

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Части территориальной зоны транспортной инфраструктуры (Т-1) Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Москакасинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1347284 +/- 8710 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Виды разрешенного использования части территориальной зоны транспортной инфраструктуры Т-1 указаны в градостроительном регламенте Правил землепользования и застройки, утвержденного решением Собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.10.2017 г. № С-27/1 |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-21 | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 399 144,44 | 1 200 763,59 | Аналитический метод | 0,20 | — |
| 2 | 399 135,97 | 1 200 763,42 | | 0,30 | |
| 3 | 399 132,10 | 1 200 763,35 | | 0,20 | |
| 4 | 399 128,12 | 1 200 762,61 | | 0,20 | |
| 5 | 399 120,88 | 1 200 762,09 | | 0,20 | |
| 6 | 399 091,45 | 1 200 759,99 | Картометрический метод | 1,00 | |
| 7 | 399 090,83 | 1 200 761,89 | | 1,00 | |
| 8 | 399 077,65 | 1 200 761,62 | | 1,00 | |
| 9 | 399 024,72 | 1 200 760,56 | | 1,00 | |
| 10 | 398 944,96 | 1 200 758,96 | Аналитический метод | 0,10 | |
| 11 | 398 919,89 | 1 200 758,46 | Картометрический метод | 1,00 | |
| 12 | 398 917,68 | 1 200 762,41 | | 1,00 | |
| 13 | 398 913,60 | 1 200 762,63 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 14 | 398 900,36 | 1 200 762,95 | | 2,50 | |
| 15 | 398 891,98 | 1 200 762,49 | | 2,50 | |
| 16 | 398 891,88 | 1 200 757,90 | | 2,50 | |
| 17 | 398 888,33 | 1 200 757,83 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 18 | 398 864,00 | 1 200 757,76 | | 5,00 | |
| 19 | 398 834,43 | 1 200 760,90 | | 5,00 | |
| 20 | 398 807,57 | 1 200 767,16 | | 5,00 | |
| 21 | 398 784,64 | 1 200 774,42 | Аналитический метод | 0,30 | |
| 22 | 398 784,31 | 1 200 774,69 | | 2,50 | |
| 23 | 398 781,66 | 1 200 776,47 | | 2,50 | |
| 24 | 398 773,67 | 1 200 780,95 | | 2,50 | |
| 25 | 398 766,40 | 1 200 786,27 | | 2,50 | |
| 26 | 398 759,85 | 1 200 792,02 | | 2,50 | |
| 27 | 398 756,86 | 1 200 793,65 | | 2,50 | |
| 28 | 398 757,14 | 1 200 795,91 | | 2,50 | |
| 29 | 398 733,11 | 1 200 830,36 | | 0,20 | |
| 30 | 398 723,98 | 1 200 859,95 | | 0,20 | |
| 31 | 398 728,82 | 1 200 861,83 | 2,50 | | |
| 32 | 398 730,47 | 1 200 862,43 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 33 | 398 738,39 | 1 200 836,62 | Аналитический метод | 1,50 | |
| 34 | 398 760,42 | 1 200 871,96 | | 1,50 | |
| 35 | 398 771,84 | 1 200 930,07 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 36 | 398 776,39 | 1 200 953,24 | | 5,00 | |
| 37 | 398 745,43 | 1 200 945,51 | | 5,00 | |
| 38 | 398 702,02 | 1 200 955,00 | | 5,00 | |
| 39 | 398 700,17 | 1 200 954,39 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 40 | 398 695,33 | 1 200 952,80 | | 0,20 | |
| 41 | 398 687,48 | 1 200 978,25 | | 0,20 | |
| 42 | 398 692,30 | 1 200 979,82 | | 2,50 | |
| 43 | 398 699,72 | 1 200 982,22 | | 2,50 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----|------------|--------------|------------------------|------------------------|---|------|
| 44 | 398 698,49 | 1 200 985,44 | Аналитический метод | 0,20 | — | |
| 45 | 398 692,68 | 1 201 011,13 | | 0,20 | | |
| 46 | 398 691,96 | 1 201 017,15 | | 0,20 | | |
| 47 | 398 689,92 | 1 201 034,31 | | 0,20 | | |
| 48 | 398 689,10 | 1 201 039,13 | | 0,20 | | |
| 49 | 398 687,62 | 1 201 042,78 | | 0,20 | | |
| 50 | 398 694,05 | 1 201 045,49 | | 0,20 | | |
| 51 | 398 686,13 | 1 201 066,34 | | 0,30 | | |
| 52 | 398 701,85 | 1 201 071,69 | | 0,30 | | |
| 53 | 398 706,12 | 1 201 072,09 | | 0,30 | | |
| 54 | 398 715,64 | 1 201 073,02 | | 0,30 | | |
| 55 | 398 718,14 | 1 201 073,27 | | 0,30 | | |
| 56 | 398 719,52 | 1 201 074,35 | | 0,30 | | |
| 57 | 398 726,30 | 1 201 077,64 | | 0,30 | | |
| 58 | 398 733,68 | 1 201 079,14 | | 0,30 | | |
| 59 | 398 741,20 | 1 201 078,75 | | 0,30 | | |
| 60 | 398 746,10 | 1 201 077,22 | | Картометрический метод | | 5,00 |
| 61 | 398 736,74 | 1 201 114,58 | | | | 5,00 |
| 62 | 398 725,45 | 1 201 116,32 | | | | 5,00 |
| 63 | 398 724,07 | 1 201 120,31 | 5,00 | | | |
| 64 | 398 722,92 | 1 201 120,12 | 5,00 | | | |
| 65 | 398 720,45 | 1 201 127,75 | 5,00 | | | |
| 66 | 398 721,83 | 1 201 127,96 | 5,00 | | | |
| 67 | 398 720,82 | 1 201 131,17 | 5,00 | | | |
| 68 | 398 682,02 | 1 201 123,06 | Аналитический метод | 0,30 | | |
| 69 | 398 679,31 | 1 201 143,98 | | 0,30 | | |
| 70 | 398 685,38 | 1 201 145,78 | | 0,30 | | |
| 71 | 398 687,27 | 1 201 146,27 | | 0,30 | | |
| 72 | 398 676,79 | 1 201 184,20 | | 0,30 | | |
| 73 | 398 668,15 | 1 201 215,40 | | 0,30 | | |
| 74 | 398 659,49 | 1 201 205,60 | | 0,30 | | |
| 75 | 398 652,94 | 1 201 200,73 | | 0,50 | | |
| 76 | 398 638,00 | 1 201 186,78 | | 0,50 | | |
| 77 | 398 637,34 | 1 201 189,50 | | 0,50 | | |
| 78 | 398 633,17 | 1 201 193,22 | | 0,50 | | |
