Приложение №1

Утверждено

постановлением Администрации

городского округа Павловский Посад

Московской области

от 23.11.2020 № 1642

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

***Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Фатеево", кадастровый номер 50:17:0000000:7721***

(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, городской округ Павловский Посад, д. Фатеево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 11 201 м² ± 37 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. |

**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** |
| № п/п контура: 1 | | | | | |
| 1 | 467 061,08 | 2 260 103,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 467 062,09 | 2 260 099,60 | 0,10 |
| 3 | 467 065,49 | 2 260 100,49 | 0,10 |
| 4 | 467 066,20 | 2 260 097,98 | 0,10 |
| 5 | 467 070,10 | 2 260 098,74 | 0,10 |
| 6 | 467 069,36 | 2 260 101,51 | 0,10 |
| 7 | 467 100,92 | 2 260 109,80 | 0,10 |
| 8 | 467 126,33 | 2 260 116,29 | 0,10 |
| 9 | 467 145,48 | 2 260 121,00 | 0,10 |
| 10 | 467 146,51 | 2 260 116,81 | 0,10 |
| 11 | 467 156,68 | 2 260 081,82 | 0,10 |
| 12 | 467 161,56 | 2 260 062,51 | 0,10 |
| 13 | 467 170,76 | 2 260 033,28 | 0,10 |
| 14 | 467 174,61 | 2 260 018,62 | 0,10 |
| 15 | 467 176,17 | 2 260 004,67 | 0,10 |
| 16 | 467 177,79 | 2 259 978,71 | 0,10 |
| 17 | 467 181,78 | 2 259 978,96 | 0,10 |
| 18 | 467 180,15 | 2 260 005,01 | 0,10 |
| 19 | 467 178,55 | 2 260 019,36 | 0,10 |
| 20 | 467 174,60 | 2 260 034,38 | 0,10 |
| 21 | 467 165,41 | 2 260 063,61 | 0,10 |
| 22 | 467 160,54 | 2 260 082,86 | 0,10 |
| 23 | 467 150,37 | 2 260 117,85 | 0,10 |
| 24 | 467 149,36 | 2 260 121,95 | 0,10 |
| 25 | 467 190,99 | 2 260 132,58 | 0,10 |
| 26 | 467 261,15 | 2 260 151,12 | 0,10 |
| 27 | 467 330,70 | 2 260 170,35 | 0,10 |
| 28 | 467 366,35 | 2 260 180,84 | 0,10 |
| 29 | 467 378,34 | 2 260 184,77 | 0,10 |
| 30 | 467 382,68 | 2 260 171,52 | 0,10 |
| 31 | 467 386,48 | 2 260 172,76 | 0,10 |
| 32 | 467 382,14 | 2 260 186,01 | 0,10 |
| 33 | 467 410,09 | 2 260 195,18 | 0,10 |
| 34 | 467 456,47 | 2 260 211,32 | 0,10 |
| 35 | 467 497,15 | 2 260 226,91 | 0,10 |
| 36 | 467 551,64 | 2 260 248,42 | 0,10 |
| 37 | 467 579,61 | 2 260 258,92 | 0,10 |
| 38 | 467 630,24 | 2 260 278,57 | 0,10 |
| 39 | 467 651,04 | 2 260 287,60 | 0,10 |
| 40 | 467 654,45 | 2 260 279,10 | 0,10 |
| 41 | 467 658,99 | 2 260 262,89 | 0,10 |
| 42 | 467 662,81 | 2 260 247,53 | 0,10 |
| 43 | 467 665,22 | 2 260 230,12 | 0,10 |
