Приложение №1

Утверждено

постановлением Администрации

городского округа Павловский Посад

Московской области

от 25.09.2020 № 1257

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

***Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Демидово", кадастровый номер 50:17:0000000:63614***

(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, р-н Павлово-Посадский, д Демидово |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 12 458 м² ± 39 м² |
| 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. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| № п/п контура: 1 | | | | | |
| 1 | 470 937,86 | 2 268 888,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 470 939,50 | 2 268 885,19 | 0,10 |
| 3 | 470 957,67 | 2 268 894,45 | 0,10 |
| 4 | 470 955,56 | 2 268 898,75 | 0,10 |
| 5 | 470 959,02 | 2 268 900,79 | 0,10 |
| 6 | 470 961,25 | 2 268 896,17 | 0,10 |
| 7 | 470 978,69 | 2 268 904,60 | 0,10 |
| 8 | 470 988,62 | 2 268 909,60 | 0,10 |
| 9 | 470 985,15 | 2 268 916,54 | 0,10 |
| 10 | 470 988,56 | 2 268 918,64 | 0,10 |
| 11 | 470 992,20 | 2 268 911,40 | 0,10 |
| 12 | 471 000,58 | 2 268 915,61 | 0,10 |
| 13 | 471 031,59 | 2 268 932,83 | 0,10 |
| 14 | 471 038,18 | 2 268 937,16 | 0,10 |
| 15 | 471 030,86 | 2 268 945,98 | 0,10 |
| 16 | 471 033,94 | 2 268 948,54 | 0,10 |
| 17 | 471 041,32 | 2 268 939,64 | 0,10 |
| 18 | 471 061,70 | 2 268 956,45 | 0,10 |
| 19 | 471 054,99 | 2 268 964,84 | 0,10 |
| 20 | 471 056,55 | 2 268 966,09 | 0,10 |
| 21 | 471 055,19 | 2 268 967,80 | 0,10 |
| 22 | 471 056,70 | 2 268 969,10 | 0,10 |
| 23 | 471 064,83 | 2 268 958,95 | 0,10 |
| 24 | 471 079,93 | 2 268 971,06 | 0,10 |
| 25 | 471 074,02 | 2 268 978,99 | 0,10 |
| 26 | 471 077,22 | 2 268 981,39 | 0,10 |
| 27 | 471 083,10 | 2 268 973,51 | 0,10 |
| 28 | 471 106,54 | 2 268 990,98 | 0,10 |
| 29 | 471 099,66 | 2 269 000,54 | 0,10 |
| 30 | 471 102,91 | 2 269 002,88 | 0,10 |
| 31 | 471 109,79 | 2 268 993,31 | 0,10 |
| 32 | 471 131,74 | 2 269 008,95 | 0,10 |
| 33 | 471 124,73 | 2 269 019,01 | 0,10 |
| 34 | 471 128,01 | 2 269 021,29 | 0,10 |
| 35 | 471 135,02 | 2 269 011,24 | 0,10 |
| 36 | 471 197,68 | 2 269 054,67 | 0,10 |
| 37 | 471 192,67 | 2 269 061,91 | 0,10 |
| 38 | 471 195,96 | 2 269 064,18 | 0,10 |
| 39 | 471 200,97 | 2 269 056,94 | 0,10 |
| 40 | 471 243,28 | 2 269 086,35 | 0,10 |
| 41 | 471 238,00 | 2 269 093,94 | 0,10 |
| 42 | 471 241,29 | 2 269 096,23 | 0,10 |
| 43 | 471 246,58 | 2 269 088,61 | 0,10 |
| 44 | 471 271,86 | 2 269 105,69 | 0,10 |
| 45 | 471 294,25 | 2 269 122,35 | 0,10 |
| 46 | 471 288,37 | 2 269 130,26 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 47 | 471 291,58 | 2 269 132,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 471 297,46 | 2 269 124,74 | 0,10 |
| 49 | 471 327,10 | 2 269 146,55 | 0,10 |
| 50 | 471 321,28 | 2 269 154,49 | 0,10 |
| 51 | 471 324,87 | 2 269 156,35 | 0,10 |
| 52 | 471 330,32 | 2 269 148,92 | 0,10 |
| 53 | 471 366,26 | 2 269 177,18 | 0,10 |
| 54 | 471 395,59 | 2 269 199,40 | 0,10 |
| 55 | 471 422,25 | 2 269 219,22 | 0,10 |
| 56 | 471 443,24 | 2 269 235,91 | 0,10 |
| 57 | 471 495,58 | 2 269 276,30 | 0,10 |
| 58 | 471 498,85 | 2 269 278,69 | 0,10 |
| 59 | 471 493,66 | 2 269 285,78 | 0,10 |
| 60 | 471 496,88 | 2 269 288,14 | 0,10 |
| 61 | 471 502,08 | 2 269 281,05 | 0,10 |
| 62 | 471 546,74 | 2 269 313,85 | 0,10 |
| 63 | 471 551,52 | 2 269 317,61 | 0,10 |
| 64 | 471 545,93 | 2 269 324,73 | 0,10 |
| 65 | 471 549,12 | 2 269 327,12 | 0,10 |
| 66 | 471 554,66 | 2 269 320,08 | 0,10 |
| 67 | 471 571,36 | 2 269 333,19 | 0,10 |
| 68 | 471 579,92 | 2 269 339,05 | 0,10 |
| 69 | 471 597,83 | 2 269 352,00 | 0,10 |
| 70 | 471 604,24 | 2 269 357,05 | 0,10 |
| 71 | 471 599,09 | 2 269 363,61 | 0,10 |
