

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Кубинка (Красная Горка)», кадастровый номер
50:20:0060537:73

(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, Одинцовский городской округ, Кубинка г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 10 299 м ² ± 36 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. |

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 | 451 024,14 | 2 139 182,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 451 029,53 | 2 139 183,87 | | 0,10 | |
| 3 | 451 031,91 | 2 139 194,31 | | 0,10 | |
| 4 | 451 033,97 | 2 139 193,82 | | 0,10 | |
| 5 | 451 059,40 | 2 139 288,68 | | 0,10 | |
| 6 | 451 100,36 | 2 139 429,95 | | 0,10 | |
| 7 | 451 112,19 | 2 139 467,96 | | 0,10 | |
| 8 | 451 125,25 | 2 139 514,98 | | 0,10 | |
| 9 | 451 133,52 | 2 139 539,43 | | 0,10 | |
| 10 | 451 137,31 | 2 139 538,15 | | 0,10 | |
| 11 | 451 129,07 | 2 139 513,80 | | 0,10 | |
| 12 | 451 116,03 | 2 139 466,84 | | 0,10 | |
| 13 | 451 104,96 | 2 139 431,28 | | 0,10 | |
| 14 | 451 161,17 | 2 139 424,99 | | 0,10 | |
| 15 | 451 196,39 | 2 139 420,00 | | 0,10 | |
| 16 | 451 208,61 | 2 139 489,82 | | 0,10 | |
| 17 | 451 214,84 | 2 139 518,11 | | 0,10 | |
| 18 | 451 220,06 | 2 139 554,07 | | 0,10 | |
| 19 | 451 224,02 | 2 139 553,50 | | 0,10 | |
| 20 | 451 218,78 | 2 139 517,40 | | 0,10 | |
| 21 | 451 212,54 | 2 139 489,05 | | 0,10 | |
