

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:24:0000000:5210**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, п. Авсюнино |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4 615 м ² ± 24 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". 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 |
| ОЗ(1) | | | | | |
| 1 | 447 166,43 | 2 289 738,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 447 169,72 | 2 289 743,37 | | 0,10 | |
| 3 | 447 178,86 | 2 289 750,96 | | 0,10 | |
| 4 | 447 188,13 | 2 289 758,08 | | 0,10 | |
| 5 | 447 212,89 | 2 289 774,19 | | 0,10 | |
| 6 | 447 219,31 | 2 289 776,98 | | 0,10 | |
| 7 | 447 228,03 | 2 289 778,72 | | 0,10 | |
| 8 | 447 257,34 | 2 289 778,65 | | 0,10 | |
| 9 | 447 287,66 | 2 289 777,93 | | 0,10 | |
| 10 | 447 287,56 | 2 289 773,93 | | 0,10 | |
| 11 | 447 257,29 | 2 289 774,65 | | 0,10 | |
| 12 | 447 228,42 | 2 289 774,72 | | 0,10 | |
| 13 | 447 220,51 | 2 289 773,14 | | 0,10 | |
| 14 | 447 214,78 | 2 289 770,65 | | 0,10 | |
| 15 | 447 190,45 | 2 289 754,82 | | 0,10 | |
| 16 | 447 181,36 | 2 289 747,84 | | 0,10 | |
| 17 | 447 172,68 | 2 289 740,63 | | 0,10 | |
| 18 | 447 170,22 | 2 289 737,10 | | 0,10 | |
| 19 | 447 168,77 | 2 289 728,73 | | 0,10 | |
| 20 | 447 168,80 | 2 289 718,21 | | 0,10 | |
| 21 | 447 169,76 | 2 289 696,05 | | 0,10 | |
| 22 | 447 171,48 | 2 289 676,41 | | 0,10 | |
| 23 | 447 174,51 | 2 289 645,87 | | 0,10 | |
| 24 | 447 245,48 | 2 289 653,71 | | 0,10 | |
| 25 | 447 280,23 | 2 289 656,88 | | 0,10 | |
| 26 | 447 320,41 | 2 289 659,65 | | 0,10 | |
| 27 | 447 370,48 | 2 289 662,72 | | 0,10 | |
| 28 | 447 370,73 | 2 289 658,72 | | 0,10 | |
| 29 | 447 320,67 | 2 289 655,66 | | 0,10 | |
| 30 | 447 280,55 | 2 289 652,89 | | 0,10 | |
| 31 | 447 245,88 | 2 289 649,73 | | 0,10 | |
| 32 | 447 174,84 | 2 289 641,88 | | 0,10 | |
| 33 | 447 176,74 | 2 289 618,80 | | 0,10 | |
| 34 | 447 179,37 | 2 289 607,83 | | 0,10 | |
| 35 | 447 184,05 | 2 289 592,97 | | 0,10 | |
| 36 | 447 186,64 | 2 289 567,72 | | 0,10 | |
| 37 | 447 192,87 | 2 289 568,06 | | 0,10 | |
| 38 | 447 194,16 | 2 289 556,75 | | 0,10 | |
| 39 | 447 190,19 | 2 289 556,30 | | 0,10 | |
| 40 | 447 189,32 | 2 289 563,86 | | 0,10 | |
| 41 | 447 183,05 | 2 289 563,52 | | 0,10 | |
| 42 | 447 180,11 | 2 289 592,17 | | 0,10 | |