| 72 | 471 602,24 | 2 269 366,08 | 0,10 |
| 73 | 471 607,39 | 2 269 359,52 | 0,10 |
| 74 | 471 641,88 | 2 269 386,45 | 0,10 |
| 75 | 471 637,11 | 2 269 392,62 | 0,10 |
| 76 | 471 640,27 | 2 269 395,06 | 0,10 |
| 77 | 471 645,04 | 2 269 388,90 | 0,10 |
| 78 | 471 655,19 | 2 269 396,57 | 0,10 |
| 79 | 471 650,76 | 2 269 402,55 | 0,10 |
| 80 | 471 653,91 | 2 269 405,02 | 0,10 |
| 81 | 471 658,41 | 2 269 398,95 | 0,10 |
| 82 | 471 681,32 | 2 269 415,10 | 0,10 |
| 83 | 471 696,23 | 2 269 424,46 | 0,10 |
| 84 | 471 673,68 | 2 269 458,97 | 0,10 |
| 85 | 471 662,57 | 2 269 476,65 | 0,10 |
| 86 | 471 650,49 | 2 269 495,19 | 0,10 |
| 87 | 471 637,93 | 2 269 515,96 | 0,10 |
| 88 | 471 629,27 | 2 269 547,84 | 0,10 |
| 89 | 471 618,79 | 2 269 584,60 | 0,10 |
| 90 | 471 609,66 | 2 269 617,83 | 0,10 |
| 91 | 471 602,34 | 2 269 646,24 | 0,10 |
| 92 | 471 587,21 | 2 269 703,62 | 0,10 |
| 93 | 471 577,47 | 2 269 739,62 | 0,10 |
| 94 | 471 570,75 | 2 269 762,62 | 0,10 |
| 95 | 471 565,27 | 2 269 761,02 | 0,10 |
| 96 | 471 564,15 | 2 269 764,86 | 0,10 |
| 97 | 471 569,63 | 2 269 766,46 | 0,10 |
| 98 | 471 564,21 | 2 269 785,65 | 0,10 |
| 99 | 471 557,85 | 2 269 783,87 | 0,10 |
| 100 | 471 556,85 | 2 269 787,75 | 0,10 |
| 101 | 471 563,14 | 2 269 789,50 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 102 | 471 558,97 | 2 269 804,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 471 539,76 | 2 269 877,45 | 0,10 |
| 104 | 471 537,26 | 2 269 888,67 | 0,10 |
| 105 | 471 530,62 | 2 269 915,26 | 0,10 |
| 106 | 471 526,41 | 2 269 932,88 | 0,10 |
| 107 | 471 519,92 | 2 269 955,13 | 0,10 |
| 108 | 471 513,00 | 2 269 981,35 | 0,10 |
| 109 | 471 506,98 | 2 270 007,21 | 0,10 |
| 110 | 471 507,48 | 2 270 020,02 | 0,10 |
| 111 | 471 511,48 | 2 270 019,86 | 0,10 |
| 112 | 471 511,00 | 2 270 007,59 | 0,10 |
| 113 | 471 517,86 | 2 269 978,62 | 0,10 |
| 114 | 471 521,98 | 2 269 979,71 | 0,10 |
| 115 | 471 523,00 | 2 269 975,85 | 0,10 |
| 116 | 471 518,88 | 2 269 974,76 | 0,10 |
| 117 | 471 523,78 | 2 269 956,20 | 0,10 |
| 118 | 471 525,21 | 2 269 951,28 | 0,10 |
| 119 | 471 530,06 | 2 269 952,69 | 0,10 |
| 120 | 471 531,18 | 2 269 948,85 | 0,10 |
| 121 | 471 526,33 | 2 269 947,44 | 0,10 |
| 122 | 471 530,27 | 2 269 933,90 | 0,10 |
| 123 | 471 534,50 | 2 269 916,21 | 0,10 |
| 124 | 471 541,16 | 2 269 889,59 | 0,10 |
| 125 | 471 543,64 | 2 269 878,39 | 0,10 |
| 126 | 471 547,47 | 2 269 863,77 | 0,10 |
| 127 | 471 552,94 | 2 269 865,20 | 0,10 |
| 128 | 471 553,94 | 2 269 861,32 | 0,10 |
| 129 | 471 548,49 | 2 269 859,90 | 0,10 |
| 130 | 471 550,69 | 2 269 851,50 | 0,10 |
| 131 | 471 556,16 | 2 269 852,94 | 0,10 |
| 132 | 471 557,18 | 2 269 849,08 | 0,10 |
| 133 | 471 551,71 | 2 269 847,64 | 0,10 |
| 134 | 471 562,83 | 2 269 805,46 | 0,10 |
| 135 | 471 572,21 | 2 269 771,88 | 0,10 |
| 136 | 471 581,33 | 2 269 740,70 | 0,10 |
| 137 | 471 591,07 | 2 269 704,64 | 0,10 |
| 138 | 471 610,52 | 2 269 630,50 | 0,10 |
| 139 | 471 613,24 | 2 269 631,21 | 0,10 |
| 140 | 471 614,26 | 2 269 627,35 | 0,10 |
| 141 | 471 611,52 | 2 269 626,63 | 0,10 |
| 142 | 471 613,52 | 2 269 618,86 | 0,10 |
| 143 | 471 622,64 | 2 269 585,68 | 0,10 |
| 144 | 471 635,27 | 2 269 541,01 | 0,10 |
| 145 | 471 638,13 | 2 269 541,80 | 0,10 |
| 146 | 471 639,25 | 2 269 537,96 | 0,10 |
| 147 | 471 636,32 | 2 269 537,15 | 0,10 |
| 148 | 471 641,65 | 2 269 517,54 | 0,10 |
| 149 | 471 653,87 | 2 269 497,31 | 0,10 |
| 150 | 471 665,93 | 2 269 478,81 | 0,10 |
| 151 | 471 677,04 | 2 269 461,13 | 0,10 |
| 152 | 471 690,56 | 2 269 440,45 | 0,10 |
| 153 | 471 695,96 | 2 269 443,98 | 0,10 |
| 154 | 471 698,53 | 2 269 440,87 | 0,10 |
| 155 | 471 692,75 | 2 269 437,10 | 0,10 |