| 22 | 451 210,37 | 2 139 476,67 | | 0,10 | |
| 23 | 451 230,85 | 2 139 472,84 | | 0,10 | |
| 24 | 451 259,58 | 2 139 467,08 | | 0,10 | |
| 25 | 451 258,80 | 2 139 463,15 | | 0,10 | |
| 26 | 451 230,10 | 2 139 468,91 | | 0,10 | |
| 27 | 451 209,69 | 2 139 472,73 | | 0,10 | |
| 28 | 451 199,66 | 2 139 415,50 | | 0,10 | |
| 29 | 451 160,67 | 2 139 421,02 | | 0,10 | |
| 30 | 451 103,78 | 2 139 427,39 | | 0,10 | |
| 31 | 451 063,26 | 2 139 287,60 | | 0,10 | |
| 32 | 451 037,87 | 2 139 192,91 | | 0,10 | |
| 33 | 451 154,56 | 2 139 165,59 | | 0,10 | |
| 34 | 451 188,83 | 2 139 157,84 | | 0,10 | |
| 35 | 451 201,02 | 2 139 213,29 | | 0,10 | |
| 36 | 451 199,88 | 2 139 212,65 | | 0,10 | |
| 37 | 451 197,98 | 2 139 212,02 | | 0,10 | |
| 38 | 451 195,00 | 2 139 211,83 | | 0,10 | |
| 39 | 451 192,56 | 2 139 212,23 | | 0,10 | |
| 40 | 451 190,69 | 2 139 212,92 | | 0,10 | |
| 41 | 451 188,99 | 2 139 213,97 | | 0,10 | |
| 42 | 451 187,53 | 2 139 215,34 | | 0,10 | |
| 43 | 451 186,38 | 2 139 216,97 | | 0,10 | |
| 44 | 451 185,30 | 2 139 219,76 | | 0,10 | |
| 45 | 451 185,07 | 2 139 221,74 | | 0,10 | |
| 46 | 451 185,19 | 2 139 223,44 | | 0,10 | |
| 47 | 451 185,68 | 2 139 226,29 | | 0,10 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 48 | 451 186,86 | 2 139 229,04 | | 0,10 | |
| 49 | 451 188,07 | 2 139 230,63 | | 0,10 | |
| 50 | 451 189,58 | 2 139 231,94 | | 0,10 | |