| 79 | 398 626,46 | 1 201 207,74 | | 2,50 | | |
| 80 | 398 606,68 | 1 201 331,45 | | 2,50 | | |
| 81 | 398 581,25 | 1 201 392,77 | | 2,50 | | |
| 82 | 398 598,70 | 1 201 399,12 | | 2,50 | | |
| 83 | 398 595,88 | 1 201 407,19 | | 0,07 | | |
| 84 | 398 568,09 | 1 201 486,75 | | 0,07 | | |
| 85 | 398 543,88 | 1 201 556,05 | | 2,50 | | |
| 86 | 398 525,43 | 1 201 608,87 | | 2,50 | | |
| 87 | 398 504,20 | 1 201 669,68 | 2,50 | | | |
| 88 | 398 432,83 | 1 201 873,99 | Картометрический метод | 5,00 | | |
| 89 | 398 431,38 | 1 201 878,56 | | 5,00 | | |
| 90 | 398 437,35 | 1 201 880,86 | Аналитический метод | 2,50 | | |
| 91 | 398 441,84 | 1 201 882,24 | | 2,50 | | |
| 92 | 398 447,10 | 1 201 882,59 | | 2,50 | | |
| 93 | 398 456,81 | 1 201 884,98 | | 2,50 | | |
| 94 | 398 467,52 | 1 201 887,49 | | 0,20 | | |
| 95 | 398 463,20 | 1 201 903,17 | | 0,20 | | |
| 96 | 398 447,92 | 1 201 899,46 | | 2,50 | | |
| 97 | 398 438,22 | 1 201 897,27 | | 2,50 | | |
| 98 | 398 433,30 | 1 201 896,65 | | 2,50 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 99 | 398 428,21 | 1 201 896,50 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 100 | 398 423,37 | 1 201 896,09 | | 2,50 | |
| 101 | 398 418,13 | 1 201 897,00 | | 2,50 | |
| 102 | 398 412,21 | 1 201 898,90 | | 2,50 | |
| 103 | 398 404,07 | 1 201 897,25 | | 0,20 | |
| 104 | 398 401,83 | 1 201 904,82 | | 0,20 | |
| 105 | 398 417,45 | 1 201 909,82 | | 0,30 | |
| 106 | 398 384,20 | 1 202 021,95 | | 0,30 | |
| 107 | 398 368,31 | 1 202 017,88 | | 0,20 | |
| 108 | 398 361,41 | 1 202 041,14 | | 0,20 | |
| 109 | 398 327,63 | 1 202 155,09 | | 0,20 | |
| 110 | 398 319,15 | 1 202 208,20 | | 0,20 | |
| 111 | 398 332,47 | 1 202 211,55 | | 0,30 | |
| 112 | 398 320,06 | 1 202 275,13 | | 0,30 | |
| 113 | 398 315,03 | 1 202 359,57 | | 0,30 | |
| 114 | 398 320,82 | 1 202 445,78 | | 0,30 | |
| 115 | 398 330,74 | 1 202 519,49 | | 0,30 | |
| 116 | 398 353,79 | 1 202 629,09 | | 0,30 | |
| 117 | 398 341,42 | 1 202 631,60 | 0,20 | | |
| 118 | 398 378,01 | 1 202 799,21 | 0,20 | | |
| 119 | 398 388,37 | 1 202 796,98 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 120 | 398 480,96 | 1 203 226,45 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 121 | 398 471,72 | 1 203 228,44 | Аналитический метод | 0,20 | |
| 122 | 398 473,56 | 1 203 236,86 | | 0,20 | |
| 123 | 398 476,42 | 1 203 236,46 | Картометрический метод | 0,20 | |
| 124 | 398 492,15 | 1 203 233,12 | | 5,00 | |
| 125 | 398 495,59 | 1 203 249,33 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 126 | 398 479,94 | 1 203 253,08 | Аналитический метод | 0,20 | |
| 127 | 398 413,98 | 1 203 268,70 | | 0,20 | |
| 128 | 398 410,47 | 1 203 269,82 | | 2,50 | |
| 129 | 398 396,90 | 1 203 274,19 | | 2,50 | |
| 130 | 398 393,89 | 1 203 275,16 | Картометрический метод | 2,50 | |
| 131 | 398 378,19 | 1 203 280,19 | | 5,00 | |
| 132 | 398 248,31 | 1 202 746,44 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 133 | 398 248,10 | 1 202 746,49 | | 2,50 | |
| 134 | 398 235,49 | 1 202 684,97 | | 2,50 | |
| 135 | 398 235,55 | 1 202 684,96 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 136 | 398 226,33 | 1 202 632,09 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 137 | 398 224,66 | 1 202 632,16 | | 2,50 | |
| 138 | 398 162,57 | 1 202 329,31 | | 2,50 | |
| 139 | 398 166,07 | 1 202 282,42 | | 2,50 | |
| 140 | 398 257,65 | 1 201 980,17 | | 2,50 | |
| 141 | 398 258,95 | 1 201 975,87 | | 2,50 | |
| 142 | 398 259,71 | 1 201 971,06 | | 2,50 | |
| 143 | 398 392,11 | 1 201 538,66 | | 2,50 | |
| 144 | 398 405,28 | 1 201 495,63 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 145 | 398 402,30 | 1 201 494,38 | | 5,00 | |
| 146 | 398 375,56 | 1 201 486,13 | | 5,00 | |
| 147 | 398 406,88 | 1 201 384,59 | | 5,00 | |
| 148 | 398 426,94 | 1 201 362,53 | | 5,00 | |
| 149 | 398 444,38 | 1 201 367,91 | | 5,00 | |
| 150 | 398 521,01 | 1 201 117,64 | | 5,00 | |
| 151 | 398 566,63 | 1 200 969,53 | | 5,00 | |
| 152 | 398 494,83 | 1 201 039,91 | | 5,00 | |
| 153 | 398 463,75 | 1 201 064,26 | | 5,00 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|------|
| 154 | 398 461,70 | 1 201 065,86 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 155 | 398 485,93 | 1 201 112,98 | | 5,00 | |
| 156 | 398 435,90 | 1 201 162,03 | | 5,00 | |
| 157 | 398 432,60 | 1 201 165,27 | | 5,00 | |
| 158 | 398 393,19 | 1 201 203,90 | | 5,00 | |
| 159 | 398 339,11 | 1 201 175,27 | Аналитический метод | 1,50 | |
| 160 | 398 207,23 | 1 201 293,88 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 161 | 398 168,64 | 1 201 316,25 | | 5,00 | |
| 162 | 398 169,85 | 1 201 318,51 | | 5,00 | |
| 163 | 398 084,17 | 1 201 365,39 | | 5,00 | |
| 164 | 398 079,11 | 1 201 356,66 | | 5,00 | |
| 165 | 398 071,43 | 1 201 360,45 | | 5,00 | |
| 166 | 398 070,71 | 1 201 347,26 | | 5,00 | |
| 167 | 398 070,29 | 1 201 336,72 | 5,00 | | |