| 156 | 471 699,64 | 2 269 426,55 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 157 | 471 715,21 | 2 269 436,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 158 | 471 736,19 | 2 269 450,42 | 0,10 |
| 159 | 471 749,47 | 2 269 458,37 | 0,10 |
| 160 | 471 761,38 | 2 269 465,16 | 0,10 |
| 161 | 471 766,02 | 2 269 466,03 | 0,10 |
| 162 | 471 778,62 | 2 269 467,36 | 0,10 |
| 163 | 471 780,85 | 2 269 467,91 | 0,10 |
| 164 | 471 782,95 | 2 269 471,49 | 0,10 |
| 165 | 471 795,14 | 2 269 493,75 | 0,10 |
| 166 | 471 798,88 | 2 269 499,81 | 0,10 |
| 167 | 471 807,03 | 2 269 507,45 | 0,10 |
| 168 | 471 820,28 | 2 269 517,78 | 0,10 |
| 169 | 471 829,61 | 2 269 525,36 | 0,10 |
| 170 | 471 843,62 | 2 269 537,70 | 0,10 |
| 171 | 471 849,38 | 2 269 531,17 | 0,10 |
| 172 | 471 846,38 | 2 269 528,53 | 0,10 |
| 173 | 471 843,26 | 2 269 532,06 | 0,10 |
| 174 | 471 832,19 | 2 269 522,30 | 0,10 |
| 175 | 471 822,77 | 2 269 514,64 | 0,10 |
| 176 | 471 809,63 | 2 269 504,41 | 0,10 |
| 177 | 471 801,98 | 2 269 497,23 | 0,10 |
| 178 | 471 799,51 | 2 269 493,40 | 0,10 |
| 179 | 471 786,43 | 2 269 469,51 | 0,10 |
| 180 | 471 783,54 | 2 269 464,58 | 0,10 |
| 181 | 471 779,30 | 2 269 463,42 | 0,10 |
| 182 | 471 766,60 | 2 269 462,07 | 0,10 |
| 183 | 471 762,78 | 2 269 461,36 | 0,10 |
| 184 | 471 751,49 | 2 269 454,91 | 0,10 |
| 185 | 471 738,33 | 2 269 447,04 | 0,10 |
| 186 | 471 722,11 | 2 269 436,12 | 0,10 |
| 187 | 471 711,11 | 2 269 428,97 | 0,10 |
| 188 | 471 711,87 | 2 269 427,77 | 0,10 |
| 189 | 471 708,49 | 2 269 425,63 | 0,10 |
| 190 | 471 707,73 | 2 269 426,83 | 0,10 |
| 191 | 471 683,54 | 2 269 411,78 | 0,10 |
| 192 | 471 672,84 | 2 269 404,24 | 0,10 |
| 193 | 471 676,28 | 2 269 399,33 | 0,10 |
| 194 | 471 673,00 | 2 269 397,03 | 0,10 |
| 195 | 471 669,57 | 2 269 401,93 | 0,10 |
| 196 | 471 662,91 | 2 269 397,24 | 0,10 |
| 197 | 471 666,50 | 2 269 392,39 | 0,10 |
| 198 | 471 663,28 | 2 269 390,01 | 0,10 |
| 199 | 471 659,66 | 2 269 394,91 | 0,10 |
| 200 | 471 652,07 | 2 269 389,29 | 0,10 |
| 201 | 471 640,64 | 2 269 380,43 | 0,10 |
| 202 | 471 644,89 | 2 269 374,93 | 0,10 |
| 203 | 471 641,73 | 2 269 372,49 | 0,10 |
| 204 | 471 637,47 | 2 269 377,98 | 0,10 |
| 205 | 471 619,56 | 2 269 364,02 | 0,10 |
| 206 | 471 623,72 | 2 269 358,74 | 0,10 |
| 207 | 471 620,58 | 2 269 356,26 | 0,10 |
| 208 | 471 616,42 | 2 269 361,54 | 0,10 |
| 209 | 471 600,25 | 2 269 348,80 | 0,10 |
| 210 | 471 592,87 | 2 269 343,47 | 0,10 |
| 211 | 471 595,55 | 2 269 339,76 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 212 | 471 592,31 | 2 269 337,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 213 | 471 589,63 | 2 269 341,13 | 0,10 |
| 214 | 471 582,22 | 2 269 335,77 | 0,10 |
| 215 | 471 578,90 | 2 269 333,58 | 0,10 |
| 216 | 471 590,96 | 2 269 316,43 | 0,10 |
| 217 | 471 587,64 | 2 269 314,21 | 0,10 |
| 218 | 471 575,62 | 2 269 331,30 | 0,10 |
| 219 | 471 573,72 | 2 269 329,97 | 0,10 |
| 220 | 471 549,16 | 2 269 310,67 | 0,10 |
| 221 | 471 530,64 | 2 269 297,01 | 0,10 |
| 222 | 471 533,73 | 2 269 292,79 | 0,10 |
| 223 | 471 530,51 | 2 269 290,43 | 0,10 |
| 224 | 471 527,42 | 2 269 294,63 | 0,10 |
| 225 | 471 497,98 | 2 269 273,10 | 0,10 |
| 226 | 471 467,06 | 2 269 249,27 | 0,10 |
| 227 | 471 469,30 | 2 269 246,36 | 0,10 |
| 228 | 471 466,14 | 2 269 243,92 | 0,10 |
| 229 | 471 463,89 | 2 269 246,82 | 0,10 |
| 230 | 471 445,75 | 2 269 232,76 | 0,10 |
| 231 | 471 449,40 | 2 269 228,16 | 0,10 |
| 232 | 471 446,08 | 2 269 225,87 | 0,10 |
| 233 | 471 442,60 | 2 269 230,29 | 0,10 |
| 234 | 471 424,69 | 2 269 216,04 | 0,10 |
| 235 | 471 397,99 | 2 269 196,20 | 0,10 |
| 236 | 471 376,84 | 2 269 180,18 | 0,10 |
| 237 | 471 380,09 | 2 269 175,90 | 0,10 |