| 44 | 467 663,75 | 2 260 195,76 | 0,10 |
| 45 | 467 662,37 | 2 260 176,28 | 0,10 |
| 46 | 467 664,64 | 2 260 155,20 | 0,10 |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 47 | 467 667,16 | 2 260 141,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 467 669,01 | 2 260 130,17 | 0,10 |
| 49 | 467 664,51 | 2 260 128,57 | 0,10 |
| 50 | 467 644,76 | 2 260 120,41 | 0,10 |
| 51 | 467 633,35 | 2 260 116,12 | 0,10 |
| 52 | 467 633,51 | 2 260 115,69 | 0,10 |
| 53 | 467 621,61 | 2 260 110,08 | 0,10 |
| 54 | 467 581,60 | 2 260 092,42 | 0,10 |
| 55 | 467 575,26 | 2 260 089,38 | 0,10 |
| 56 | 467 558,50 | 2 260 081,18 | 0,10 |
| 57 | 467 559,89 | 2 260 077,43 | 0,10 |
| 58 | 467 583,28 | 2 260 088,78 | 0,10 |
| 59 | 467 623,27 | 2 260 106,44 | 0,10 |
| 60 | 467 634,93 | 2 260 111,94 | 0,10 |
| 61 | 467 638,75 | 2 260 101,79 | 0,10 |
| 62 | 467 642,49 | 2 260 103,19 | 0,10 |
| 63 | 467 638,51 | 2 260 113,78 | 0,10 |
| 64 | 467 646,23 | 2 260 116,69 | 0,10 |
| 65 | 467 665,95 | 2 260 124,83 | 0,10 |
| 66 | 467 677,92 | 2 260 129,05 | 0,10 |
| 67 | 467 682,26 | 2 260 116,09 | 0,10 |
| 68 | 467 686,05 | 2 260 117,36 | 0,10 |
| 69 | 467 681,71 | 2 260 130,32 | 0,10 |
| 70 | 467 696,72 | 2 260 135,33 | 0,10 |
| 71 | 467 722,71 | 2 260 141,17 | 0,10 |
| 72 | 467 789,94 | 2 260 157,58 | 0,10 |
| 73 | 467 792,28 | 2 260 148,00 | 0,10 |
| 74 | 467 796,17 | 2 260 148,95 | 0,10 |
| 75 | 467 793,83 | 2 260 158,53 | 0,10 |
| 76 | 467 822,39 | 2 260 165,51 | 0,10 |
| 77 | 467 921,28 | 2 260 189,02 | 0,10 |
| 78 | 467 923,61 | 2 260 179,20 | 0,10 |
| 79 | 467 927,50 | 2 260 180,13 | 0,10 |
| 80 | 467 925,17 | 2 260 189,93 | 0,10 |
| 81 | 467 980,52 | 2 260 203,34 | 0,10 |
| 82 | 467 981,73 | 2 260 198,43 | 0,10 |
| 83 | 468 015,40 | 2 260 207,02 | 0,10 |
| 84 | 468 036,61 | 2 260 212,13 | 0,10 |
| 85 | 468 036,96 | 2 260 210,69 | 0,10 |
| 86 | 468 040,85 | 2 260 211,64 | 0,10 |
| 87 | 468 040,50 | 2 260 213,06 | 0,10 |
| 88 | 468 065,85 | 2 260 219,10 | 0,10 |
| 89 | 468 066,23 | 2 260 217,43 | 0,10 |
| 90 | 468 070,13 | 2 260 218,31 | 0,10 |
| 91 | 468 069,74 | 2 260 220,01 | 0,10 |
| 92 | 468 098,03 | 2 260 226,54 | 0,10 |
| 93 | 468 098,42 | 2 260 224,54 | 0,10 |
| 94 | 468 098,50 | 2 260 222,14 | 0,10 |
| 95 | 468 101,13 | 2 260 207,84 | 0,10 |
| 96 | 468 107,72 | 2 260 177,59 | 0,10 |
| 97 | 468 128,85 | 2 260 181,87 | 0,10 |
| 98 | 468 130,46 | 2 260 183,24 | 0,10 |
| 99 | 468 129,93 | 2 260 186,22 | 0,10 |
| 100 | 468 125,99 | 2 260 185,52 | 0,10 |