| 168 | 398 069,72 | 1 201 322,24 | 5,00 | | |
| 169 | 398 069,53 | 1 201 315,61 | Аналитический метод | | 0,50 |
| 170 | 398 066,45 | 1 201 297,77 | Картометрический метод | | 5,00 |
| 171 | 398 079,52 | 1 201 230,95 | | | 5,00 |
| 172 | 398 082,55 | 1 201 203,99 | | 5,00 | |
| 173 | 398 085,11 | 1 201 201,19 | Аналитический метод | 0,50 | — |
| 174 | 398 119,56 | 1 201 163,33 | | 2,50 | |
| 175 | 398 179,39 | 1 201 078,84 | | 2,50 | |
| 176 | 398 226,72 | 1 200 997,67 | | 2,50 | |
| 177 | 398 269,28 | 1 200 925,73 | | 2,50 | |
| 178 | 398 306,08 | 1 200 884,95 | | 2,50 | |
| 179 | 398 352,62 | 1 200 927,63 | | 2,50 | |
| 180 | 398 366,53 | 1 200 909,43 | | 2,50 | |
| 181 | 398 392,45 | 1 200 878,06 | | 2,50 | |
| 182 | 398 419,77 | 1 200 847,79 | | 2,50 | |
| 183 | 398 448,56 | 1 200 818,84 | | 2,50 | |
| 184 | 398 463,49 | 1 200 804,88 | | 2,50 | |
| 185 | 398 525,10 | 1 200 750,55 | | 2,50 | |
| 186 | 398 541,48 | 1 200 737,88 | | 2,50 | |
| 187 | 398 558,54 | 1 200 726,27 | | 2,50 | |
| 188 | 398 574,67 | 1 200 715,46 | | 2,50 | |
| 189 | 398 577,97 | 1 200 707,94 | | 2,50 | |
| 190 | 398 580,23 | 1 200 689,99 | | 2,50 | |
| 191 | 398 578,66 | 1 200 671,73 | | 2,50 | |
| 192 | 398 574,94 | 1 200 648,19 | | 2,50 | |
| 193 | 398 574,17 | 1 200 633,84 | | 2,50 | |
| 194 | 398 576,50 | 1 200 619,72 | | 2,50 | |
| 195 | 398 581,66 | 1 200 606,28 | | 2,50 | |
| 196 | 398 589,63 | 1 200 594,41 | | 2,50 | |
| 197 | 398 599,67 | 1 200 584,45 | | 2,50 | |
| 198 | 398 611,62 | 1 200 576,99 | | 2,50 | |
| 199 | 398 624,64 | 1 200 572,14 | | 2,50 | |
| 200 | 398 637,82 | 1 200 569,80 | | 2,50 | |
| 201 | 398 650,22 | 1 200 569,70 | 2,50 | | |
| 202 | 398 661,57 | 1 200 571,02 | 2,50 | | |
| 203 | 398 673,33 | 1 200 572,85 | 2,50 | | |
| 204 | 398 686,74 | 1 200 575,16 | 2,50 | | |
| 205 | 398 701,90 | 1 200 574,23 | 2,50 | | |
| 206 | 398 718,38 | 1 200 577,40 | 2,50 | | |
| 207 | 398 724,66 | 1 200 579,05 | 2,50 | | |
| 208 | 398 731,20 | 1 200 581,42 | 2,50 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 209 | 398 736,65 | 1 200 584,06 | Аналитический метод | 2,50 | — |
| 210 | 398 739,34 | 1 200 576,97 | | 2,50 | |
| 211 | 398 740,90 | 1 200 574,27 | | 1,50 | |
| 212 | 398 744,05 | 1 200 573,94 | | 1,50 | |
| 213 | 398 754,98 | 1 200 571,72 | | 1,50 | |
| 214 | 398 758,15 | 1 200 571,83 | | 2,50 | |
| 215 | 398 760,48 | 1 200 567,55 | | 2,50 | |
| 216 | 398 771,22 | 1 200 548,89 | | 0,20 | |
| 217 | 398 775,70 | 1 200 536,65 | | 0,20 | |
| 218 | 398 789,60 | 1 200 516,38 | | 0,20 | |
| 219 | 398 792,72 | 1 200 512,06 | | 0,20 | |
| 220 | 398 871,32 | 1 200 391,59 | | 0,20 | |
| 221 | 398 874,39 | 1 200 387,18 | | 0,20 | |
| 222 | 398 879,21 | 1 200 380,28 | | 0,20 | |
| 223 | 398 878,43 | 1 200 379,19 | | 2,50 | |
| 224 | 398 877,31 | 1 200 377,65 | | 2,50 | |
| 225 | 398 883,76 | 1 200 364,28 | | 2,50 | |
| 226 | 398 891,18 | 1 200 351,25 | | 2,50 | |
| 227 | 398 897,30 | 1 200 340,03 | | 2,50 | |
| 228 | 398 903,23 | 1 200 328,71 | | 2,50 | |
| 229 | 398 908,88 | 1 200 316,42 | | 2,50 | |
| 230 | 398 913,48 | 1 200 304,71 | | 2,50 | |
| 231 | 398 917,88 | 1 200 292,92 | | 2,50 | |
| 232 | 398 922,09 | 1 200 281,06 | | 2,50 | |
| 233 | 398 924,13 | 1 200 275,12 | | 2,50 | |
| 234 | 398 928,03 | 1 200 262,45 | | 2,50 | |
| 235 | 398 931,71 | 1 200 249,72 | | 2,50 | |
| 236 | 398 935,17 | 1 200 236,92 | | 2,50 | |
| 237 | 398 936,85 | 1 200 230,39 | | 2,50 | |
| 238 | 398 941,00 | 1 200 222,39 | | 2,50 | |
| 239 | 398 944,88 | 1 200 215,33 | | 2,50 | |
| 240 | 398 944,81 | 1 200 207,76 | | 2,50 | |
| 241 | 398 946,92 | 1 200 200,01 | 2,50 | | |
| 242 | 398 925,48 | 1 200 196,04 | 2,50 | | |
| 243 | 398 914,07 | 1 200 193,93 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 244 | 398 930,28 | 1 200 065,49 | | 5,00 | |
| 245 | 398 913,12 | 1 199 815,91 | | 5,00 | |
| 246 | 398 870,60 | 1 199 577,90 | | 5,00 | |
| 247 | 398 835,57 | 1 199 453,52 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 248 | 398 820,74 | 1 199 409,27 | | 2,50 | |
| 249 | 398 812,00 | 1 199 385,05 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 250 | 398 803,26 | 1 199 360,83 | | 5,00 | |
| 251 | 398 783,83 | 1 199 322,11 | | 5,00 | |
| 252 | 398 724,35 | 1 199 346,30 | | 5,00 | |
| 253 | 398 703,04 | 1 199 307,73 | | 5,00 | |
| 254 | 398 626,46 | 1 199 344,22 | | 5,00 | |
| 255 | 398 593,65 | 1 199 289,52 | | 5,00 | |
| 256 | 398 648,78 | 1 199 263,29 | | 5,00 | |
| 257 | 398 622,71 | 1 199 199,09 | | 5,00 | |
| 258 | 398 696,48 | 1 199 148,77 | | 5,00 | |
| 259 | 398 553,83 | 1 198 894,92 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 260 | 398 562,93 | 1 198 889,05 | | 2,50 | |
| 261 | 398 577,74 | 1 198 880,93 | | 0,20 | |
| 262 | 398 576,99 | 1 198 879,57 | | 0,20 | |
