

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:10:0000000:3409**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

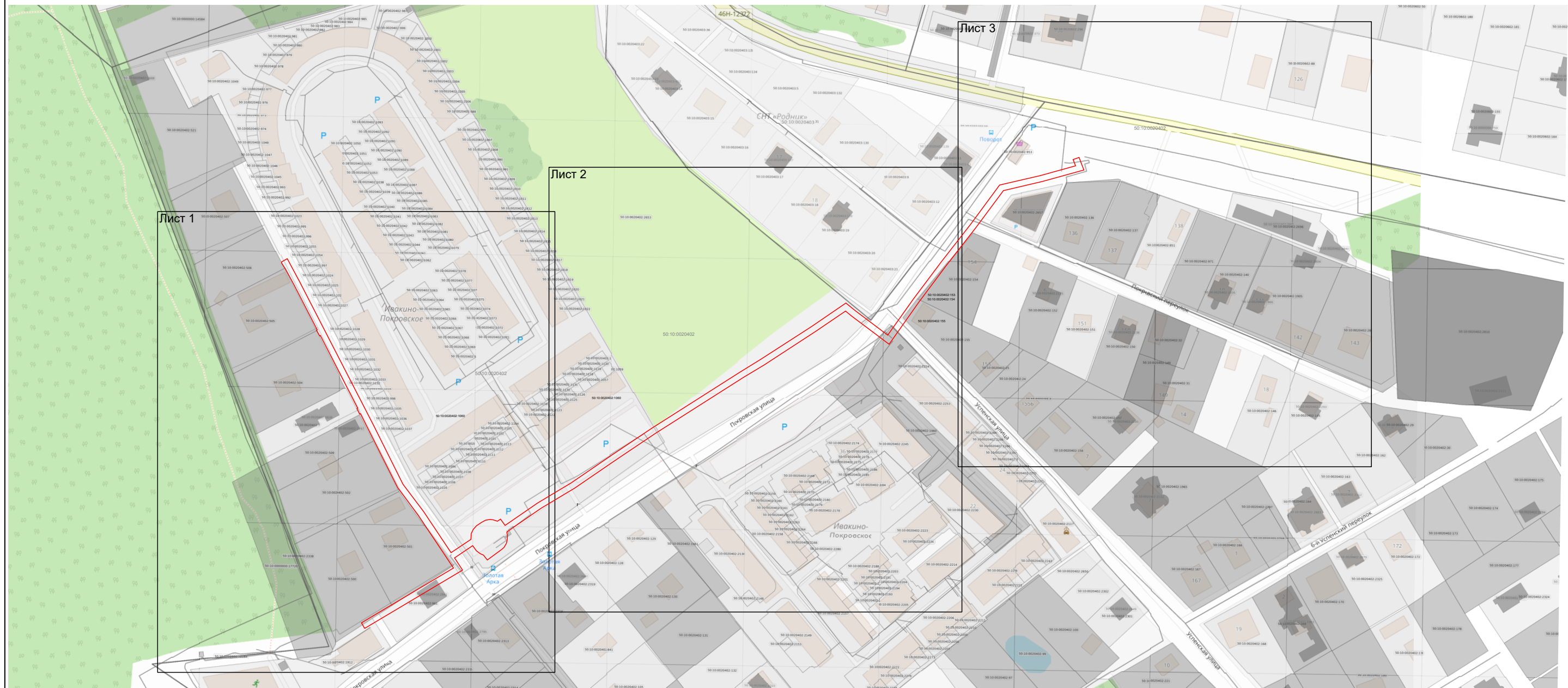
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, г.о. Химки, Химки г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3 533 м ² ± 21 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:10:0000000:3409 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 | 490 614,62 | 2 185 300,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 490 618,07 | 2 185 298,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 490 652,74 | 2 185 357,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 490 686,01 | 2 185 334,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 490 703,36 | 2 185 321,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 490 750,10 | 2 185 298,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 490 749,89 | 2 185 297,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 490 753,44 | 2 185 295,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 490 753,65 | 2 185 296,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 490 799,26 | 2 185 272,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 490 799,04 | 2 185 272,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 490 802,58 | 2 185 270,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 490 802,80 | 2 185 270,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 490 831,13 | 2 185 256,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 490 841,62 | 2 185 250,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 490 841,45 | 2 185 250,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 490 844,97 | 2 185 248,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 490 845,15 | 2 185 248,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 490 845,83 | 2 185 248,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 490 847,72 | 2 185 251,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 490 832,98 | 2 185 259,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 490 742,64 | 2 185 306,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 490 705,57 | 2 185 325,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 490 688,33 | 2 185 337,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 490 662,37 | 2 185 355,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 490 670,84 | 2 185 367,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 490 674,50 | 2 185 368,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 490 677,21 | 2 185 369,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 490 679,43 | 2 185 371,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 490 681,66 | 2 185 374,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 490 682,83 | 2 185 377,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 490 683,32 | 2 185 380,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 490 683,15 | 2 185 382,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 490 682,27 | 2 185 384,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 490 683,55 | 2 185 386,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 490 679,64 | 2 185 389,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 490 693,65 | 2 185 410,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 490 706,42 | 2 185 431,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 490 724,56 | 2 185 457,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 490 741,05 | 2 185 482,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 490 776,31 | 2 185 537,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 490 784,31 | 2 185 551,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 490 805,07 | 2 185 583,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 490 819,81 | 2 185 604,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 490 814,92 | 2 185 610,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 490 799,58 | 2 185 631,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 490 822,53 | 2 185 647,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Раздел 4
План границ объекта