| 43 | 447 175,52 | 2 289 606,75 | | 0,10 | |
| 44 | 447 172,78 | 2 289 618,17 | | 0,10 | |
| 45 | 447 170,33 | 2 289 647,99 | | 0,10 | |
| 46 | 447 167,50 | 2 289 676,03 | | 0,10 | |

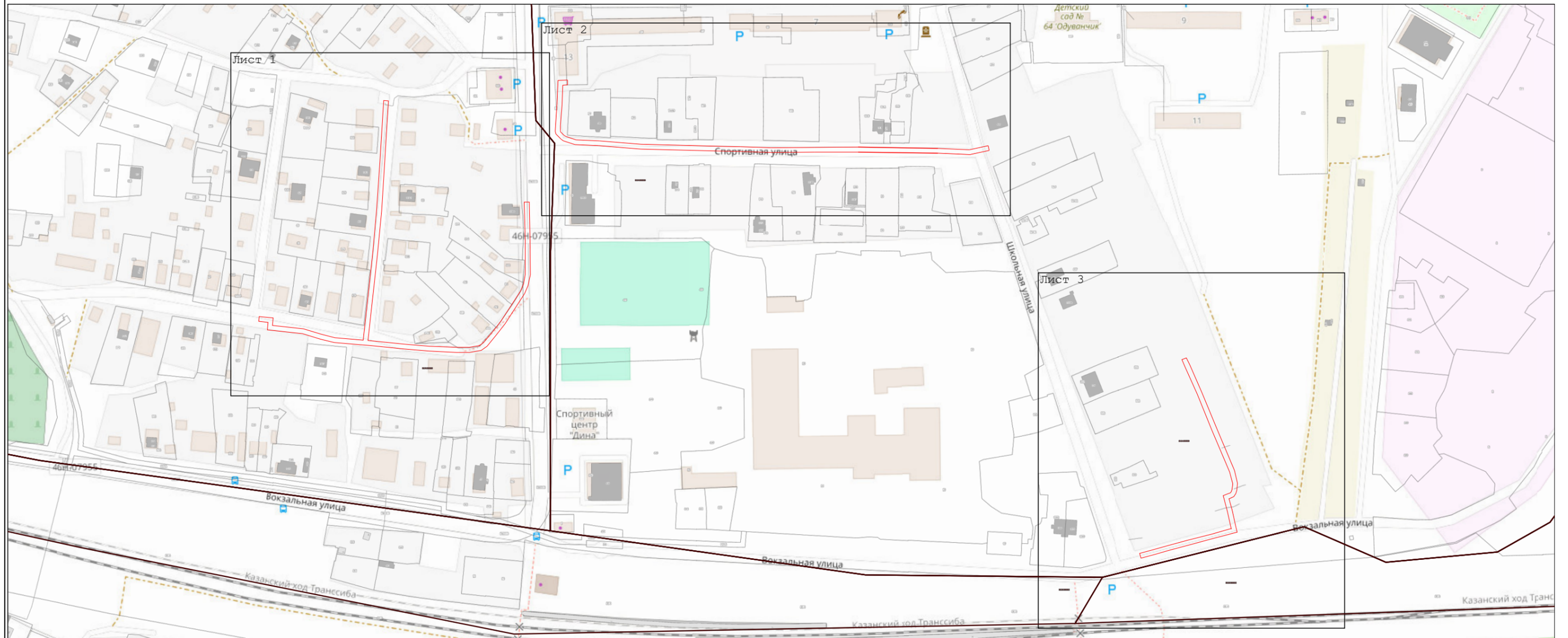
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47 | 447 165,77 | 2 289 695,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 447 164,80 | 2 289 718,12 | | 0,10 | |
| 49 | 447 164,77 | 2 289 729,07 | | 0,10 | |
| 1 | 447 166,43 | 2 289 738,66 | | 0,10 | |
| ОЗ(2) | | | | | |
| 50 | 447 326,42 | 2 290 138,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 447 327,50 | 2 290 112,77 | | 0,10 | |
| 52 | 447 328,50 | 2 290 047,29 | | 0,10 | |
| 53 | 447 328,48 | 2 290 012,00 | | 0,10 | |
| 54 | 447 328,13 | 2 289 975,76 | | 0,10 | |
| 55 | 447 329,02 | 2 289 950,97 | | 0,10 | |
| 56 | 447 329,21 | 2 289 936,45 | | 0,10 | |
| 57 | 447 330,95 | 2 289 869,51 | | 0,10 | |
| 58 | 447 333,79 | 2 289 835,01 | | 0,10 | |
| 59 | 447 334,51 | 2 289 815,53 | | 0,10 | |
| 60 | 447 337,70 | 2 289 806,02 | | 0,10 | |
| 61 | 447 339,13 | 2 289 803,89 | | 0,10 | |
| 62 | 447 343,14 | 2 289 799,86 | | 0,10 | |
| 63 | 447 345,60 | 2 289 799,33 | | 0,10 | |
| 64 | 447 350,34 | 2 289 799,48 | | 0,10 | |
| 65 | 447 367,56 | 2 289 800,76 | | 0,10 | |
| 66 | 447 387,17 | 2 289 801,43 | | 0,10 | |
| 67 | 447 387,51 | 2 289 809,21 | | 0,10 | |
| 68 | 447 383,51 | 2 289 809,39 | | 0,10 | |
| 69 | 447 383,33 | 2 289 805,29 | | 0,10 | |
| 70 | 447 367,35 | 2 289 804,76 | | 0,10 | |
| 71 | 447 350,13 | 2 289 803,48 | | 0,10 | |
| 72 | 447 345,96 | 2 289 803,35 | | 0,10 | |
| 73 | 447 345,14 | 2 289 803,52 | | 0,10 | |
| 74 | 447 342,24 | 2 289 806,43 | | 0,10 | |
| 75 | 447 341,33 | 2 289 807,80 | | 0,10 | |
| 76 | 447 338,49 | 2 289 816,25 | | 0,10 | |
| 77 | 447 337,78 | 2 289 835,26 | | 0,10 | |
| 78 | 447 334,95 | 2 289 869,72 | | 0,10 | |
| 79 | 447 333,21 | 2 289 936,53 | | 0,10 | |
| 80 | 447 333,02 | 2 289 951,07 | | 0,10 | |
| 81 | 447 332,13 | 2 289 975,82 | | 0,10 | |
| 82 | 447 332,48 | 2 290 011,98 | 0,10 | | |
| 83 | 447 332,50 | 2 290 047,33 | 0,10 | | |
| 84 | 447 331,50 | 2 290 112,88 | 0,10 | | |
| 85 | 447 330,44 | 2 290 138,55 | 0,10 | | |
| 86 | 447 333,64 | 2 290 153,86 | 0,10 | | |
| 87 | 447 329,73 | 2 290 154,67 | 0,10 | | |
| 50 | 447 326,42 | 2 290 138,88 | 0,10 | | |