| 51 | 451 191,31 | 2 139 232,93 | | 0,10 | |
| 52 | 451 193,21 | 2 139 233,55 | | 0,10 | |
| 53 | 451 195,20 | 2 139 233,78 | | 0,10 | |
| 54 | 451 197,66 | 2 139 233,55 | | 0,10 | |
| 55 | 451 199,59 | 2 139 233,05 | | 0,10 | |
| 56 | 451 201,39 | 2 139 232,17 | | 0,10 | |
| 57 | 451 202,97 | 2 139 230,95 | | 0,10 | |
| 58 | 451 204,12 | 2 139 229,63 | | 0,10 | |
| 59 | 451 208,98 | 2 139 256,32 | | 0,10 | |
| 60 | 451 190,13 | 2 139 259,53 | | 0,10 | |
| 61 | 451 103,98 | 2 139 280,48 | | 0,10 | |
| 62 | 451 104,94 | 2 139 284,37 | | 0,10 | |
| 63 | 451 190,94 | 2 139 263,45 | | 0,10 | |
| 64 | 451 274,07 | 2 139 249,30 | | 0,10 | |
| 65 | 451 323,09 | 2 139 239,81 | | 0,10 | |
| 66 | 451 332,52 | 2 139 287,47 | | 0,10 | |
| 67 | 451 340,81 | 2 139 327,94 | | 0,10 | |
| 68 | 451 335,86 | 2 139 425,31 | | 0,10 | |
| 69 | 451 324,66 | 2 139 427,78 | | 0,10 | |
| 70 | 451 325,21 | 2 139 461,54 | | 0,10 | |
| 71 | 451 348,89 | 2 139 465,48 | | 0,10 | |
| 72 | 451 405,67 | 2 139 474,13 | | 0,10 | |
| 73 | 451 436,87 | 2 139 478,46 | | 0,10 | |
| 74 | 451 465,30 | 2 139 481,84 | | 0,10 | |
| 75 | 451 501,35 | 2 139 572,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 451 492,59 | 2 139 576,47 | | 0,10 | |
| 77 | 451 478,63 | 2 139 574,52 | | 0,10 | |
| 78 | 451 478,07 | 2 139 578,48 | | 0,10 | |
| 79 | 451 493,26 | 2 139 580,60 | | 0,10 | |