| 238 | 471 376,91 | 2 269 173,48 | 0,10 |
| 239 | 471 373,66 | 2 269 177,77 | 0,10 |
| 240 | 471 359,38 | 2 269 166,69 | 0,10 |
| 241 | 471 363,21 | 2 269 161,75 | 0,10 |
| 242 | 471 359,97 | 2 269 159,48 | 0,10 |
| 243 | 471 356,24 | 2 269 164,21 | 0,10 |
| 244 | 471 332,69 | 2 269 145,69 | 0,10 |
| 245 | 471 317,16 | 2 269 134,32 | 0,10 |
| 246 | 471 319,18 | 2 269 131,31 | 0,10 |
| 247 | 471 319,06 | 2 269 131,22 | 0,10 |
| 248 | 471 320,74 | 2 269 128,59 | 0,10 |
| 249 | 471 317,40 | 2 269 126,38 | 0,10 |
| 250 | 471 315,82 | 2 269 128,86 | 0,10 |
| 251 | 471 314,62 | 2 269 127,99 | 0,10 |
| 252 | 471 312,49 | 2 269 130,90 | 0,10 |
| 253 | 471 289,17 | 2 269 113,59 | 0,10 |
| 254 | 471 292,53 | 2 269 109,06 | 0,10 |
| 255 | 471 289,33 | 2 269 106,68 | 0,10 |
| 256 | 471 285,96 | 2 269 111,20 | 0,10 |
| 257 | 471 274,18 | 2 269 102,43 | 0,10 |
| 258 | 471 264,18 | 2 269 095,68 | 0,10 |
| 259 | 471 267,39 | 2 269 090,93 | 0,10 |
| 260 | 471 264,07 | 2 269 088,69 | 0,10 |
| 261 | 471 260,87 | 2 269 093,44 | 0,10 |
| 262 | 471 243,09 | 2 269 081,35 | 0,10 |
| 263 | 471 246,98 | 2 269 075,77 | 0,10 |
| 264 | 471 243,70 | 2 269 073,49 | 0,10 |
| 265 | 471 239,81 | 2 269 079,07 | 0,10 |
| 266 | 471 193,11 | 2 269 046,66 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 267 | 471 197,03 | 2 269 040,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 268 | 471 193,73 | 2 269 038,71 | 0,10 |
| 269 | 471 189,82 | 2 269 044,39 | 0,10 |
| 270 | 471 146,76 | 2 269 014,54 | 0,10 |
| 271 | 471 152,95 | 2 269 005,67 | 0,10 |
| 272 | 471 149,67 | 2 269 003,39 | 0,10 |
| 273 | 471 143,48 | 2 269 012,26 | 0,10 |
| 274 | 471 127,45 | 2 269 001,09 | 0,10 |
| 275 | 471 107,34 | 2 268 986,62 | 0,10 |
| 276 | 471 111,89 | 2 268 980,47 | 0,10 |
| 277 | 471 108,67 | 2 268 978,09 | 0,10 |
| 278 | 471 104,14 | 2 268 984,23 | 0,10 |
| 279 | 471 083,91 | 2 268 969,13 | 0,10 |
| 280 | 471 060,59 | 2 268 950,43 | 0,10 |
| 281 | 471 040,79 | 2 268 934,01 | 0,10 |
| 282 | 471 035,34 | 2 268 930,49 | 0,10 |
| 283 | 471 052,97 | 2 268 901,26 | 0,10 |
| 284 | 471 062,84 | 2 268 883,69 | 0,10 |
| 285 | 471 066,07 | 2 268 885,81 | 0,10 |
| 286 | 471 068,01 | 2 268 882,30 | 0,10 |
| 287 | 471 064,80 | 2 268 880,20 | 0,10 |
| 288 | 471 089,51 | 2 268 836,53 | 0,10 |
| 289 | 471 093,64 | 2 268 838,86 | 0,10 |
| 290 | 471 095,60 | 2 268 835,38 | 0,10 |
| 291 | 471 091,49 | 2 268 833,05 | 0,10 |
| 292 | 471 117,53 | 2 268 787,28 | 0,10 |
| 293 | 471 124,45 | 2 268 791,26 | 0,10 |
| 294 | 471 126,44 | 2 268 787,79 | 0,10 |
| 295 | 471 119,52 | 2 268 783,81 | 0,10 |
| 296 | 471 126,32 | 2 268 772,07 | 0,10 |
| 297 | 471 131,56 | 2 268 775,14 | 0,10 |
| 298 | 471 133,58 | 2 268 771,68 | 0,10 |
| 299 | 471 128,33 | 2 268 768,61 | 0,10 |
| 300 | 471 140,76 | 2 268 747,17 | 0,10 |
| 301 | 471 146,80 | 2 268 750,60 | 0,10 |
| 302 | 471 147,29 | 2 268 746,25 | 0,10 |
| 303 | 471 142,73 | 2 268 743,69 | 0,10 |
| 304 | 471 165,98 | 2 268 702,65 | 0,10 |
| 305 | 471 171,24 | 2 268 705,62 | 0,10 |
| 306 | 471 173,20 | 2 268 702,14 | 0,10 |
| 307 | 471 167,95 | 2 268 699,16 | 0,10 |
| 308 | 471 175,25 | 2 268 686,26 | 0,10 |
| 309 | 471 171,76 | 2 268 684,29 | 0,10 |
| 310 | 471 133,98 | 2 268 751,02 | 0,10 |
| 311 | 471 119,95 | 2 268 775,04 | 0,10 |
| 312 | 471 103,82 | 2 268 803,11 | 0,10 |
| 313 | 471 049,51 | 2 268 899,24 | 0,10 |
| 314 | 471 031,91 | 2 268 928,43 | 0,10 |
| 315 | 471 010,17 | 2 268 916,36 | 0,10 |
| 316 | 471 012,45 | 2 268 912,25 | 0,10 |
| 317 | 471 008,95 | 2 268 910,31 | 0,10 |
| 318 | 471 006,67 | 2 268 914,42 | 0,10 |
| 319 | 471 002,45 | 2 268 912,07 | 0,10 |
| 320 | 470 984,89 | 2 268 903,24 | 0,10 |
| 321 | 470 987,01 | 2 268 899,02 | 0,10 |