| 101 | 468 126,01 | 2 260 185,40 | 0,10 |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 102 | 468 110,78 | 2 260 182,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 468 105,05 | 2 260 208,62 | 0,10 |
| 104 | 468 102,46 | 2 260 222,74 | 0,10 |
| 105 | 468 102,43 | 2 260 224,84 | 0,10 |
| 106 | 468 101,17 | 2 260 231,38 | 0,10 |
| 107 | 468 056,45 | 2 260 221,02 | 0,10 |
| 108 | 468 055,75 | 2 260 223,90 | 0,10 |
| 109 | 468 051,86 | 2 260 222,95 | 0,10 |
| 110 | 468 052,56 | 2 260 220,08 | 0,10 |
| 111 | 468 014,44 | 2 260 210,90 | 0,10 |
| 112 | 467 984,65 | 2 260 203,29 | 0,10 |
| 113 | 467 983,44 | 2 260 208,18 | 0,10 |
| 114 | 467 962,94 | 2 260 203,12 | 0,10 |
| 115 | 467 937,54 | 2 260 197,14 | 0,10 |
| 116 | 467 929,08 | 2 260 194,96 | 0,10 |
| 117 | 467 821,46 | 2 260 169,40 | 0,10 |
| 118 | 467 736,37 | 2 260 148,56 | 0,10 |
| 119 | 467 721,81 | 2 260 145,07 | 0,10 |
| 120 | 467 695,64 | 2 260 139,19 | 0,10 |
| 121 | 467 672,84 | 2 260 131,54 | 0,10 |
| 122 | 467 671,10 | 2 260 142,60 | 0,10 |
| 123 | 467 668,60 | 2 260 155,79 | 0,10 |
| 124 | 467 666,39 | 2 260 176,36 | 0,10 |
| 125 | 467 667,79 | 2 260 195,86 | 0,10 |
| 126 | 467 669,18 | 2 260 228,74 | 0,10 |
| 127 | 467 674,10 | 2 260 230,23 | 0,10 |
| 128 | 467 679,64 | 2 260 232,25 | 0,10 |
| 129 | 467 684,89 | 2 260 233,69 | 0,10 |
| 130 | 467 683,83 | 2 260 237,55 | 0,10 |
| 131 | 467 678,42 | 2 260 236,07 | 0,10 |
| 132 | 467 672,82 | 2 260 234,03 | 0,10 |
| 133 | 467 668,89 | 2 260 232,82 | 0,10 |
| 134 | 467 666,75 | 2 260 248,29 | 0,10 |
| 135 | 467 662,85 | 2 260 263,91 | 0,10 |
| 136 | 467 658,25 | 2 260 280,38 | 0,10 |
| 137 | 467 655,97 | 2 260 286,06 | 0,10 |
| 138 | 467 676,74 | 2 260 294,20 | 0,10 |
| 139 | 467 703,39 | 2 260 305,07 | 0,10 |
| 140 | 467 726,89 | 2 260 315,61 | 0,10 |
| 141 | 467 750,27 | 2 260 325,82 | 0,10 |
| 142 | 467 777,44 | 2 260 338,84 | 0,10 |
| 143 | 467 815,35 | 2 260 359,16 | 0,10 |
| 144 | 467 847,93 | 2 260 378,35 | 0,10 |
| 145 | 467 882,71 | 2 260 402,04 | 0,10 |
| 146 | 467 918,22 | 2 260 432,20 | 0,10 |
| 147 | 467 970,44 | 2 260 478,26 | 0,10 |
| 148 | 467 972,18 | 2 260 476,29 | 0,10 |
| 149 | 467 975,17 | 2 260 478,94 | 0,10 |
| 150 | 467 973,43 | 2 260 480,91 | 0,10 |
| 151 | 467 983,23 | 2 260 489,70 | 0,10 |
| 152 | 467 985,42 | 2 260 487,26 | 0,10 |
| 153 | 467 988,39 | 2 260 489,93 | 0,10 |
| 154 | 467 986,20 | 2 260 492,37 | 0,10 |
| 155 | 468 009,27 | 2 260 513,23 | 0,10 |