| ОЗ(3) | | | | | |
| 88 | 446 996,40 | 2 290 279,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 89 | 447 000,26 | 2 290 277,95 | | 0,10 | |
| 90 | 447 003,39 | 2 290 289,46 | | 0,10 | |
| 91 | 447 006,44 | 2 290 300,11 | | 0,10 | |
| 92 | 447 010,90 | 2 290 316,76 | | 0,10 | |
| 93 | 447 016,43 | 2 290 337,60 | | 0,10 | |
| 94 | 447 019,83 | 2 290 350,29 | | 0,10 | |
| 95 | 447 020,39 | 2 290 352,35 | | 0,10 | |
| 96 | 447 020,55 | 2 290 352,95 | | 0,10 | |
| 97 | 447 021,34 | 2 290 352,77 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 447 035,15 | 2 290 349,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 99 | 447 042,26 | 2 290 347,79 | | 0,10 | |
| 100 | 447 044,64 | 2 290 347,18 | | 0,10 | |
| 101 | 447 047,69 | 2 290 346,39 | | 0,10 | |
| 102 | 447 049,24 | 2 290 350,46 | | 0,10 | |
| 103 | 447 049,97 | 2 290 352,35 | | 0,10 | |
| 104 | 447 051,04 | 2 290 353,13 | | 0,10 | |
| 105 | 447 052,72 | 2 290 353,58 | | 0,10 | |
| 106 | 447 057,39 | 2 290 354,14 | | 0,10 | |
| 107 | 447 067,00 | 2 290 351,70 | | 0,10 | |
| 108 | 447 101,12 | 2 290 337,22 | | 0,10 | |
| 109 | 447 130,62 | 2 290 325,10 | | 0,10 | |
| 110 | 447 153,02 | 2 290 315,17 | | 0,10 | |
| 111 | 447 158,73 | 2 290 312,64 | | 0,10 | |
| 112 | 447 160,35 | 2 290 316,30 | | 0,10 | |
| 113 | 447 154,64 | 2 290 318,83 | | 0,10 | |
| 114 | 447 132,19 | 2 290 328,78 | | 0,10 | |
| 115 | 447 102,66 | 2 290 340,91 | | 0,10 | |
| 116 | 447 068,29 | 2 290 355,50 | | 0,10 | |
| 117 | 447 057,66 | 2 290 358,20 | | 0,10 | |
| 118 | 447 051,96 | 2 290 357,51 | | 0,10 | |
| 119 | 447 049,30 | 2 290 356,80 | | 0,10 | |
| 120 | 447 046,66 | 2 290 354,90 | | 0,10 | |
| 121 | 447 045,51 | 2 290 351,89 | | 0,10 | |
| 122 | 447 045,23 | 2 290 351,16 | | 0,10 | |
| 123 | 447 043,28 | 2 290 351,66 | | 0,10 | |
| 124 | 447 036,10 | 2 290 353,59 | | 0,10 | |
| 125 | 447 022,21 | 2 290 356,67 | | 0,10 | |
| 126 | 447 017,68 | 2 290 357,68 | | 0,10 | |
| 127 | 447 016,52 | 2 290 353,39 | | 0,10 | |
| 128 | 447 015,97 | 2 290 351,32 | | 0,10 | |
| 129 | 447 012,56 | 2 290 338,63 | | 0,10 | |
| 130 | 447 007,04 | 2 290 317,79 | | 0,10 | |
| 131 | 447 002,58 | 2 290 301,18 | | 0,10 | |
| 132 | 446 999,54 | 2 290 290,54 | | 0,10 | |
| 88 | 446 996,40 | 2 290 279,00 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 23 г.