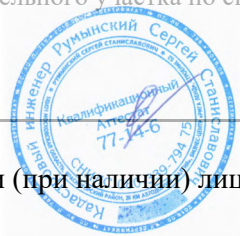
Масштаб 1:2 600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

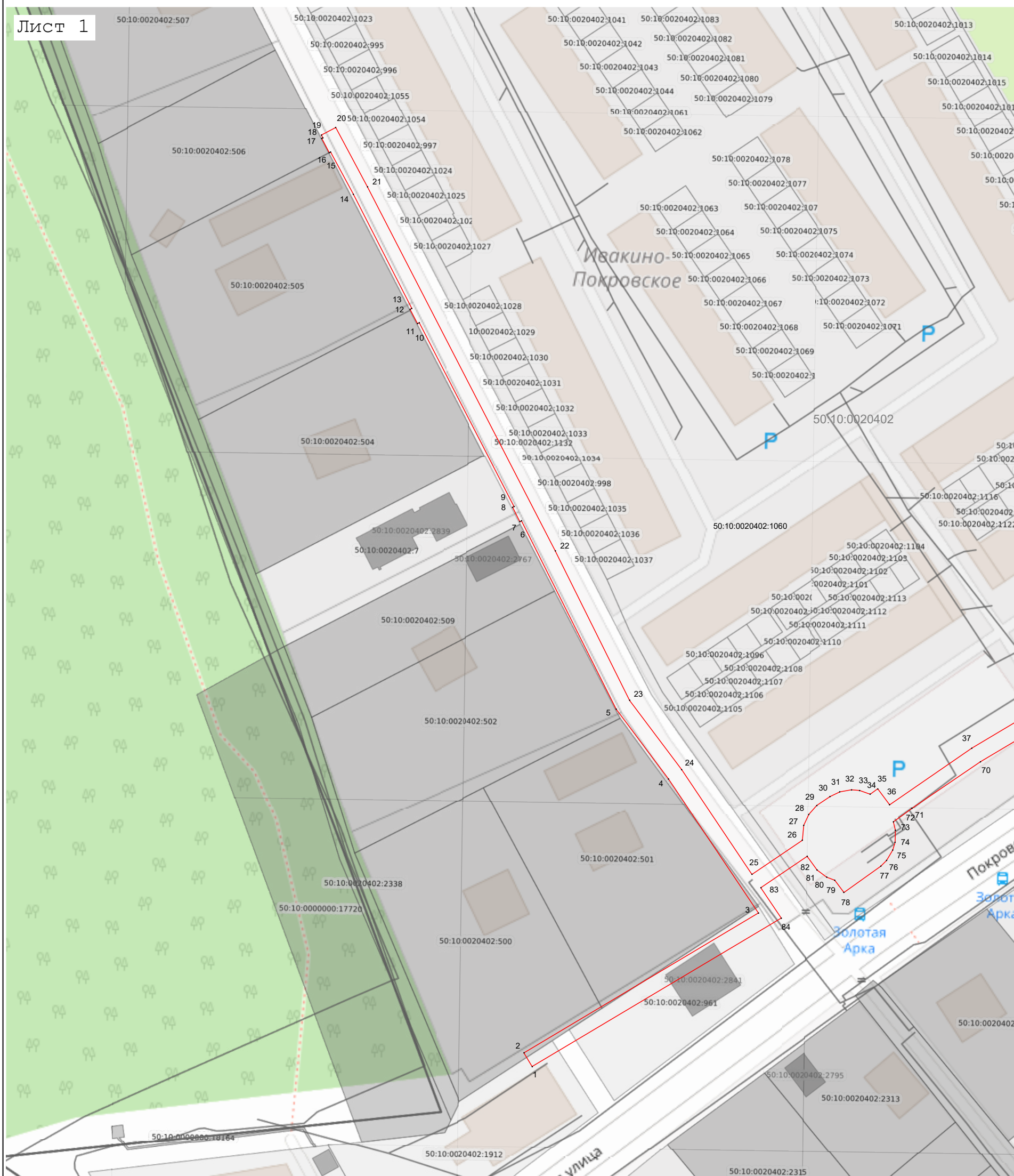
Подпись _____ Дата « 16 » марта 20 26

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (brown) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » марта 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » марта 20 26 г.

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