| 263 | 398 571,70 | 1 198 880,80 | | 2,50 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 264 | 398 570,34 | 1 198 881,32 | Аналитический метод | 2,50 | — |
| 265 | 398 564,43 | 1 198 884,81 | | 2,50 | |
| 266 | 398 563,47 | 1 198 884,17 | | 2,50 | |
| 267 | 398 555,42 | 1 198 887,28 | | 2,50 | |
| 268 | 398 540,19 | 1 198 891,50 | | 2,50 | |
| 269 | 398 528,82 | 1 198 894,85 | | 2,50 | |
| 270 | 398 526,04 | 1 198 895,44 | | 2,50 | |
| 271 | 398 521,14 | 1 198 896,89 | | 2,50 | |
| 272 | 398 515,33 | 1 198 898,11 | | 2,50 | |
| 273 | 398 504,20 | 1 198 898,00 | | 2,50 | |
| 274 | 398 495,97 | 1 198 897,00 | | 2,50 | |
| 275 | 398 478,63 | 1 198 893,86 | | 2,50 | |
| 276 | 398 480,42 | 1 198 879,78 | | 2,50 | |
| 277 | 398 480,51 | 1 198 879,01 | | 2,50 | |
| 278 | 398 485,78 | 1 198 879,83 | | 2,50 | |
| 279 | 398 488,92 | 1 198 880,46 | | 2,50 | |
| 280 | 398 492,86 | 1 198 881,01 | | 2,50 | |
| 281 | 398 504,45 | 1 198 882,85 | | 2,50 | |
| 282 | 398 513,42 | 1 198 882,30 | | 2,50 | |
| 283 | 398 523,15 | 1 198 879,78 | | 2,50 | |
| 284 | 398 526,67 | 1 198 878,40 | | 2,50 | |
| 285 | 398 530,20 | 1 198 877,03 | | 2,50 | |
| 286 | 398 533,32 | 1 198 875,12 | | 2,50 | |
| 287 | 398 540,31 | 1 198 870,64 | | 2,50 | |
| 288 | 398 541,61 | 1 198 869,81 | | 2,50 | |
| 289 | 398 543,32 | 1 198 868,73 | | 2,50 | |
| 290 | 398 548,70 | 1 198 863,33 | | 2,50 | |
| 291 | 398 550,45 | 1 198 860,47 | | 2,50 | |
| 292 | 398 555,53 | 1 198 857,58 | | 2,50 | |
| 293 | 398 555,92 | 1 198 855,64 | | 2,50 | |
| 294 | 398 555,38 | 1 198 851,08 | 2,50 | | |
| 295 | 398 554,31 | 1 198 838,21 | 0,20 | | |
| 296 | 398 450,31 | 1 198 648,56 | 0,20 | | |
| 297 | 398 419,19 | 1 198 559,39 | 0,20 | | |
| 298 | 398 393,92 | 1 198 451,39 | 0,20 | | |
| 299 | 398 405,00 | 1 198 449,85 | 0,20 | | |
| 300 | 398 392,89 | 1 198 367,40 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 301 | 398 429,76 | 1 198 075,37 | | 5,00 | |
| 302 | 398 475,81 | 1 197 764,07 | | 5,00 | |
| 303 | 398 475,96 | 1 197 763,06 | | 5,00 | |
| 304 | 398 508,01 | 1 197 553,78 | | 5,00 | |
| 305 | 398 529,34 | 1 197 366,37 | | 5,00 | |
| 306 | 398 519,55 | 1 197 332,97 | | 5,00 | |
| 307 | 398 411,74 | 1 197 080,79 | | 5,00 | |
| 308 | 398 464,59 | 1 197 054,73 | | 5,00 | |
| 309 | 398 574,38 | 1 197 299,96 | | 5,00 | |
| 310 | 398 589,79 | 1 197 386,35 | | 5,00 | |
| 311 | 398 570,68 | 1 197 566,26 | | 5,00 | |
| 312 | 398 537,15 | 1 197 776,49 | | 5,00 | |
| 313 | 398 535,12 | 1 197 787,75 | | 5,00 | |
| 314 | 398 480,38 | 1 198 091,49 | 5,00 | | |
| 315 | 398 447,69 | 1 198 335,26 | Аналитический метод | 1,50 | |
| 316 | 398 448,41 | 1 198 455,78 | | 0,20 | |
| 317 | 398 461,29 | 1 198 457,14 | | 0,20 | |
| 318 | 398 468,56 | 1 198 487,39 | | 0,20 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-----|------------|--------------|------------------------|---------------------|---|------|
| 319 | 398 480,45 | 1 198 483,49 | Аналитический метод | 0,20 | | |
| 320 | 398 523,74 | 1 198 616,22 | | 0,20 | | |
| 321 | 398 548,42 | 1 198 664,85 | Картометрический метод | 1,00 | | |
| 322 | 398 559,73 | 1 198 687,14 | | 0,30 | | |
| 323 | 398 564,41 | 1 198 696,36 | | 0,30 | | |
| 324 | 398 568,85 | 1 198 705,11 | | 0,07 | | |
| 325 | 398 577,94 | 1 198 723,02 | | 0,07 | | |
| 326 | 398 574,47 | 1 198 725,28 | | 0,07 | | |
| 327 | 398 580,52 | 1 198 736,79 | | 0,07 | | |
| 328 | 398 584,02 | 1 198 735,02 | | 0,07 | | |
| 329 | 398 628,70 | 1 198 823,02 | | 0,07 | | |
| 330 | 398 630,58 | 1 198 826,75 | | Аналитический метод | | 0,30 |
| 331 | 398 640,64 | 1 198 824,60 | | | | 2,50 |
| 332 | 398 644,43 | 1 198 823,80 | | | | 2,50 |
| 333 | 398 646,50 | 1 198 851,49 | | | | 2,50 |
| 334 | 398 755,57 | 1 199 047,15 | | | | 2,50 |
| 335 | 398 750,25 | 1 199 050,10 | | | | 2,50 |
| 336 | 398 762,70 | 1 199 071,11 | | 2,50 | | |
| 337 | 398 765,92 | 1 199 069,46 | | 1,50 | | |
| 338 | 398 787,64 | 1 199 058,35 | | 2,50 | | |
| 339 | 398 819,02 | 1 199 042,29 | Картометрический метод | 5,00 | | |
| 340 | 398 841,82 | 1 199 086,84 | | 5,00 | | |
| 341 | 398 854,03 | 1 199 080,60 | | 5,00 | | |
| 342 | 398 881,46 | 1 199 134,57 | Аналитический метод | 1,50 | | |
| 343 | 398 898,15 | 1 199 126,02 | Картометрический метод | 5,00 | | |
| 344 | 398 901,05 | 1 199 124,54 | | 5,00 | | |
| 345 | 398 903,57 | 1 199 131,61 | | 5,00 | | |
| 346 | 398 901,54 | 1 199 132,64 | Аналитический метод | 0,07 | | |
| 347 | 398 884,80 | 1 199 141,15 | | 0,07 | | |
| 348 | 398 909,90 | 1 199 190,49 | | 0,07 | | |
| 349 | 398 922,01 | 1 199 214,33 | | 0,07 | | |
| 350 | 398 925,61 | 1 199 221,42 | Картометрический метод | 5,00 | | |
| 351 | 398 886,63 | 1 199 241,91 | | 5,00 | | |
| 352 | 398 858,76 | 1 199 256,56 | Аналитический метод | 1,50 | | |
| 353 | 398 854,39 | 1 199 258,84 | | 0,20 | | |
| 354 | 398 882,67 | 1 199 328,27 | | 0,20 | | |
| 355 | 398 945,70 | 1 199 501,61 | | 0,20 | | |