| 80 | 451 506,43 | 2 139 574,08 | | 0,10 | |
| 81 | 451 467,84 | 2 139 477,40 | | 0,10 | |
| 82 | 451 466,45 | 2 139 477,95 | | 0,10 | |
| 83 | 451 437,38 | 2 139 474,49 | | 0,10 | |
| 84 | 451 406,24 | 2 139 470,18 | | 0,10 | |
| 85 | 451 349,52 | 2 139 461,53 | | 0,10 | |
| 86 | 451 329,16 | 2 139 458,14 | | 0,10 | |
| 87 | 451 328,72 | 2 139 430,98 | | 0,10 | |
| 88 | 451 339,70 | 2 139 428,56 | | 0,10 | |
| 89 | 451 343,73 | 2 139 349,32 | | 0,10 | |
| 90 | 451 368,05 | 2 139 344,80 | | 0,10 | |
| 91 | 451 398,84 | 2 139 339,46 | | 0,10 | |
| 92 | 451 433,22 | 2 139 332,94 | | 0,10 | |
| 93 | 451 458,08 | 2 139 328,80 | | 0,10 | |
| 94 | 451 457,43 | 2 139 324,85 | | 0,10 | |
| 95 | 451 432,52 | 2 139 329,00 | | 0,10 | |
| 96 | 451 398,13 | 2 139 335,52 | | 0,10 | |
| 97 | 451 367,35 | 2 139 340,86 | | 0,10 | |
| 98 | 451 343,93 | 2 139 345,21 | | 0,10 | |
| 99 | 451 344,83 | 2 139 327,64 | | 0,10 | |
| 100 | 451 336,44 | 2 139 286,69 | | 0,10 | |
| 101 | 451 327,00 | 2 139 238,97 | | 0,10 | |
| 102 | 451 386,79 | 2 139 222,72 | | 0,10 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|---------------------|---------------------|---|
| 103 | 451 429,59 | 2 139 216,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 451 456,70 | 2 139 213,44 | | 0,10 | |
| 105 | 451 456,20 | 2 139 209,47 | | 0,10 | |
| 106 | 451 429,07 | 2 139 212,89 | | 0,10 | |