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
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (brown line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

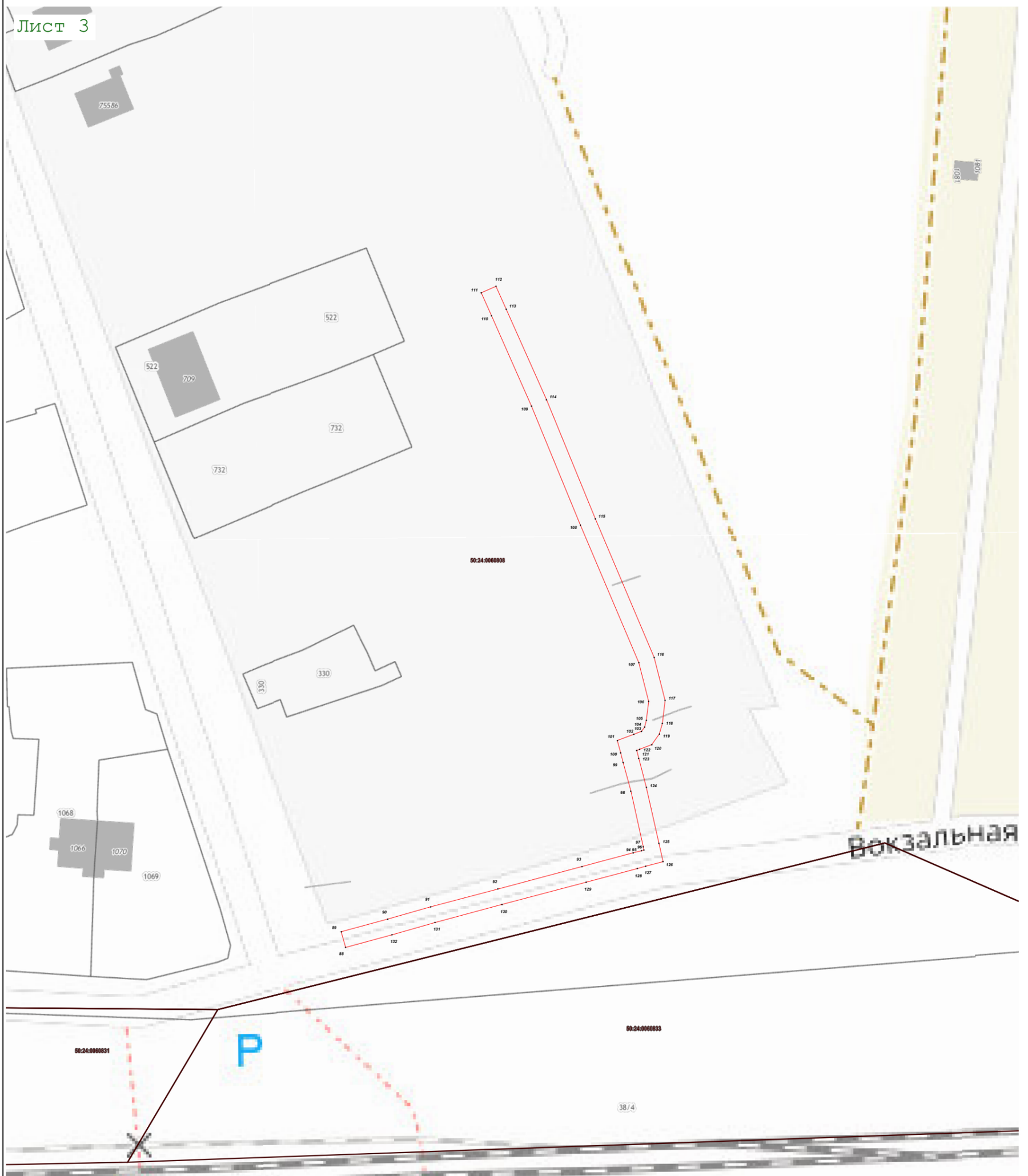
Подпись _____ Дата « 25 » января 20 23 г.



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
- (red line) - граница зоны
- (brown line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 23 г.



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