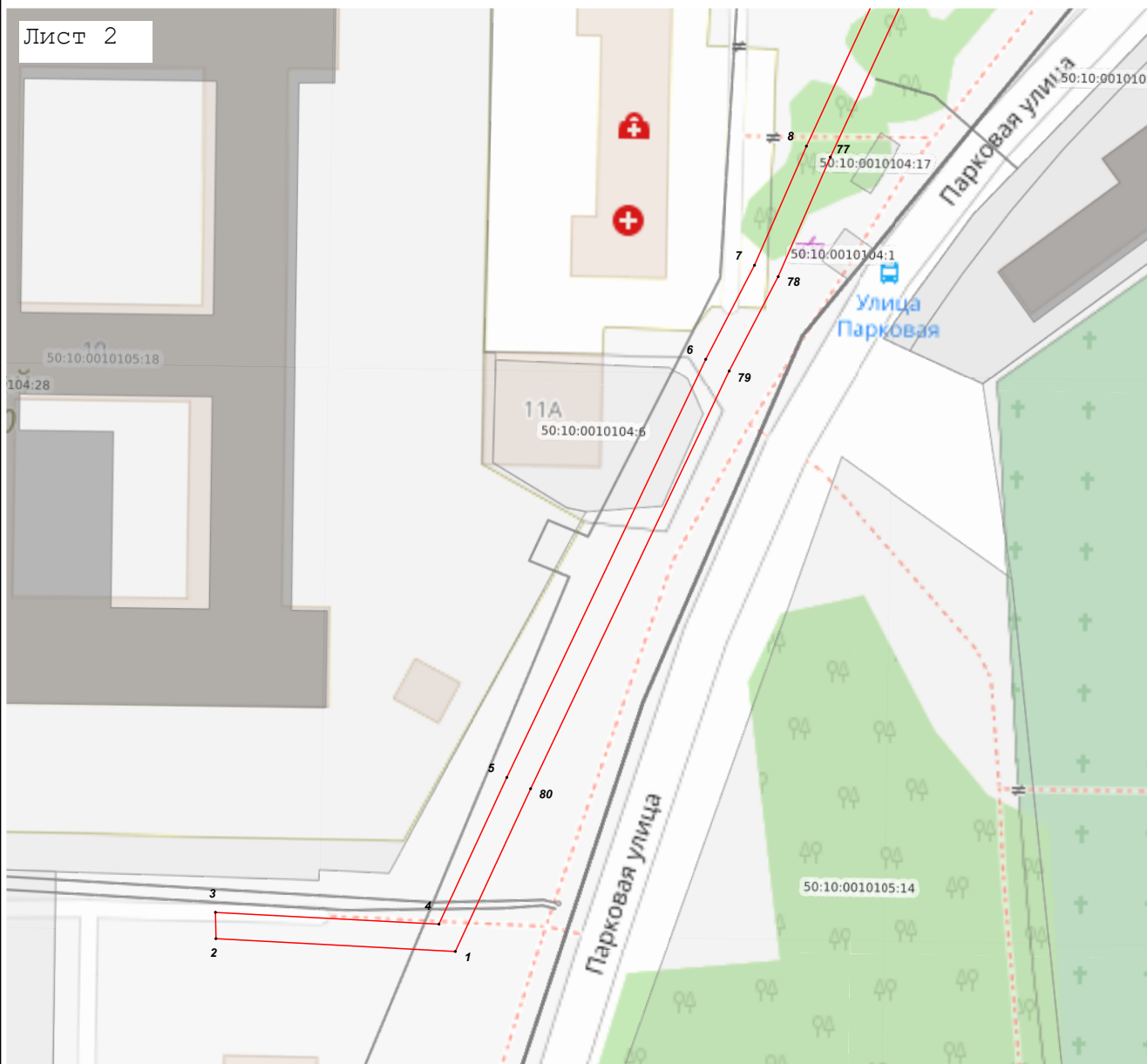


Дата « 21 » января 2026 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата

« 21 »

января

2026 г.

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