| 107 | 451 385,99 | 2 139 218,79 | | 0,10 | |
| 108 | 451 325,21 | 2 139 235,32 | | 0,10 | |
| 109 | 451 273,36 | 2 139 245,36 | | 0,10 | |
| 110 | 451 212,93 | 2 139 255,65 | | 0,10 | |
| 111 | 451 205,73 | 2 139 216,06 | | 0,10 | |
| 112 | 451 192,73 | 2 139 156,95 | | 0,10 | |
| 113 | 451 224,63 | 2 139 149,74 | | 0,10 | |
| 114 | 451 264,03 | 2 139 140,39 | | 0,10 | |
| 115 | 451 294,97 | 2 139 132,60 | | 0,10 | |
| 116 | 451 335,81 | 2 139 123,29 | | 0,10 | |
| 117 | 451 403,34 | 2 139 108,69 | | 0,10 | |
| 118 | 451 436,68 | 2 139 102,93 | | 0,10 | |
| 119 | 451 436,00 | 2 139 098,98 | | 0,10 | |
| 120 | 451 402,58 | 2 139 104,76 | | 0,10 | |
| 121 | 451 334,94 | 2 139 119,39 | | 0,10 | |
| 122 | 451 294,03 | 2 139 128,71 | | 0,10 | |
| 123 | 451 263,08 | 2 139 136,50 | | 0,10 | |
| 124 | 451 223,73 | 2 139 145,85 | | 0,10 | |
| 125 | 451 153,66 | 2 139 161,69 | | 0,10 | |
| 126 | 451 034,92 | 2 139 189,49 | | 0,10 | |
| 127 | 451 032,86 | 2 139 180,50 | | 0,10 | |
| 128 | 451 027,25 | 2 139 179,27 | | 0,10 | |
| 129 | 451 017,89 | 2 139 149,96 | | 0,10 | |
| 130 | 451 014,00 | 2 139 150,82 | | 0,10 | |
| 1 | 451 024,14 | 2 139 182,69 | | 0,10 | |
| 131 | 451 437,03 | 2 139 106,03 | | Аналитический метод | |
| 132 | 451 438,79 | 2 139 099,21 | 0,10 | | |
| 133 | 451 442,66 | 2 139 100,21 | 0,10 | | |
| 134 | 451 442,41 | 2 139 101,20 | 0,10 | | |