| 356 | 398 955,05 | 1 199 531,59 | | 0,20 | | |
| 357 | 399 013,71 | 1 199 810,39 | | 0,20 | | |
| 358 | 399 018,95 | 1 199 853,73 | | 0,20 | | |
| 359 | 399 040,54 | 1 200 061,27 | | 0,20 | | |
| 360 | 399 032,60 | 1 200 155,89 | | 0,20 | | |
| 361 | 399 017,13 | 1 200 238,49 | | 0,20 | | |
| 362 | 399 012,77 | 1 200 248,11 | | 0,20 | | |
| 363 | 399 015,91 | 1 200 249,31 | | 2,50 | | |
| 364 | 399 014,92 | 1 200 252,45 | | 2,50 | | |
| 365 | 399 027,34 | 1 200 265,09 | | 2,50 | | |
| 366 | 399 034,79 | 1 200 272,25 | Картометрический метод | 5,00 | | |
| 367 | 399 024,41 | 1 200 282,42 | | 5,00 | | |
| 368 | 399 010,22 | 1 200 311,08 | Аналитический метод | 0,30 | | |
| 369 | 398 964,93 | 1 200 396,99 | | 0,30 | | |
| 370 | 398 893,76 | 1 200 519,91 | | 2,50 | | |
| 371 | 398 896,18 | 1 200 520,54 | | 2,50 | | |
| 372 | 398 910,68 | 1 200 522,81 | | 2,50 | | |
| 373 | 398 925,51 | 1 200 524,97 | | 3,50 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-----|------------|--------------|------------------------|------------------------|---|------|
| 374 | 398 950,23 | 1 200 528,62 | Аналитический метод | 3,50 | — | |
| 375 | 398 970,05 | 1 200 531,19 | | 2,50 | | |
| 376 | 398 989,90 | 1 200 533,49 | | 2,50 | | |
| 377 | 398 999,88 | 1 200 534,47 | | 2,50 | | |
| 378 | 399 002,98 | 1 200 534,62 | | 2,50 | | |
| 379 | 399 011,75 | 1 200 537,41 | | 2,50 | | |
| 380 | 399 015,29 | 1 200 539,63 | | 2,50 | | |
| 381 | 399 020,46 | 1 200 540,59 | | 2,50 | | |
| 382 | 399 027,95 | 1 200 542,56 | | 2,50 | | |
| 383 | 399 046,48 | 1 200 552,78 | | 2,50 | | |
| 384 | 399 095,38 | 1 200 596,92 | | 0,10 | | |
| 385 | 399 109,06 | 1 200 614,43 | | 0,10 | | |
| 386 | 399 161,33 | 1 200 656,72 | | 0,10 | | |
| 387 | 399 151,60 | 1 200 668,39 | | 0,10 | | |
| 388 | 399 166,80 | 1 200 680,28 | | 0,10 | | |
| 389 | 399 211,08 | 1 200 683,36 | | 0,10 | | |
| 390 | 399 265,02 | 1 200 714,20 | | 0,10 | | |
| 391 | 399 283,91 | 1 200 693,82 | | 0,10 | | |
| 392 | 399 333,14 | 1 200 727,95 | | 2,50 | | |
| 393 | 399 351,34 | 1 200 745,71 | | 0,30 | | |
| 394 | 399 369,83 | 1 200 752,83 | | 2,50 | | |
| 395 | 399 393,71 | 1 200 767,87 | | 2,50 | | |
| 396 | 399 507,74 | 1 200 811,31 | | 2,50 | | |
| 397 | 399 514,78 | 1 200 813,99 | | 2,50 | | |
| 398 | 399 552,06 | 1 200 828,19 | | 0,30 | | |
| 399 | 399 548,84 | 1 200 836,59 | | 0,30 | | |
| 400 | 399 556,44 | 1 200 840,11 | | 2,50 | | |
| 401 | 399 561,99 | 1 200 829,33 | | 2,50 | | |
| 402 | 399 569,18 | 1 200 819,54 | | 2,50 | | |
| 403 | 399 581,46 | 1 200 824,34 | | 2,50 | | |
| 404 | 399 581,25 | 1 200 831,24 | | 2,50 | | |
| 405 | 399 581,25 | 1 200 836,77 | | 2,50 | | |
| 406 | 399 579,00 | 1 200 841,29 | | 2,50 | | |
| 407 | 399 578,71 | 1 200 844,56 | | 2,50 | | |
| 408 | 399 579,07 | 1 200 844,86 | | Картометрический метод | | 1,00 |
| 409 | 399 577,11 | 1 200 849,70 | | Аналитический метод | | 0,30 |
| 410 | 399 566,64 | 1 200 844,84 | | | | 0,30 |
| 411 | 399 558,95 | 1 200 863,91 | | | | 0,30 |
| 412 | 399 552,76 | 1 200 880,86 | | | | 1,00 |
| 413 | 399 528,44 | 1 200 871,45 | 0,30 | | | |
| 414 | 399 474,09 | 1 200 851,72 | 0,30 | | | |
| 415 | 399 437,76 | 1 200 838,08 | 0,30 | | | |
| 416 | 399 382,31 | 1 200 815,73 | Картометрический метод | 1,00 | | |
| 417 | 399 378,42 | 1 200 814,16 | Аналитический метод | 0,30 | | |
| 418 | 399 324,01 | 1 200 789,55 | | 0,30 | | |
| 419 | 399 323,06 | 1 200 790,87 | | 0,30 | | |
| 420 | 399 257,72 | 1 200 769,11 | | 0,30 | | |
| 421 | 399 256,20 | 1 200 773,15 | | 0,30 | | |
| 422 | 399 236,96 | 1 200 767,39 | | 0,30 | | |
| 423 | 399 211,66 | 1 200 763,19 | | 0,30 | | |
| 424 | 399 209,76 | 1 200 766,14 | | 0,30 | | |
| 425 | 399 158,02 | 1 200 758,33 | | 0,30 | | |
| 426 | 399 156,63 | 1 200 763,20 | | 0,30 | | |
| 427 | 399 151,41 | 1 200 763,37 | | 0,20 | | |
| 1 | 399 144,44 | 1 200 763,59 | | 0,20 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 428 | 400 442,21 | 1 201 182,30 | Аналитический метод | 0,30 | |
| 429 | 400 655,29 | 1 201 263,44 | | 0,30 | |
| 430 | 400 712,43 | 1 201 284,79 | | 0,30 | |
| 431 | 400 749,12 | 1 201 298,50 | | 0,30 | |
| 432 | 400 753,78 | 1 201 300,24 | | 0,30 | |
| 433 | 400 756,79 | 1 201 301,41 | | 0,30 | |
| 434 | 400 787,99 | 1 201 313,60 | | 0,30 | |
| 435 | 400 936,85 | 1 201 370,34 | | 0,30 | |
| 436 | 401 040,26 | 1 201 401,68 | | 0,30 | |
| 437 | 401 140,76 | 1 201 421,59 | | 0,30 | |
| 438 | 401 265,66 | 1 201 427,45 | | 0,30 | |
| 439 | 401 265,29 | 1 201 433,52 | | 0,30 | |
| 440 | 401 283,04 | 1 201 434,24 | | 0,30 | |
| 441 | 401 359,44 | 1 201 434,00 | | 0,30 | |
| 442 | 401 369,65 | 1 201 433,61 | | 0,30 | |
| 443 | 401 489,93 | 1 201 429,06 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 444 | 401 613,63 | 1 201 424,82 | | 5,00 | |
| 445 | 401 631,62 | 1 201 424,44 | | 5,00 | |