| 156 | 468 011,31 | 2 260 511,02 | 0,10 |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 157 | 468 014,25 | 2 260 513,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 158 | 468 012,21 | 2 260 515,94 | 0,10 |
| 159 | 468 023,37 | 2 260 526,25 | 0,10 |
| 160 | 468 025,03 | 2 260 524,45 | 0,10 |
| 161 | 468 027,97 | 2 260 527,15 | 0,10 |
| 162 | 468 026,31 | 2 260 528,96 | 0,10 |
| 163 | 468 029,15 | 2 260 531,60 | 0,10 |
| 164 | 468 046,16 | 2 260 548,50 | 0,10 |
| 165 | 468 048,70 | 2 260 545,94 | 0,10 |
| 166 | 468 051,54 | 2 260 548,76 | 0,10 |
| 167 | 468 048,98 | 2 260 551,33 | 0,10 |
| 168 | 468 055,65 | 2 260 558,13 | 0,10 |
| 169 | 468 058,65 | 2 260 555,18 | 0,10 |
| 170 | 468 061,45 | 2 260 558,04 | 0,10 |
| 171 | 468 058,45 | 2 260 560,99 | 0,10 |
| 172 | 468 082,28 | 2 260 585,30 | 0,10 |
| 173 | 468 095,79 | 2 260 597,68 | 0,10 |
| 174 | 468 095,39 | 2 260 604,66 | 0,10 |
| 175 | 468 095,27 | 2 260 610,92 | 0,10 |
| 176 | 468 111,95 | 2 260 637,07 | 0,10 |
| 177 | 468 116,46 | 2 260 647,52 | 0,10 |
| 178 | 468 114,43 | 2 260 650,44 | 0,10 |
| 179 | 468 111,63 | 2 260 647,46 | 0,10 |
| 180 | 468 111,90 | 2 260 647,08 | 0,10 |
| 181 | 468 108,39 | 2 260 638,93 | 0,10 |
| 182 | 468 092,15 | 2 260 613,47 | 0,10 |
| 183 | 468 091,22 | 2 260 613,45 | 0,10 |
| 184 | 468 091,39 | 2 260 604,50 | 0,10 |
| 185 | 468 091,69 | 2 260 599,34 | 0,10 |
| 186 | 468 079,50 | 2 260 588,18 | 0,10 |
| 187 | 468 045,43 | 2 260 553,42 | 0,10 |
| 188 | 468 026,39 | 2 260 534,48 | 0,10 |
| 189 | 468 001,42 | 2 260 511,42 | 0,10 |
| 190 | 467 990,44 | 2 260 501,55 | 0,10 |
| 191 | 467 983,56 | 2 260 509,21 | 0,10 |
| 192 | 467 980,50 | 2 260 506,63 | 0,10 |
| 193 | 467 987,47 | 2 260 498,88 | 0,10 |
| 194 | 467 973,38 | 2 260 486,23 | 0,10 |
| 195 | 467 966,65 | 2 260 493,72 | 0,10 |
| 196 | 467 963,74 | 2 260 490,99 | 0,10 |
| 197 | 467 970,40 | 2 260 483,56 | 0,10 |
| 198 | 467 954,01 | 2 260 469,07 | 0,10 |
| 199 | 467 948,41 | 2 260 475,41 | 0,10 |
| 200 | 467 945,41 | 2 260 472,77 | 0,10 |
| 201 | 467 951,01 | 2 260 466,42 | 0,10 |
| 202 | 467 935,71 | 2 260 452,94 | 0,10 |
| 203 | 467 929,53 | 2 260 460,01 | 0,10 |
| 204 | 467 927,80 | 2 260 458,62 | 0,10 |
| 205 | 467 928,36 | 2 260 457,78 | 0,10 |
| 206 | 467 927,03 | 2 260 456,75 | 0,10 |
| 207 | 467 932,71 | 2 260 450,29 | 0,10 |
| 208 | 467 915,60 | 2 260 435,22 | 0,10 |
| 209 | 467 901,46 | 2 260 423,21 | 0,10 |
| 210 | 467 895,96 | 2 260 429,68 | 0,10 |