| 135 | 451 455,80 | 2 139 099,25 | 0,10 | | |
| 136 | 451 457,23 | 2 139 098,20 | 0,10 | | |
| 137 | 451 457,45 | 2 139 097,31 | 0,10 | | |
| 138 | 451 456,08 | 2 139 092,01 | 0,10 | | |
| 139 | 451 459,00 | 2 139 090,25 | 0,10 | | |
| 140 | 451 462,95 | 2 139 089,22 | 0,10 | | |
| 141 | 451 464,21 | 2 139 087,33 | 0,10 | | |
| 142 | 451 463,08 | 2 139 078,32 | 0,10 | | |
| 143 | 451 462,02 | 2 139 064,52 | 0,10 | | |
| 144 | 451 465,60 | 2 139 056,02 | 0,10 | | |
| 145 | 451 467,61 | 2 139 054,15 | 0,10 | | |
| 146 | 451 469,41 | 2 139 051,68 | 0,10 | | |
| 147 | 451 473,81 | 2 139 046,87 | 0,10 | | |
| 148 | 451 477,50 | 2 139 043,28 | 0,10 | | |
| 149 | 451 480,78 | 2 139 040,64 | 0,10 | | |
| 150 | 451 482,36 | 2 139 039,08 | 0,10 | | |
| 151 | 451 487,78 | 2 139 036,45 | 0,10 | | |
| 152 | 451 488,82 | 2 139 039,91 | 0,10 | | |
| 153 | 451 491,06 | 2 139 039,96 | 0,10 | | |
| 154 | 451 497,11 | 2 139 043,65 | 0,10 | | |
| 155 | 451 502,81 | 2 139 047,74 | 0,10 | | |
| 156 | 451 504,25 | 2 139 049,39 | 0,10 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

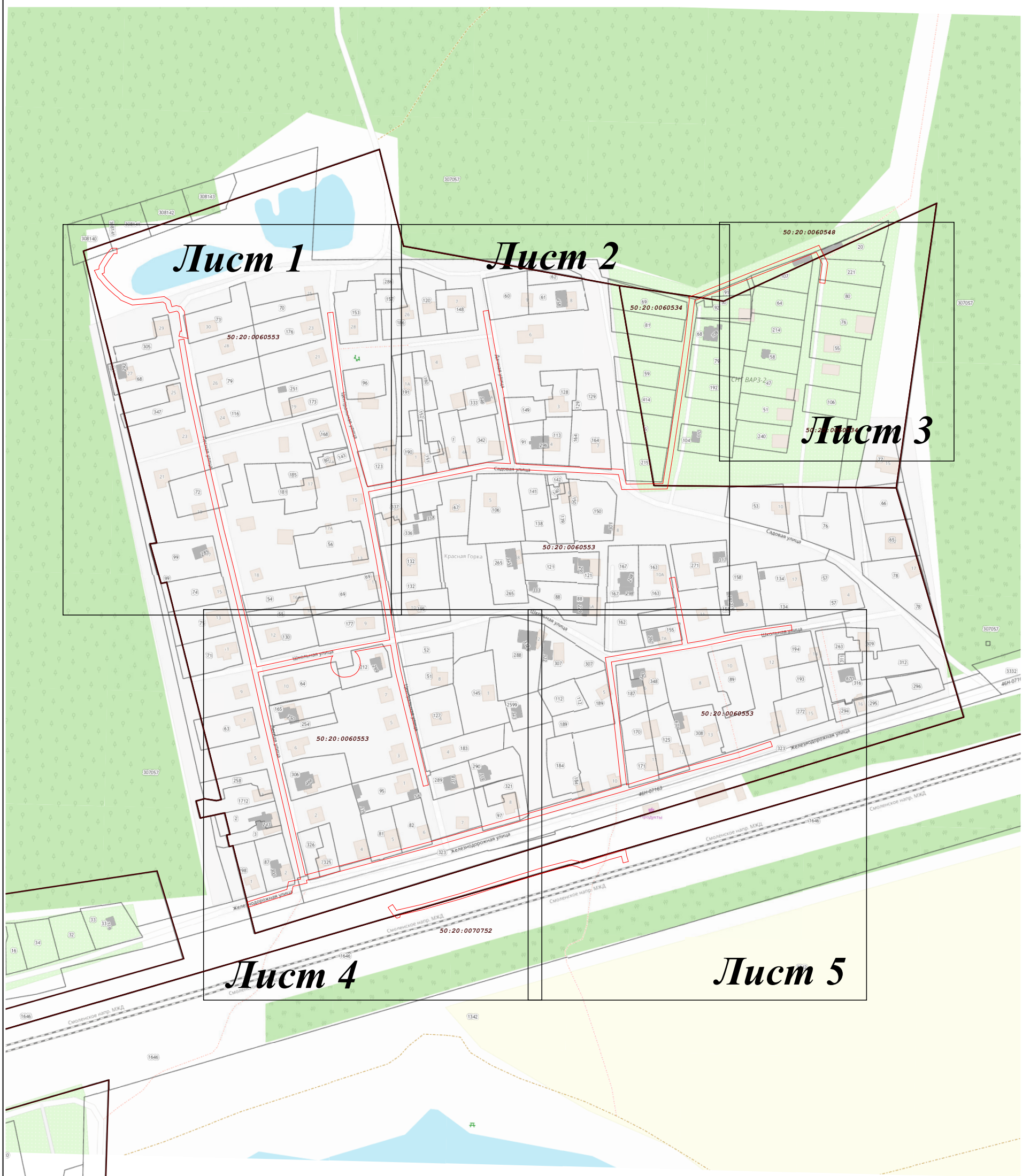
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 157 | 451 504,32 | 2 139 053,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 158 | 451 500,33 | 2 139 053,29 | | 0,10 | |
| 159 | 451 500,28 | 2 139 050,92 | | 0,10 | |
| 160 | 451 494,90 | 2 139 046,99 | | 0,10 | |