| 446 | 401 655,13 | 1 201 423,79 | | 5,00 | |
| 447 | 401 655,02 | 1 201 416,52 | | 5,00 | |
| 448 | 401 752,14 | 1 201 415,17 | 5,00 | | |
| 449 | 401 994,12 | 1 201 406,84 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 450 | 402 040,59 | 1 201 405,24 | | 2,50 | |
| 451 | 402 235,75 | 1 201 389,36 | | 2,50 | |
| 452 | 402 246,76 | 1 201 389,26 | | 2,50 | |
| 453 | 402 256,54 | 1 201 389,18 | | 2,50 | |
| 454 | 402 265,62 | 1 201 389,10 | | 2,50 | |
| 455 | 402 301,57 | 1 201 388,79 | | 2,50 | |
| 456 | 402 302,64 | 1 201 395,44 | | 2,50 | |
| 457 | 402 601,78 | 1 201 383,95 | | 2,50 | |
| 458 | 402 603,92 | 1 201 396,25 | | 2,50 | |
| 459 | 402 657,97 | 1 201 401,70 | | 2,50 | |
| 460 | 402 699,21 | 1 201 399,34 | | 2,50 | |
| 461 | 402 742,33 | 1 201 392,00 | | 2,50 | |
| 462 | 402 767,00 | 1 201 385,30 | | 2,50 | |
| 463 | 402 787,65 | 1 201 378,23 | | 2,50 | |
| 464 | 402 811,79 | 1 201 368,82 | | 2,50 | |
| 465 | 402 851,84 | 1 201 350,83 | | 2,50 | |
| 466 | 402 900,51 | 1 201 323,85 | | 2,50 | |
| 467 | 402 943,80 | 1 201 300,28 | 2,50 | | |
| 468 | 402 981,83 | 1 201 277,21 | 2,50 | | |
| 469 | 403 044,66 | 1 201 239,24 | 2,50 | | |
| 470 | 403 063,98 | 1 201 226,31 | 2,50 | | |
| 471 | 403 065,15 | 1 201 227,97 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 472 | 403 086,80 | 1 201 257,97 | Аналитический метод | 2,50 | |
| 473 | 403 065,60 | 1 201 272,15 | | 2,50 | |
| 474 | 403 002,02 | 1 201 310,57 | | 2,50 | |
| 475 | 402 963,26 | 1 201 334,10 | | 2,50 | |
| 476 | 402 919,29 | 1 201 358,05 | | 2,50 | |
| 477 | 402 869,33 | 1 201 385,72 | | 2,50 | |
| 478 | 402 826,89 | 1 201 404,79 | | 2,50 | |
| 479 | 402 801,05 | 1 201 414,86 | | 2,50 | |
| 480 | 402 778,45 | 1 201 422,60 | | 2,50 | |
| 481 | 402 750,74 | 1 201 430,14 | | 2,50 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------------------------|---|
| 482 | 402 703,61 | 1 201 438,15 | Аналитический метод | 2,50 | — |
| 483 | 402 657,11 | 1 201 440,82 | | 2,50 | |
| 484 | 402 595,17 | 1 201 434,56 | | 2,50 | |
| 485 | 402 284,88 | 1 201 440,70 | | 2,50 | |
| 486 | 402 280,24 | 1 201 440,79 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 487 | 402 148,63 | 1 201 441,78 | | 5,00 | |
| 488 | 402 113,53 | 1 201 442,53 | | 5,00 | |
| 489 | 402 060,54 | 1 201 445,81 | | 5,00 | |
| 490 | 401 978,46 | 1 201 450,40 | Аналитический метод | 0,30 | |
| 491 | 401 942,32 | 1 201 452,43 | | 0,30 | |
| 492 | 401 942,28 | 1 201 453,24 | | 0,30 | |
| 493 | 401 752,62 | 1 201 464,76 | | 0,30 | |
| 494 | 401 678,01 | 1 201 468,40 | | 0,30 | |
| 495 | 401 677,72 | 1 201 462,18 | | 0,30 | |
| 496 | 401 651,08 | 1 201 462,92 | | 0,30 | |
| 497 | 401 643,45 | 1 201 463,13 | | 0,30 | |
| 498 | 401 637,96 | 1 201 463,28 | | 1,50 | |
| 499 | 401 632,56 | 1 201 463,43 | | Картометрический метод | |
| 500 | 401 623,83 | 1 201 463,61 | 5,00 | | |
| 501 | 401 625,27 | 1 201 471,02 | 5,00 | | |
| 502 | 401 275,34 | 1 201 478,68 | 5,00 | | |
| 503 | 401 275,57 | 1 201 472,97 | 5,00 | | |
| 504 | 401 237,42 | 1 201 471,42 | 5,00 | | |
| 505 | 401 200,18 | 1 201 467,41 | 5,00 | | |
| 506 | 401 166,58 | 1 201 465,97 | 5,00 | | |
| 507 | 401 127,20 | 1 201 460,86 | 5,00 | | |
| 508 | 401 084,58 | 1 201 453,16 | 5,00 | | |
| 509 | 401 044,80 | 1 201 444,59 | 5,00 | | |
| 510 | 401 012,05 | 1 201 435,93 | 5,00 | | |
| 511 | 400 972,96 | 1 201 423,93 | 5,00 | | |
| 512 | 400 923,19 | 1 201 406,88 | 5,00 | | |
| 513 | 400 777,93 | 1 201 351,51 | 5,00 | | |
| 514 | 400 739,87 | 1 201 336,67 | 5,00 | | |
| 515 | 400 698,78 | 1 201 321,32 | 5,00 | | |
| 516 | 400 641,54 | 1 201 299,94 | 5,00 | | |
| 517 | 400 430,55 | 1 201 219,70 | 5,00 | | |
| 518 | 400 415,25 | 1 201 213,25 | Аналитический метод | 0,30 | |
| 519 | 400 421,70 | 1 201 195,52 | | 0,30 | |
| 428 | 400 442,21 | 1 201 182,30 | | 0,30 | |
| 520 | 399 560,01 | 1 207 308,61 | Аналитический метод | 0,20 | |
| 521 | 399 767,90 | 1 207 533,59 | | 0,20 | |
| 522 | 399 813,95 | 1 207 604,80 | | 0,20 | |
| 523 | 399 804,40 | 1 207 610,98 | | 0,20 | |
| 524 | 399 801,84 | 1 207 612,63 | | 0,20 | |
| 525 | 399 759,37 | 1 207 640,10 | | 0,20 | |
| 526 | 399 716,88 | 1 207 573,36 | | 0,20 | |
| 527 | 399 620,16 | 1 207 468,73 | | 0,20 | |
| 528 | 399 609,63 | 1 207 477,67 | Картометрический метод | 5,00 | |
| 529 | 399 599,41 | 1 207 465,64 | | 5,00 | |
| 530 | 399 563,30 | 1 207 421,57 | | 5,00 | |
| 531 | 399 532,33 | 1 207 391,45 | | 5,00 | |
| 532 | 399 471,44 | 1 207 309,53 | | 5,00 | |
| 533 | 399 468,04 | 1 207 305,74 | | 5,00 | |
| 534 | 399 465,56 | 1 207 303,38 | | 5,00 | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 535 | 399 464,21 | 1 207 302,35 | Картометрический метод | 5,00 | — |
| 536 | 399 462,77 | 1 207 301,47 | | 5,00 | |
| 537 | 399 459,25 | 1 207 300,13 | | 5,00 | |
| 538 | 399 454,96 | 1 207 298,85 | | 5,00 | |
| 539 | 399 450,99 | 1 207 298,16 | | 5,00 | |