| 211 | 467 893,10 | 2 260 427,00 | 0,10 |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 212 | 467 898,41 | 2 260 420,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 213 | 467 895,48 | 2 260 418,13 | 0,10 |
| 214 | 467 890,48 | 2 260 423,99 | 0,10 |
| 215 | 467 887,44 | 2 260 421,39 | 0,10 |
| 216 | 467 892,43 | 2 260 415,54 | 0,10 |
| 217 | 467 880,29 | 2 260 405,22 | 0,10 |
| 218 | 467 864,28 | 2 260 394,32 | 0,10 |
| 219 | 467 859,70 | 2 260 401,06 | 0,10 |
| 220 | 467 856,39 | 2 260 398,81 | 0,10 |
| 221 | 467 860,97 | 2 260 392,07 | 0,10 |
| 222 | 467 845,79 | 2 260 381,73 | 0,10 |
| 223 | 467 844,55 | 2 260 381,00 | 0,10 |
| 224 | 467 838,82 | 2 260 390,77 | 0,10 |
| 225 | 467 835,27 | 2 260 388,86 | 0,10 |
| 226 | 467 841,10 | 2 260 378,97 | 0,10 |
| 227 | 467 822,30 | 2 260 367,89 | 0,10 |
| 228 | 467 818,61 | 2 260 374,16 | 0,10 |
| 229 | 467 815,17 | 2 260 372,13 | 0,10 |
| 230 | 467 818,86 | 2 260 365,86 | 0,10 |
| 231 | 467 813,39 | 2 260 362,64 | 0,10 |
| 232 | 467 776,39 | 2 260 342,81 | 0,10 |
| 233 | 467 773,77 | 2 260 348,29 | 0,10 |
| 234 | 467 770,16 | 2 260 346,56 | 0,10 |
| 235 | 467 772,80 | 2 260 341,05 | 0,10 |
| 236 | 467 756,27 | 2 260 333,13 | 0,10 |
| 237 | 467 753,16 | 2 260 339,62 | 0,10 |
| 238 | 467 749,56 | 2 260 337,90 | 0,10 |
| 239 | 467 752,67 | 2 260 331,40 | 0,10 |
| 240 | 467 748,61 | 2 260 329,46 | 0,10 |
| 241 | 467 729,91 | 2 260 321,30 | 0,10 |
| 242 | 467 726,61 | 2 260 328,86 | 0,10 |
| 243 | 467 722,95 | 2 260 327,26 | 0,10 |
| 244 | 467 726,25 | 2 260 319,70 | 0,10 |
| 245 | 467 700,55 | 2 260 308,23 | 0,10 |
| 246 | 467 696,74 | 2 260 317,59 | 0,10 |
| 247 | 467 693,03 | 2 260 316,08 | 0,10 |
| 248 | 467 696,84 | 2 260 306,72 | 0,10 |
| 249 | 467 675,26 | 2 260 297,92 | 0,10 |
| 250 | 467 654,48 | 2 260 289,78 | 0,10 |
| 251 | 467 653,24 | 2 260 292,85 | 0,10 |
| 252 | 467 628,72 | 2 260 282,27 | 0,10 |
| 253 | 467 617,90 | 2 260 278,07 | 0,10 |
| 254 | 467 616,50 | 2 260 281,71 | 0,10 |
| 255 | 467 612,51 | 2 260 280,93 | 0,10 |
| 256 | 467 614,17 | 2 260 276,63 | 0,10 |
| 257 | 467 586,83 | 2 260 266,01 | 0,10 |
| 258 | 467 585,01 | 2 260 270,68 | 0,10 |
| 259 | 467 581,29 | 2 260 269,24 | 0,10 |
| 260 | 467 583,10 | 2 260 264,57 | 0,10 |
| 261 | 467 550,20 | 2 260 252,15 | 0,10 |
| 262 | 467 535,47 | 2 260 246,27 | 0,10 |
| 263 | 467 531,87 | 2 260 255,26 | 0,10 |
| 264 | 467 528,16 | 2 260 253,77 | 0,10 |
| 265 | 467 531,76 | 2 260 244,80 | 0,10 |
| 266 | 467 495,73 | 2 260 230,65 | 0,10 |