| 161 | 451 489,90 | 2 139 043,93 | | 0,10 | |
| 162 | 451 485,83 | 2 139 043,84 | | 0,10 | |
| 163 | 451 485,30 | 2 139 042,10 | | 0,10 | |
| 164 | 451 484,70 | 2 139 042,39 | | 0,10 | |
| 165 | 451 483,45 | 2 139 043,63 | | 0,10 | |
| 166 | 451 480,16 | 2 139 046,28 | | 0,10 | |
| 167 | 451 476,68 | 2 139 049,66 | | 0,10 | |
| 168 | 451 472,52 | 2 139 054,22 | | 0,10 | |
| 169 | 451 470,62 | 2 139 056,81 | | 0,10 | |
| 170 | 451 468,96 | 2 139 058,36 | | 0,10 | |
| 171 | 451 466,08 | 2 139 065,18 | | 0,10 | |
| 172 | 451 467,06 | 2 139 077,91 | | 0,10 | |
| 173 | 451 468,37 | 2 139 088,31 | | 0,10 | |
| 174 | 451 465,43 | 2 139 092,71 | | 0,10 | |
| 175 | 451 460,71 | 2 139 093,94 | | 0,10 | |
| 176 | 451 461,57 | 2 139 097,28 | | 0,10 | |
| 177 | 451 460,77 | 2 139 100,57 | 0,10 | | |
| 178 | 451 457,36 | 2 139 103,06 | 0,10 | | |
| 131 | 451 437,03 | 2 139 106,03 | 0,10 | — | |
| 179 | 451 005,73 | 2 139 260,88 | 0,10 | | |
| 180 | 451 008,27 | 2 139 258,09 | 0,10 | | |
| 181 | 451 013,73 | 2 139 254,39 | 0,10 | | |
| 182 | 451 015,98 | 2 139 257,70 | 0,10 | | |
| 183 | 451 011,47 | 2 139 260,76 | 0,10 | | |
| 184 | 451 011,89 | 2 139 261,33 | 0,10 | | |
| 185 | 451 015,84 | 2 139 278,48 | 0,10 | | |
| 186 | 451 023,69 | 2 139 306,25 | 0,10 | | |
| 187 | 451 035,72 | 2 139 344,00 | 0,10 | | |
| 188 | 451 043,49 | 2 139 369,16 | 0,10 | | |