| 540 | 399 444,16 | 1 207 299,23 | | 5,00 | |
| 541 | 399 439,28 | 1 207 300,68 | | 5,00 | |
| 542 | 399 437,46 | 1 207 301,48 | | 5,00 | |
| 543 | 399 422,56 | 1 207 312,97 | | 0,50 | |
| 544 | 399 411,75 | 1 207 321,31 | | 0,50 | |
| 545 | 399 396,43 | 1 207 334,74 | | 0,50 | |
| 546 | 399 380,01 | 1 207 347,00 | | 0,50 | |
| 547 | 399 367,04 | 1 207 331,16 | | 0,50 | |
| 548 | 399 382,74 | 1 207 318,38 | | 0,50 | |
| 549 | 399 395,16 | 1 207 306,86 | | 0,50 | |
| 550 | 399 402,75 | 1 207 298,06 | | 0,50 | |
| 551 | 399 411,07 | 1 207 292,02 | | 0,50 | |
| 552 | 399 415,29 | 1 207 290,13 | | 0,50 | |
| 553 | 399 427,19 | 1 207 280,14 | 0,50 | | |
| 554 | 399 428,55 | 1 207 275,85 | 0,50 | | |
| 555 | 399 428,04 | 1 207 270,27 | 0,50 | | |
| 556 | 399 427,26 | 1 207 266,84 | 0,50 | | |
| 557 | 399 424,26 | 1 207 259,72 | 0,50 | | |
| 558 | 399 422,01 | 1 207 256,33 | 0,50 | | |
| 559 | 399 421,79 | 1 207 256,15 | 0,50 | | |
| 560 | 399 422,99 | 1 207 255,41 | 0,50 | | |
| 561 | 399 388,71 | 1 207 218,33 | 2,50 | | |
| 562 | 399 383,70 | 1 207 212,91 | 0,20 | | |
| 563 | 399 378,18 | 1 207 204,63 | 2,50 | | |
| 564 | 399 351,35 | 1 207 164,36 | 0,20 | | |
| 565 | 399 308,37 | 1 207 087,96 | 0,20 | | |
| 566 | 399 231,81 | 1 206 899,16 | 2,50 | | |
| 567 | 399 173,22 | 1 206 754,66 | 0,20 | | |
| 568 | 399 043,50 | 1 206 427,49 | 0,20 | | |
| 569 | 399 018,29 | 1 206 366,30 | 0,20 | | |
| 570 | 399 004,85 | 1 206 342,02 | 2,50 | | |
| 571 | 398 990,45 | 1 206 316,37 | 2,50 | | |
| 572 | 398 984,62 | 1 206 305,22 | 2,50 | | |
| 573 | 398 973,69 | 1 206 284,91 | 2,50 | | |
| 574 | 398 963,50 | 1 206 266,84 | 2,50 | | |
| 575 | 398 954,19 | 1 206 250,96 | 2,50 | | |
| 576 | 398 944,66 | 1 206 235,13 | 2,50 | | |
| 577 | 398 939,96 | 1 206 222,33 | 2,50 | | |
| 578 | 398 932,27 | 1 206 201,94 | 2,50 | | |
| 579 | 398 924,20 | 1 206 181,70 | 2,50 | | |
| 580 | 398 916,27 | 1 206 162,86 | 2,50 | | |
| 581 | 398 912,51 | 1 206 154,34 | 2,50 | | |
| 582 | 398 914,13 | 1 206 152,11 | 0,20 | | |
| 583 | 398 609,75 | 1 205 718,21 | 0,20 | | |
| 584 | 398 575,46 | 1 205 667,61 | 1,50 | | |
| 585 | 398 536,26 | 1 205 607,94 | 1,50 | | |
| 586 | 398 511,65 | 1 205 567,22 | 1,50 | | |
| 587 | 398 489,00 | 1 205 524,86 | 1,50 | | |
| 588 | 398 408,93 | 1 205 365,43 | 1,50 | | |
| 589 | 398 309,63 | 1 205 164,67 | 2,50 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 590 | 398 305,56 | 1 205 156,44 | Аналитический метод | 1,50 | — |
| 591 | 398 256,03 | 1 205 056,32 | | 1,50 | |
| 592 | 398 243,16 | 1 205 030,29 | | 1,50 | |
| 593 | 398 232,38 | 1 205 002,78 | | 1,50 | |
| 594 | 398 212,20 | 1 204 927,05 | | 1,50 | |
| 595 | 398 210,01 | 1 204 876,32 | | 1,50 | |
| 596 | 398 214,09 | 1 204 845,04 | | 2,50 | |
| 597 | 398 217,14 | 1 204 821,67 | | 1,50 | |
| 598 | 398 249,96 | 1 204 730,19 | | 1,50 | |
| 599 | 398 377,69 | 1 204 428,36 | | 1,50 | |
| 600 | 398 407,61 | 1 204 441,02 | | 0,20 | |
| 601 | 398 437,54 | 1 204 453,68 | | 0,20 | |
| 602 | 398 407,19 | 1 204 525,37 | | 0,20 | |
| 603 | 398 359,28 | 1 204 638,59 | | 0,20 | |
| 604 | 398 353,00 | 1 204 653,41 | | 0,20 | |
| 605 | 398 350,21 | 1 204 659,99 | | 0,20 | |
| 606 | 398 333,10 | 1 204 700,42 | | 0,20 | |
| 607 | 398 301,90 | 1 204 770,68 | | 0,20 | |
| 608 | 398 298,75 | 1 204 776,28 | | 0,20 | |
| 609 | 398 280,71 | 1 204 837,15 | | 0,20 | |
| 610 | 398 274,65 | 1 204 879,63 | | 0,20 | |
| 611 | 398 276,05 | 1 204 917,26 | | 0,20 | |
| 612 | 398 280,14 | 1 204 932,24 | | 0,20 | |
| 613 | 398 277,84 | 1 204 933,08 | | 0,20 | |
| 614 | 398 275,54 | 1 204 926,66 | | 0,20 | |
| 615 | 398 273,93 | 1 204 922,40 | | 0,20 | |
| 616 | 398 268,18 | 1 204 924,38 | | 0,20 | |
| 617 | 398 269,78 | 1 204 928,63 | | 0,20 | |
| 618 | 398 271,92 | 1 204 935,20 | | 0,20 | |
| 619 | 398 274,44 | 1 204 942,51 | | 0,20 | |
| 620 | 398 273,02 | 1 204 943,00 | | 0,20 | |
| 621 | 398 277,65 | 1 204 957,54 | | 0,20 | |
| 622 | 398 278,98 | 1 204 957,08 | | 0,20 | |
| 623 | 398 284,06 | 1 204 972,80 | | 0,20 | |
| 624 | 398 290,63 | 1 204 970,60 | | 0,20 | |
| 625 | 398 293,02 | 1 204 979,36 | | 0,20 | |
| 626 | 398 299,60 | 1 204 996,67 | | 0,20 | |
| 627 | 398 301,42 | 1 205 001,47 | | 0,20 | |
| 628 | 398 304,40 | 1 205 007,52 | | 0,20 | |
| 629 | 398 307,95 | 1 205 014,73 | | 0,20 | |
| 630 | 398 305,62 | 1 205 015,41 | | 0,20 | |
| 631 | 398 337,99 | 1 205 105,89 | | 0,20 | |
| 632 | 398 378,94 | 1 205 187,65 | | 0,20 | |
| 633 | 398 391,43 | 1 205 210,12 | | 0,20 | |
| 634 | 398 453,55 | 1 205 326,23 | 0,20 | | |
| 635 | 398 477,49 | 1 205 360,63 | 0,20 | | |
| 636 | 398 518,57 | 1 205 437,33 | 0,20 | | |
| 637 | 398 546,70 | 1 205 494,95 | 0,20 | | |
| 638 | 398 575,95 | 1 205 548,07 | 0,20 | | |
| 639 | 398 579,62 | 1 205 553,10 | 2,50 | | |
| 640 | 398 591,83 | 1 205 569,31 | 2,50 | | |