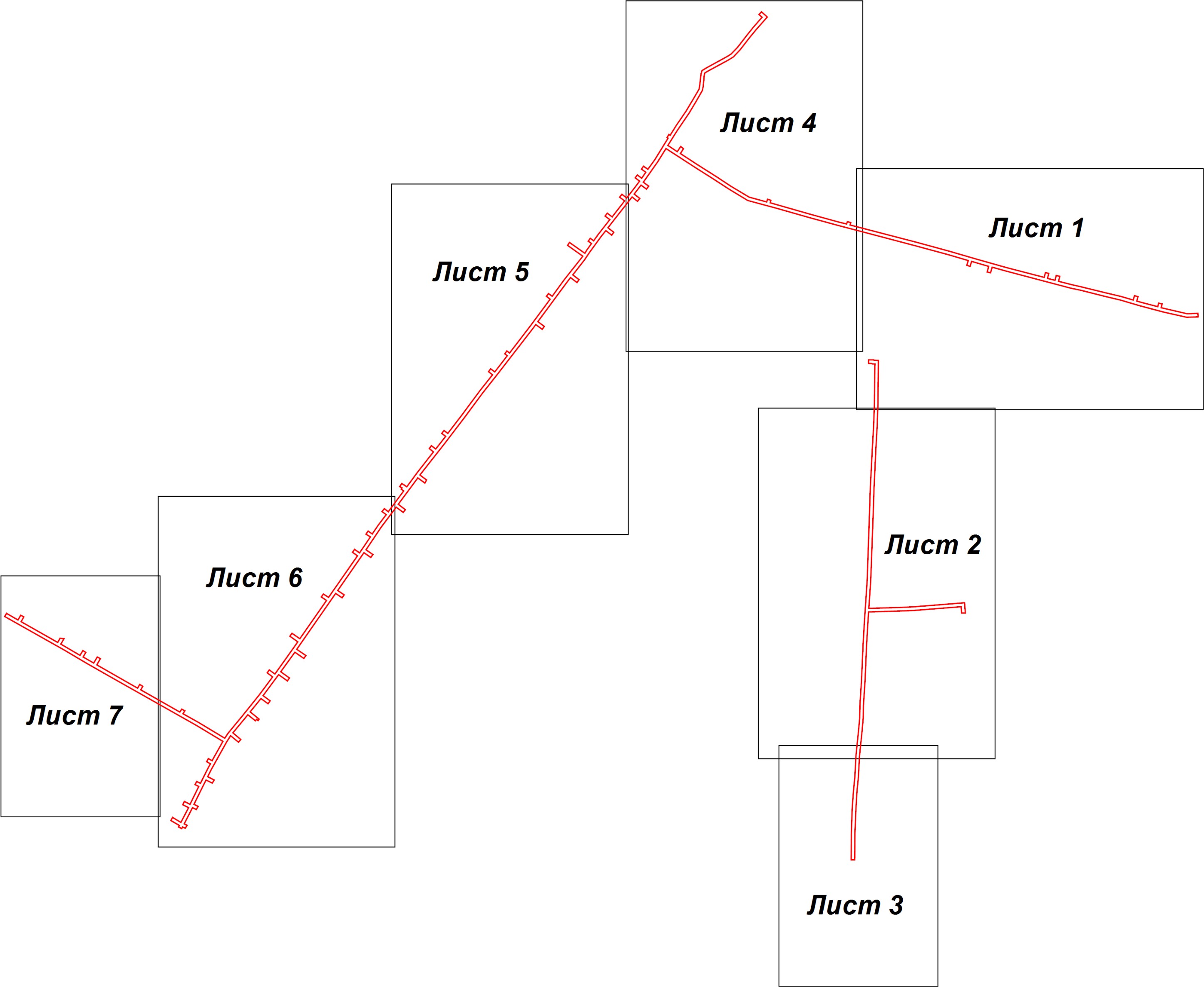
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 322 | 470 983,43 | 2 268 897,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 323 | 470 981,31 | 2 268 901,44 | 0,10 |
| 324 | 470 961,24 | 2 268 891,73 | 0,10 |
| 325 | 470 964,50 | 2 268 885,33 | 0,10 |
| 326 | 470 960,94 | 2 268 883,51 | 0,10 |
| 327 | 470 957,66 | 2 268 889,95 | 0,10 |
| 328 | 470 941,15 | 2 268 881,54 | 0,10 |
| 329 | 470 946,68 | 2 268 872,22 | 0,10 |
| 330 | 470 943,24 | 2 268 870,18 | 0,10 |
| 331 | 470 937,58 | 2 268 879,73 | 0,10 |
| 332 | 470 935,96 | 2 268 878,90 | 0,10 |
| 333 | 470 934,14 | 2 268 882,46 | 0,10 |
| 334 | 470 935,93 | 2 268 883,38 | 0,10 |
| 335 | 470 934,47 | 2 268 886,33 | 0,10 |
| 1 | 470 937,86 | 2 268 888,41 | 0,10 |
| № п/п контура: 2 | | | | | |
| 336 | 470 928,03 | 2 269 635,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 337 | 470 956,23 | 2 269 636,90 | 0,10 |
| 338 | 470 975,44 | 2 269 638,11 | 0,10 |
| 339 | 470 992,12 | 2 269 639,80 | 0,10 |
| 340 | 471 014,98 | 2 269 641,02 | 0,10 |
| 341 | 471 042,17 | 2 269 643,80 | 0,10 |
| 342 | 471 057,70 | 2 269 645,08 | 0,10 |
| 343 | 471 071,71 | 2 269 645,49 | 0,10 |
| 344 | 471 100,48 | 2 269 647,33 | 0,10 |
| 345 | 471 138,66 | 2 269 648,92 | 0,10 |
| 346 | 471 166,73 | 2 269 650,45 | 0,10 |
| 347 | 471 176,83 | 2 269 651,18 | 0,10 |
| 348 | 471 177,77 | 2 269 683,87 | 0,10 |
| 349 | 471 178,59 | 2 269 702,03 | 0,10 |
| 350 | 471 182,80 | 2 269 754,80 | 0,10 |
| 351 | 471 175,70 | 2 269 755,37 | 0,10 |
| 352 | 471 175,81 | 2 269 759,36 | 0,10 |
| 353 | 471 187,12 | 2 269 758,46 | 0,10 |
| 354 | 471 184,76 | 2 269 730,00 | 0,10 |
| 355 | 471 182,50 | 2 269 699,83 | 0,10 |
| 356 | 471 181,77 | 2 269 683,72 | 0,10 |
| 357 | 471 180,84 | 2 269 651,47 | 0,10 |