| 189 | 451 049,08 | 2 139 390,45 | 0,10 | | |
| 190 | 451 048,04 | 2 139 395,83 | 0,10 | | |
| 191 | 451 046,93 | 2 139 398,33 | 0,10 | | |
| 192 | 451 053,12 | 2 139 417,29 | 0,10 | | |
| 193 | 451 056,94 | 2 139 430,55 | 0,10 | | |
| 194 | 451 052,14 | 2 139 431,47 | 0,10 | | |
| 195 | 451 047,98 | 2 139 432,63 | 0,10 | | |
| 196 | 451 046,90 | 2 139 428,78 | 0,10 | | |
| 197 | 451 051,88 | 2 139 427,44 | 0,10 | | |
| 198 | 451 049,30 | 2 139 418,46 | 0,10 | | |
| 199 | 451 042,65 | 2 139 398,11 | 0,10 | | |
| 200 | 451 044,20 | 2 139 394,62 | 0,10 | | |
| 201 | 451 044,98 | 2 139 390,58 | 0,10 | | |
| 202 | 451 039,64 | 2 139 370,26 | 0,10 | | |
| 203 | 451 031,90 | 2 139 345,20 | 0,10 | | |
| 204 | 451 019,85 | 2 139 307,40 | 0,10 | | |
| 205 | 451 011,96 | 2 139 279,47 | 0,10 | | |
| 206 | 451 008,25 | 2 139 263,35 | 0,10 | | |
| 207 | 451 006,61 | 2 139 263,19 | 0,10 | | |
| 179 | 451 005,73 | 2 139 260,88 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

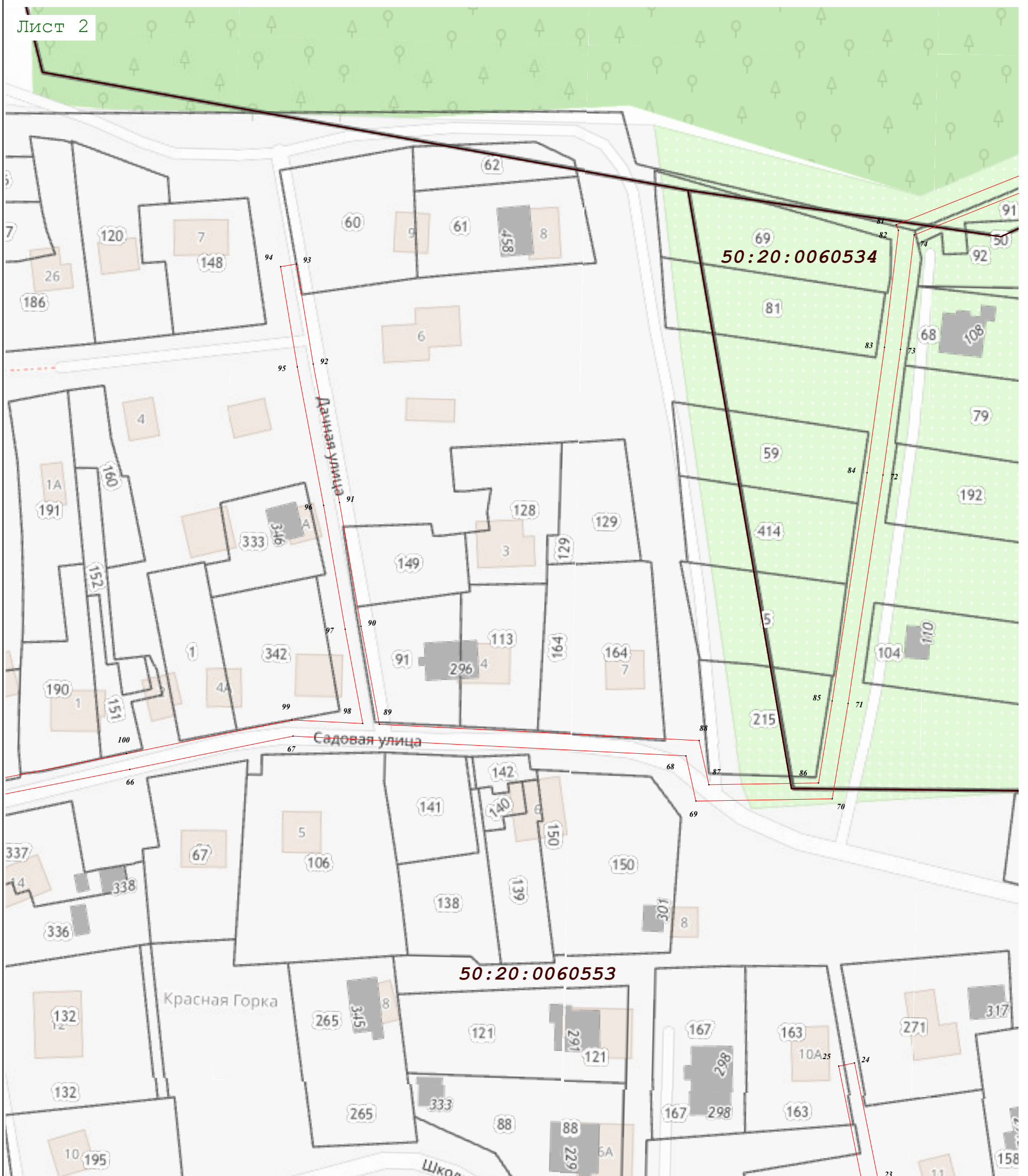


Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

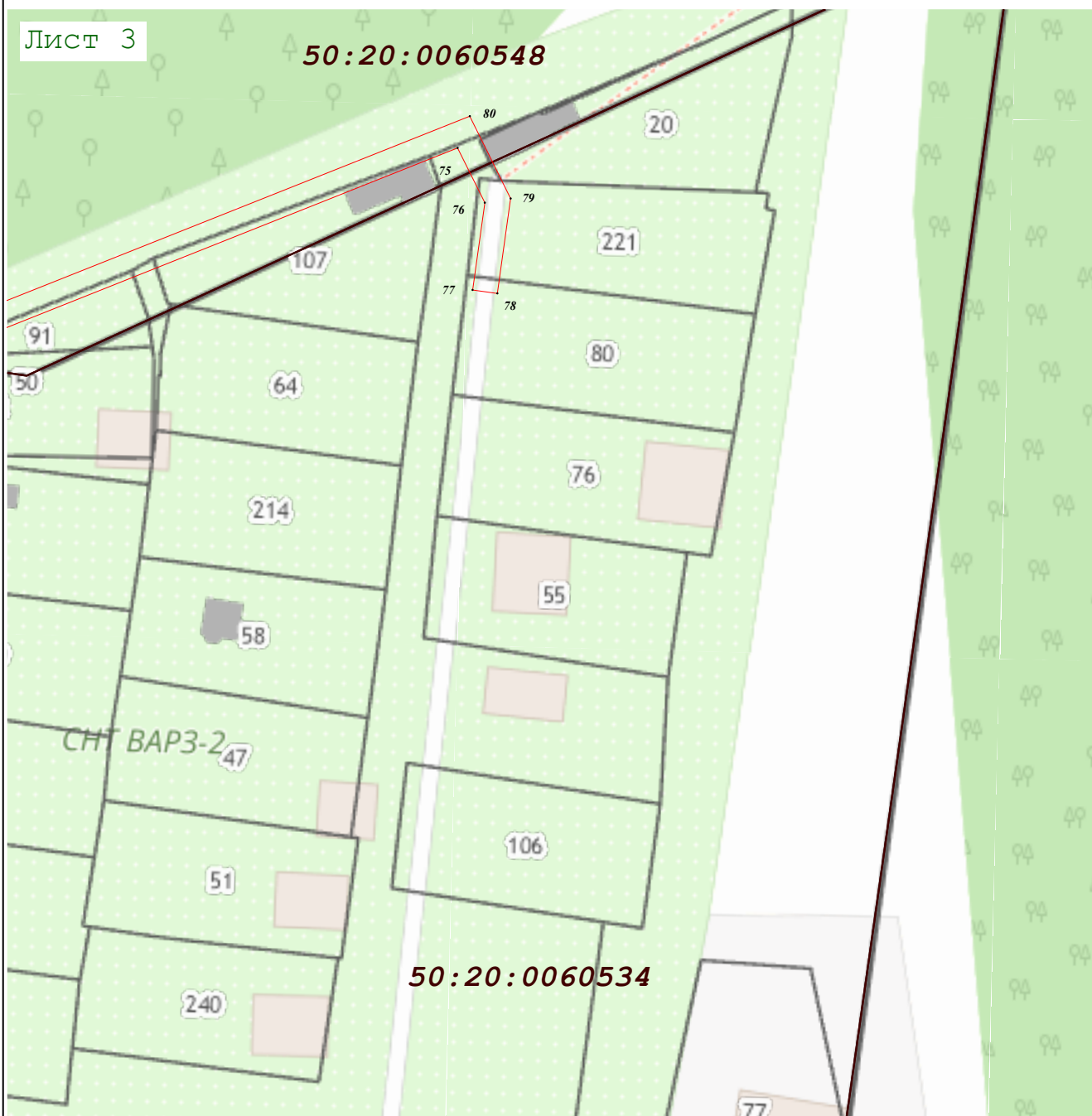


Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____

Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

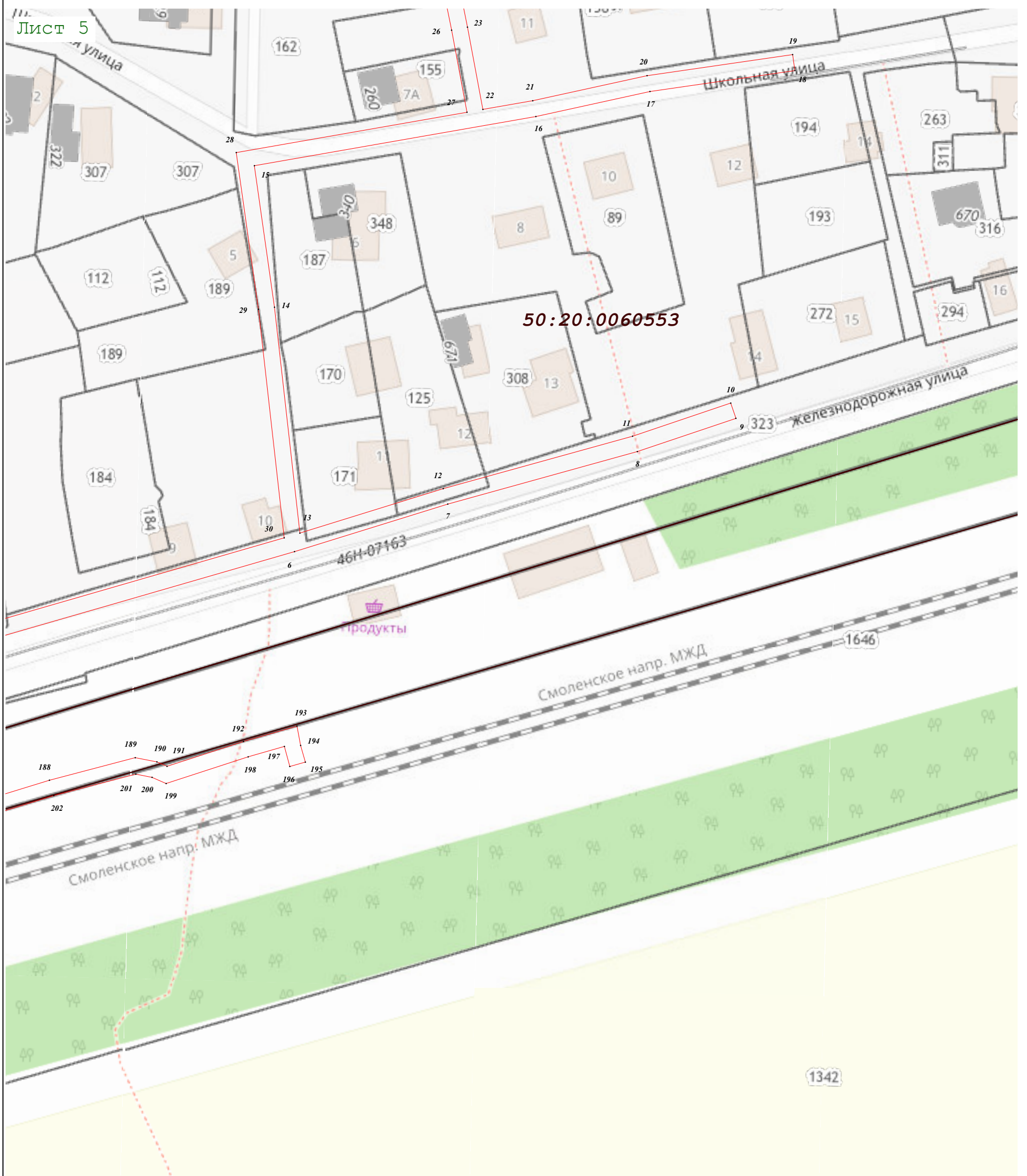


Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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