**Раздел 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 267 | 467 455,09 | 2 260 215,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 268 | 467 446,63 | 2 260 212,13 | 0,10 |
| 269 | 467 435,94 | 2 260 257,64 | 0,10 |
| 270 | 467 419,72 | 2 260 323,35 | 0,10 |
| 271 | 467 412,89 | 2 260 351,80 | 0,10 |
| 272 | 467 402,08 | 2 260 391,75 | 0,10 |
| 273 | 467 393,10 | 2 260 426,67 | 0,10 |
| 274 | 467 392,19 | 2 260 431,24 | 0,10 |
| 275 | 467 395,48 | 2 260 431,90 | 0,10 |
| 276 | 467 394,70 | 2 260 435,82 | 0,10 |
| 277 | 467 391,41 | 2 260 435,16 | 0,10 |
| 278 | 467 382,75 | 2 260 478,55 | 0,10 |
| 279 | 467 378,83 | 2 260 477,77 | 0,10 |
| 280 | 467 389,20 | 2 260 425,78 | 0,10 |
| 281 | 467 398,22 | 2 260 390,73 | 0,10 |
| 282 | 467 409,01 | 2 260 350,82 | 0,10 |
| 283 | 467 415,84 | 2 260 322,40 | 0,10 |
| 284 | 467 432,05 | 2 260 256,71 | 0,10 |
| 285 | 467 442,83 | 2 260 210,80 | 0,10 |
| 286 | 467 408,81 | 2 260 198,97 | 0,10 |
| 287 | 467 365,17 | 2 260 184,66 | 0,10 |
| 288 | 467 329,60 | 2 260 174,19 | 0,10 |
| 289 | 467 260,11 | 2 260 154,98 | 0,10 |
| 290 | 467 220,48 | 2 260 144,43 | 0,10 |
| 291 | 467 158,92 | 2 260 128,42 | 0,10 |
| 292 | 467 125,34 | 2 260 120,17 | 0,10 |
| 293 | 467 099,91 | 2 260 113,67 | 0,10 |
| 1 | 467 061,08 | 2 260 103,47 | 0,10 |
| № п/п контура: 2 | | | | | |
| 294 | 467 004,82 | 2 260 106,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 295 | 467 005,77 | 2 260 101,58 | 0,10 |
| 296 | 467 010,39 | 2 260 078,81 | 0,10 |
| 297 | 467 006,47 | 2 260 078,01 | 0,10 |
| 298 | 467 001,85 | 2 260 100,78 | 0,10 |
| 299 | 467 000,90 | 2 260 105,45 | 0,10 |
| 294 | 467 004,82 | 2 260 106,25 | 0,10 |
| № п/п контура: 3 | | | | | |
| 300 | 466 599,79 | 2 259 836,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 301 | 466 600,30 | 2 259 832,53 | 0,10 |
| 302 | 466 602,31 | 2 259 829,09 | 0,10 |
| 303 | 466 604,43 | 2 259 826,73 | 0,10 |
| 304 | 466 607,07 | 2 259 824,88 | 0,10 |
| 305 | 466 610,92 | 2 259 823,88 | 0,10 |
| 306 | 466 614,86 | 2 259 824,47 | 0,10 |
| 307 | 466 618,25 | 2 259 826,54 | 0,10 |
| 308 | 466 619,97 | 2 259 828,29 | 0,10 |
| 309 | 466 621,78 | 2 259 831,83 | 0,10 |
| 310 | 466 622,07 | 2 259 835,80 | 0,10 |
| 311 | 466 620,78 | 2 259 839,57 | 0,10 |
| 312 | 466 617,91 | 2 259 843,08 | 0,10 |
| 313 | 466 614,84 | 2 259 845,40 | 0,10 |
| 314 | 466 610,99 | 2 259 846,40 | 0,10 |
| 315 | 466 607,05 | 2 259 845,81 | 0,10 |
| 316 | 466 603,65 | 2 259 843,74 | 0,10 |
| 317 | 466 601,94 | 2 259 841,99 | 0,10 |