| 358 | 471 211,72 | 2 269 653,46 | 0,10 |
| 359 | 471 286,26 | 2 269 656,21 | 0,10 |
| 360 | 471 315,50 | 2 269 657,15 | 0,10 |
| 361 | 471 360,08 | 2 269 659,39 | 0,10 |
| 362 | 471 384,35 | 2 269 660,83 | 0,10 |
| 363 | 471 410,73 | 2 269 661,70 | 0,10 |
| 364 | 471 458,69 | 2 269 662,19 | 0,10 |
| 365 | 471 458,79 | 2 269 657,14 | 0,10 |
| 366 | 471 459,35 | 2 269 656,94 | 0,10 |
| 367 | 471 459,32 | 2 269 651,23 | 0,10 |
| 368 | 471 455,32 | 2 269 651,25 | 0,10 |
| 369 | 471 455,33 | 2 269 654,16 | 0,10 |
| 370 | 471 454,97 | 2 269 654,30 | 0,10 |
| 371 | 471 454,78 | 2 269 655,76 | 0,10 |
| 372 | 471 454,75 | 2 269 658,15 | 0,10 |
| 373 | 471 410,81 | 2 269 657,70 | 0,10 |
| 374 | 471 384,53 | 2 269 656,83 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 375 | 471 360,30 | 2 269 655,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 376 | 471 315,66 | 2 269 653,15 | 0,10 |
| 377 | 471 286,39 | 2 269 652,21 | 0,10 |
| 378 | 471 211,92 | 2 269 649,46 | 0,10 |
| 379 | 471 166,99 | 2 269 646,45 | 0,10 |
| 380 | 471 138,84 | 2 269 644,92 | 0,10 |
| 381 | 471 100,70 | 2 269 643,33 | 0,10 |
| 382 | 471 071,89 | 2 269 641,49 | 0,10 |
| 383 | 471 057,92 | 2 269 641,08 | 0,10 |
| 384 | 471 042,55 | 2 269 639,82 | 0,10 |
| 385 | 471 015,28 | 2 269 637,02 | 0,10 |
| 386 | 470 992,42 | 2 269 635,82 | 0,10 |
| 387 | 470 975,76 | 2 269 634,13 | 0,10 |
| 388 | 470 956,43 | 2 269 632,90 | 0,10 |
| 389 | 470 928,13 | 2 269 631,86 | 0,10 |
| 390 | 470 899,12 | 2 269 631,55 | 0,10 |
| 391 | 470 899,08 | 2 269 635,55 | 0,10 |
| 336 | 470 928,03 | 2 269 635,86 | 0,10 |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | |
| **1. Система координат** МСК 50, зона 2 | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границы** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