**Раздел 2**

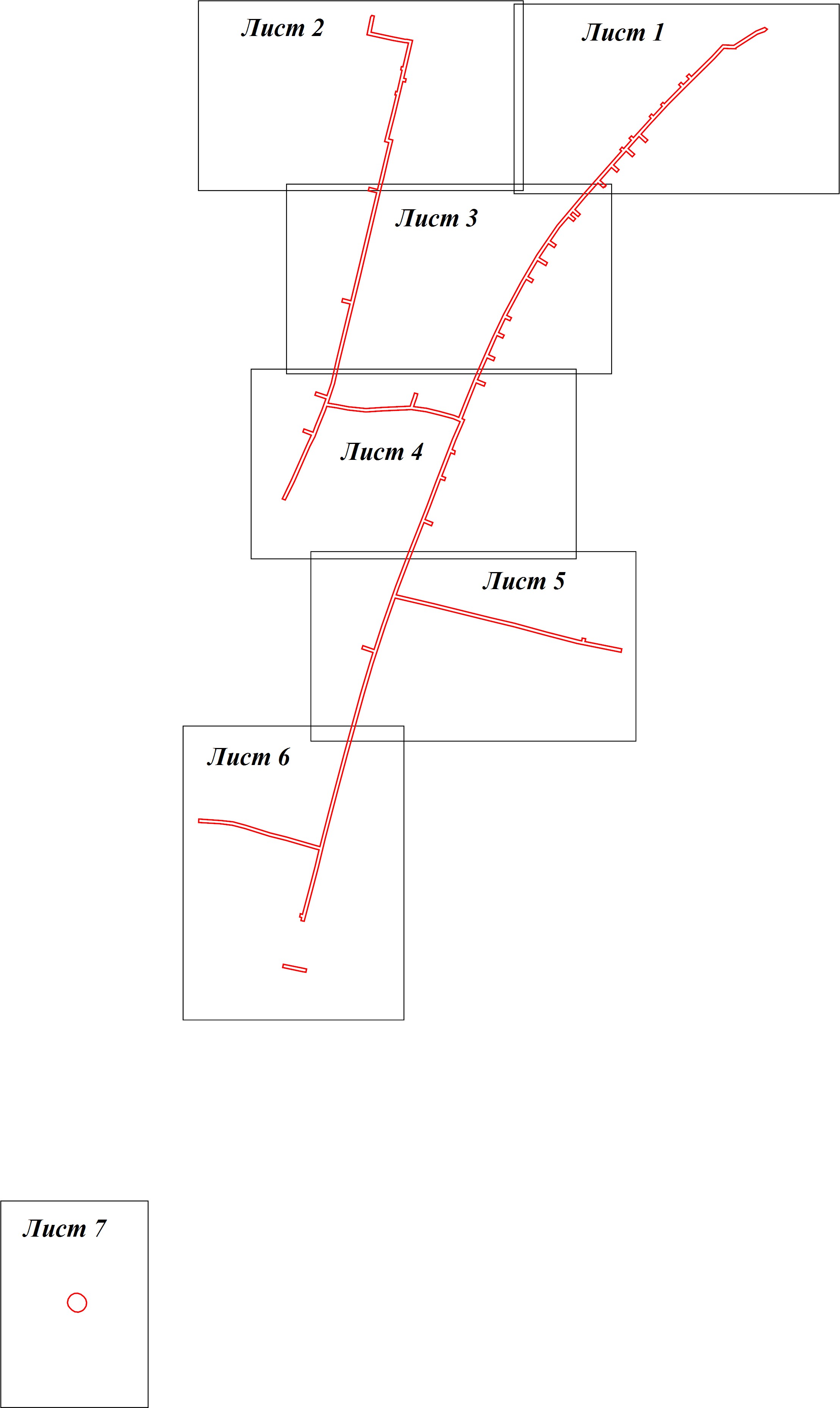
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 318 | 466 600,86 | 2 259 840,31 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 300 | 466 599,79 | 2 259 836,48 | 0,10 |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