# Раздел 4

**План границ объекта**



Масштаб 1:5 500

Используемые условные знаки и обозначения:

* характерная точка границы зоны
* граница зоны



* граница земельного участка по сведениям ЕГРН
* граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись Дата « 20 » июля 20 20 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

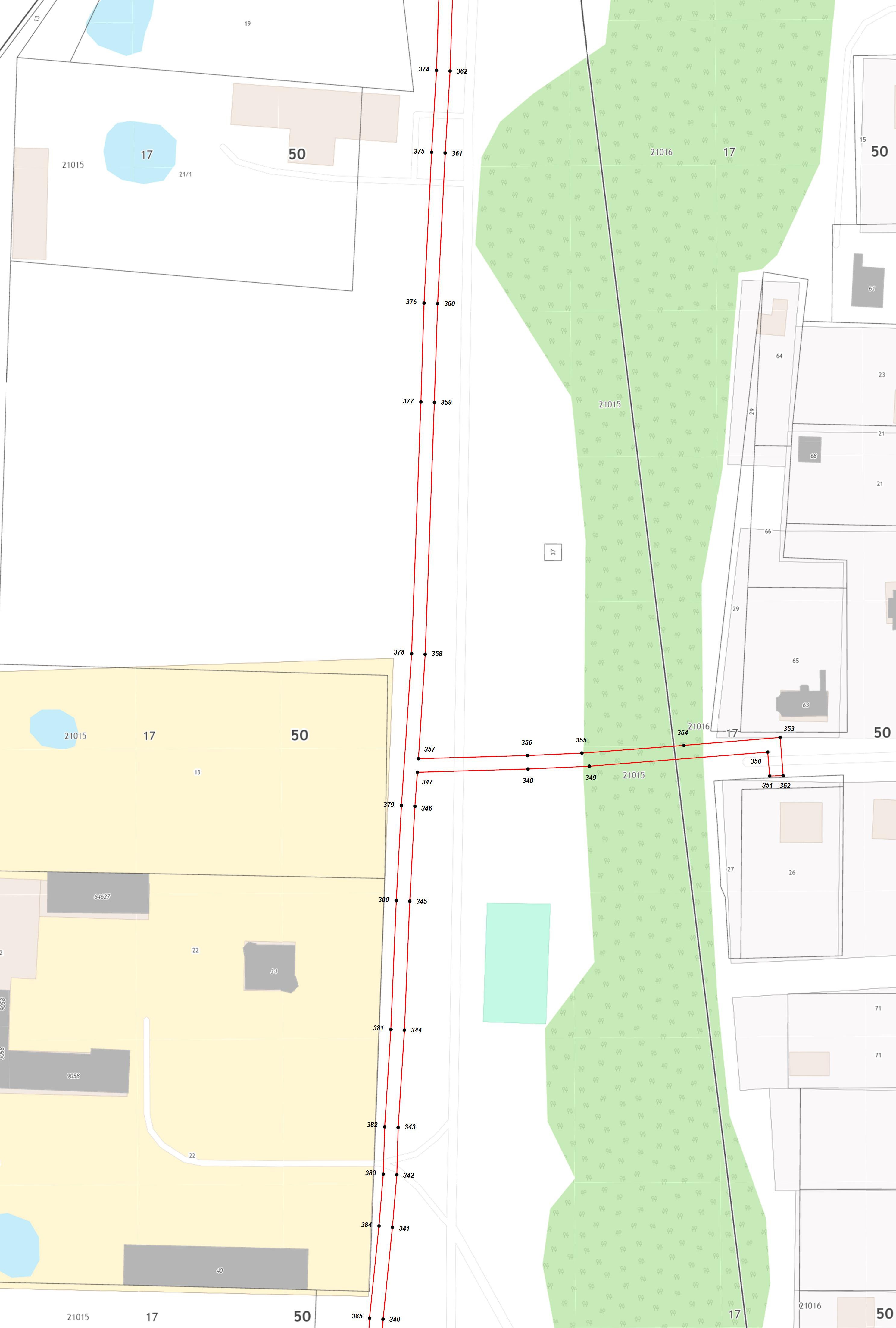


Лист 1



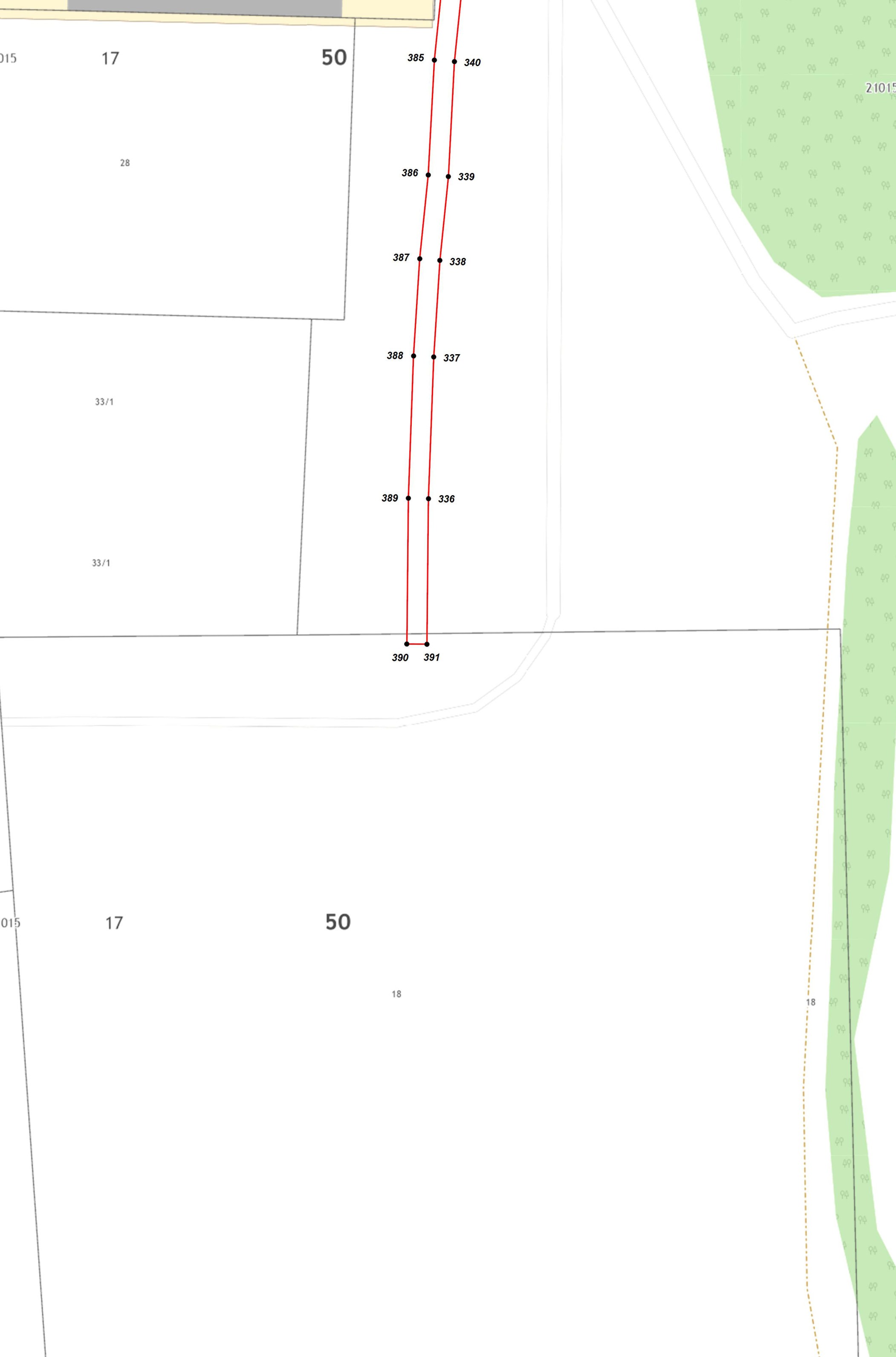
Масштаб 1:1 000

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Лист 3



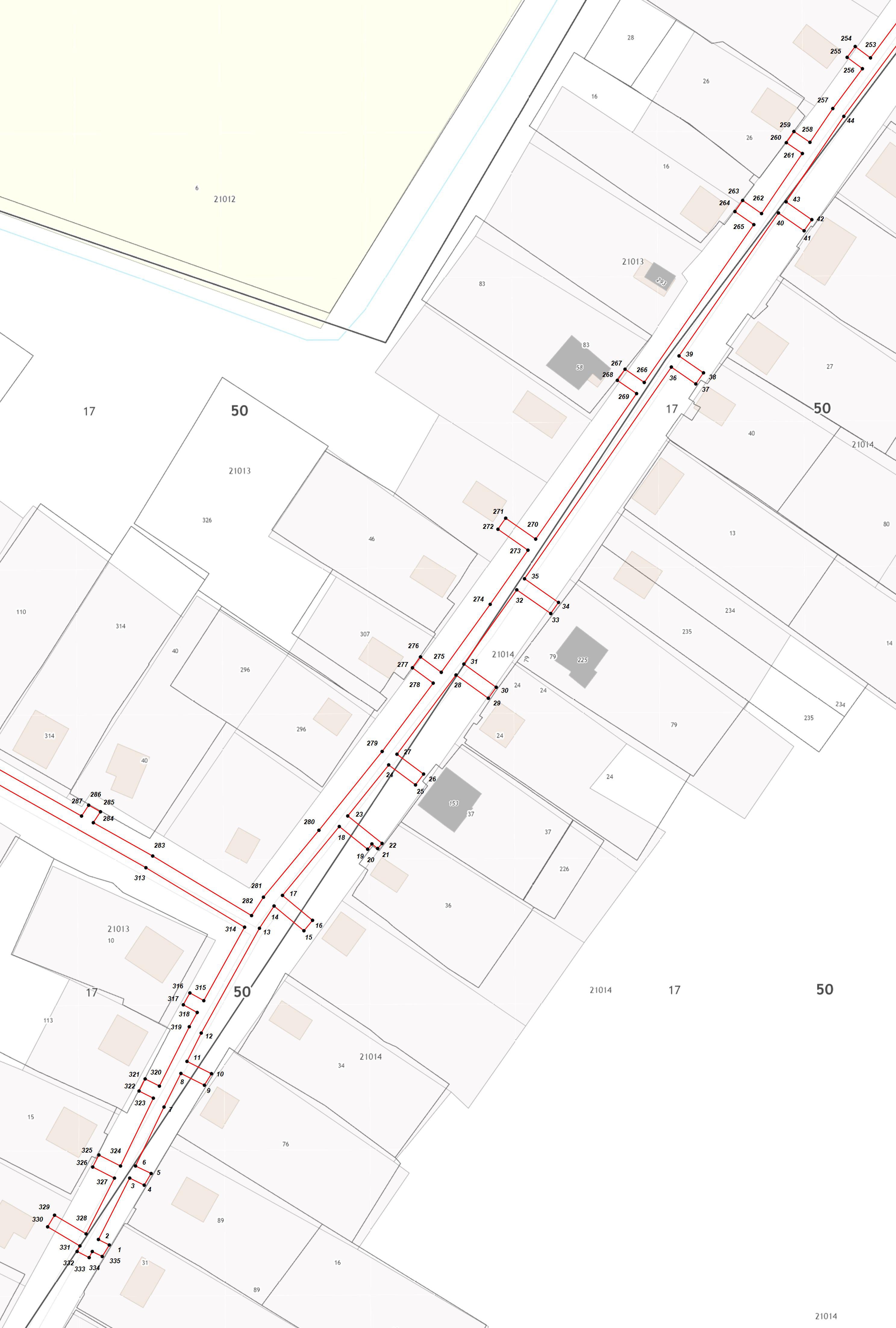
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Лист 7



Масштаб 1:1 000