**Раздел 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 1:6 000

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



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



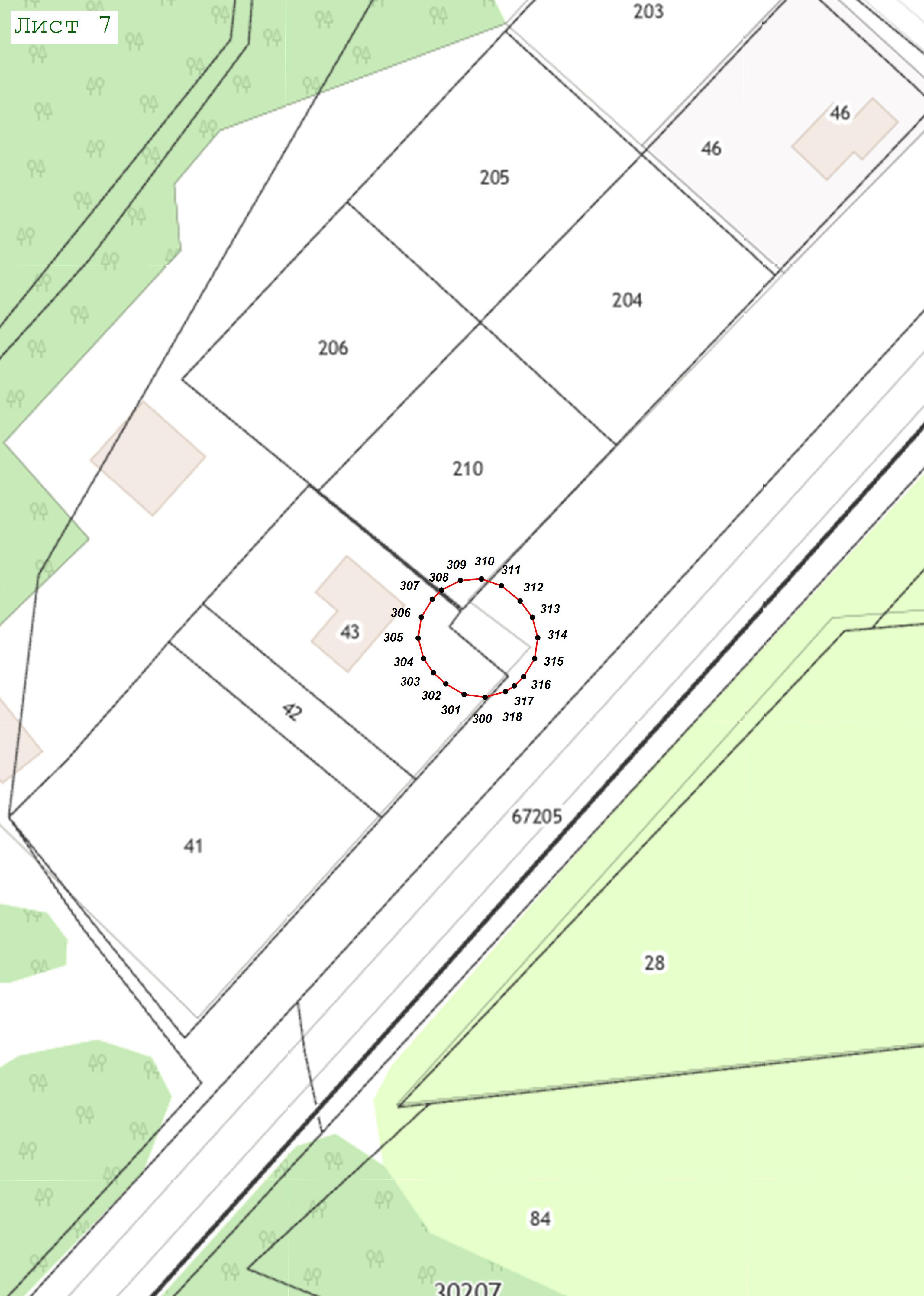
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000