| 641 | 398 604,26 | 1 205 585,23 | 2,50 | | |
| 642 | 398 618,79 | 1 205 603,13 | 2,50 | | |
| 643 | 398 626,22 | 1 205 612,04 | 2,50 | | |
| 644 | 398 642,86 | 1 205 635,76 | 2,50 | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-----|------------|--------------|---------------------|------------------------|---|------|
| 645 | 398 657,67 | 1 205 656,32 | Аналитический метод | 2,50 | — | |
| 646 | 398 662,55 | 1 205 663,01 | | 2,50 | | |
| 647 | 398 683,86 | 1 205 698,56 | | 0,07 | | |
| 648 | 398 686,69 | 1 205 696,89 | | 2,50 | | |
| 649 | 398 702,20 | 1 205 722,57 | | 2,50 | | |
| 650 | 398 702,93 | 1 205 722,05 | | 0,30 | | |
| 651 | 398 868,24 | 1 205 955,82 | | 0,30 | | |
| 652 | 398 860,12 | 1 205 961,57 | | 0,20 | | |
| 653 | 398 871,40 | 1 205 977,72 | | 2,50 | | |
| 654 | 398 895,87 | 1 206 003,29 | | 2,50 | | |
| 655 | 398 901,38 | 1 206 009,87 | | 2,50 | | |
| 656 | 398 907,34 | 1 206 016,73 | | 2,50 | | |
| 657 | 398 910,29 | 1 206 022,20 | | 2,50 | | |
| 658 | 398 930,95 | 1 206 062,95 | | 2,50 | | |
| 659 | 398 960,89 | 1 206 105,81 | | 2,50 | | |
| 660 | 398 962,17 | 1 206 096,17 | | 2,50 | | |
| 661 | 398 962,68 | 1 206 090,61 | | 2,50 | | |
| 662 | 398 962,90 | 1 206 084,95 | | 2,50 | | |
| 663 | 398 962,85 | 1 206 082,31 | | 2,50 | | |
| 664 | 398 963,11 | 1 206 079,68 | | 2,50 | | |
| 665 | 398 963,68 | 1 206 077,09 | | 2,50 | | |
| 666 | 398 964,54 | 1 206 074,59 | | 2,50 | | |
| 667 | 398 965,70 | 1 206 072,21 | | 2,50 | | |
| 668 | 398 967,12 | 1 206 069,98 | | 2,50 | | |
| 669 | 398 967,59 | 1 206 068,12 | | 2,50 | | |
| 670 | 398 970,56 | 1 206 064,13 | | 2,50 | | |
| 671 | 398 977,81 | 1 206 058,26 | | 2,50 | | |
| 672 | 398 985,93 | 1 206 065,45 | | 2,50 | | |
| 673 | 398 991,29 | 1 206 062,71 | | 2,50 | | |
| 674 | 399 062,41 | 1 206 197,46 | | Картометрический метод | | 5,00 |
| 675 | 399 142,01 | 1 206 388,04 | | | | 5,00 |
| 676 | 399 149,30 | 1 206 411,26 | | | | 5,00 |
| 677 | 399 119,47 | 1 206 419,53 | | Аналитический метод | | 2,50 |
| 678 | 399 126,13 | 1 206 438,40 | 2,50 | | | |
| 679 | 399 140,07 | 1 206 475,87 | 2,50 | | | |
| 680 | 399 155,17 | 1 206 512,91 | 2,50 | | | |
| 681 | 399 172,64 | 1 206 556,99 | 2,50 | | | |
| 682 | 399 174,32 | 1 206 571,77 | 2,50 | | | |
| 683 | 399 172,79 | 1 206 577,24 | 0,20 | | | |
| 684 | 399 190,29 | 1 206 620,02 | 0,20 | | | |
| 685 | 399 233,98 | 1 206 729,53 | 0,20 | | | |
| 686 | 399 236,93 | 1 206 737,00 | 0,20 | | | |
| 687 | 399 261,82 | 1 206 798,74 | 0,20 | | | |
| 688 | 399 285,39 | 1 206 856,22 | 0,20 | | | |
| 689 | 399 340,07 | 1 206 994,00 | 0,20 | | | |
| 690 | 399 353,52 | 1 207 027,27 | 0,20 | | | |
| 691 | 399 366,81 | 1 207 059,79 | 0,20 | | | |
| 692 | 399 384,18 | 1 207 090,53 | 0,20 | | | |
| 693 | 399 406,73 | 1 207 130,37 | 0,20 | | | |
| 694 | 399 435,93 | 1 207 174,35 | 0,20 | | | |
| 695 | 399 443,58 | 1 207 182,62 | 0,20 | | | |
| 696 | 399 465,43 | 1 207 206,26 | 0,30 | | | |
| 697 | 399 468,99 | 1 207 210,11 | 0,20 | | | |
| 698 | 399 494,92 | 1 207 238,17 | 0,20 | | | |
| 520 | 399 560,01 | 1 207 308,61 | 0,20 | | | |

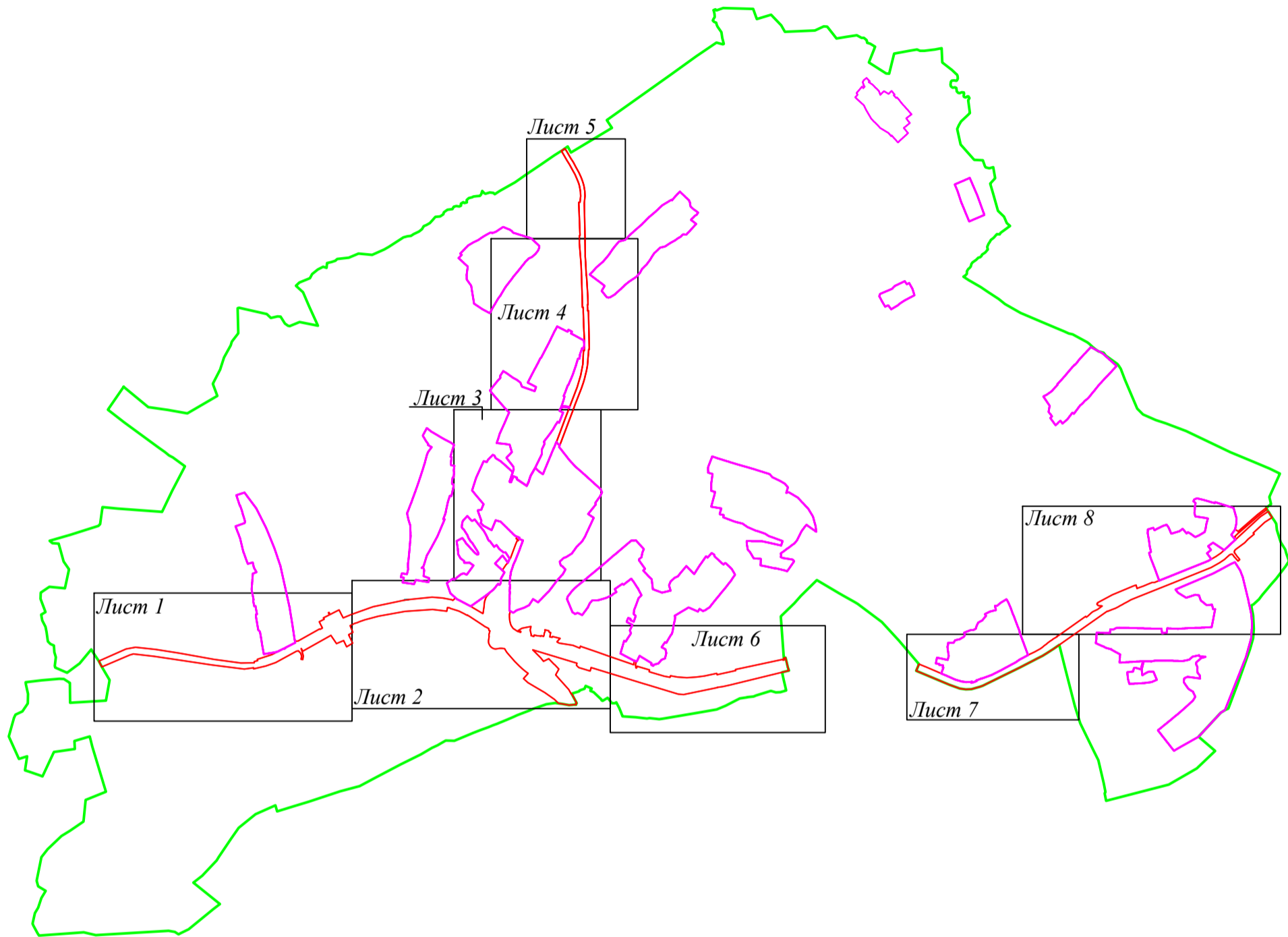
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-----|------------|--------------|------------------------|---------------------|---|------|
| 699 | 399 602,95 | 1 207 270,32 | Картометрический метод | 1,00 | — | |
| 700 | 399 651,16 | 1 207 304,14 | | 1,00 | | |
| 701 | 399 638,08 | 1 207 327,13 | | 5,00 | | |
| 702 | 399 632,91 | 1 207 331,50 | | 5,00 | | |
| 703 | 399 633,45 | 1 207 332,06 | | 5,00 | | |
| 704 | 399 786,64 | 1 207 509,24 | | 5,00 | | |
| 705 | 399 845,38 | 1 207 584,48 | | 5,00 | | |
| 706 | 399 832,30 | 1 207 592,93 | | 5,00 | | |
| 707 | 399 776,36 | 1 207 521,22 | | 5,00 | | |
| 708 | 399 623,51 | 1 207 340,93 | | 5,00 | | |
| 709 | 399 623,12 | 1 207 339,79 | | 5,00 | | |
| 710 | 399 588,35 | 1 207 301,55 | | 5,00 | | |
| 711 | 399 582,10 | 1 207 306,58 | | 5,00 | | |
| 712 | 399 572,48 | 1 207 296,19 | | Аналитический метод | | 0,20 |
| 713 | 399 575,41 | 1 207 293,71 | | | | 0,20 |
| 714 | 399 578,45 | 1 207 291,12 | Картометрический метод | 1,00 | | |
| 715 | 399 596,26 | 1 207 276,01 | | 1,00 | | |
| 699 | 399 602,95 | 1 207 270,32 | | 1,00 | | |






Раздел 4

План границ объекта Обзорная схема границ




Масштаб 1:45000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - часть границы территориальной зоны
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - характеристическая точка границы объекта
-  - граница кадастрового квартала

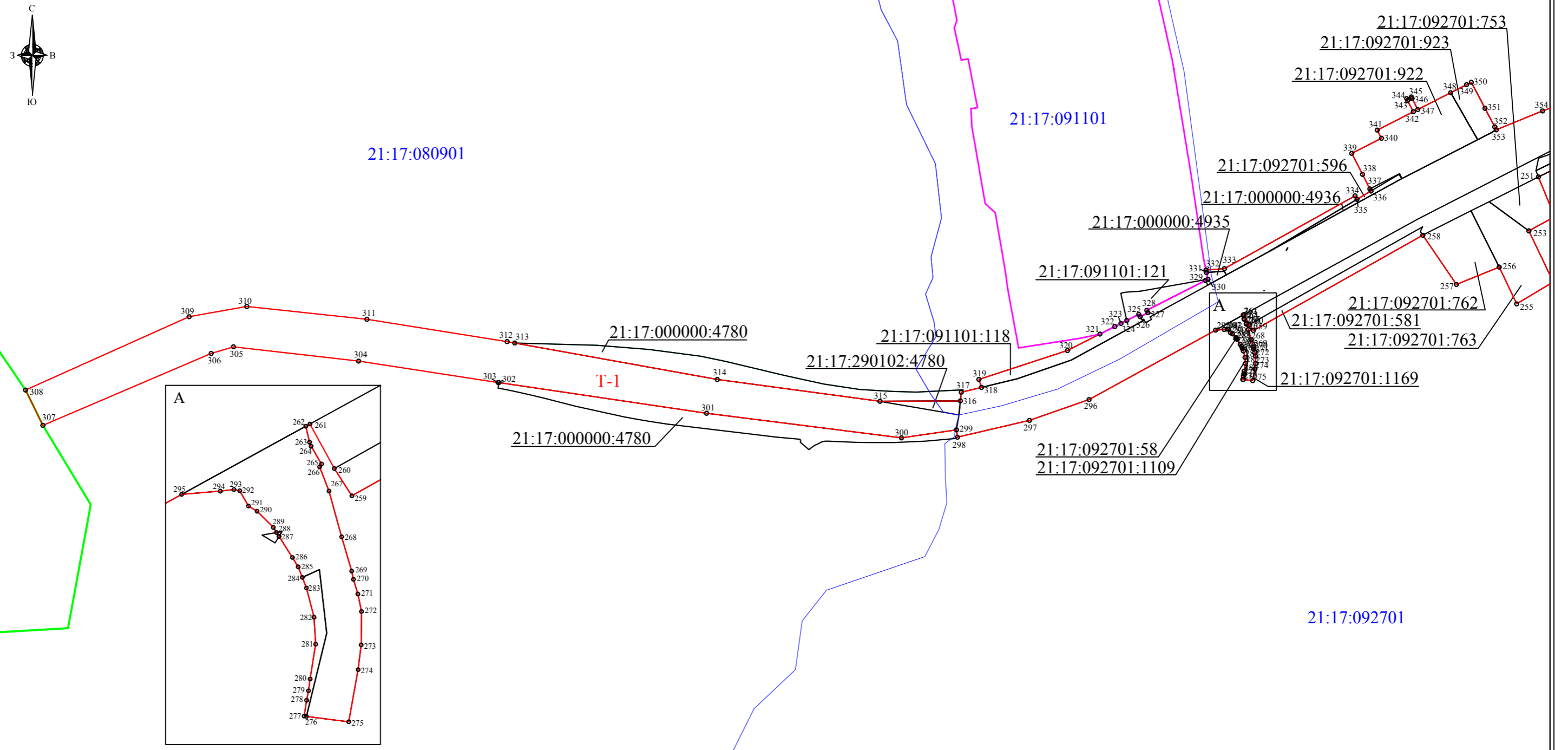
21:17:092701 - номер кадастрового квартала

 - граница земельного участка учтенного в ЕГРН

21:17:290102:6 - кадастровый номер учтенного в ЕГРН земельного участка

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:6000
Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"

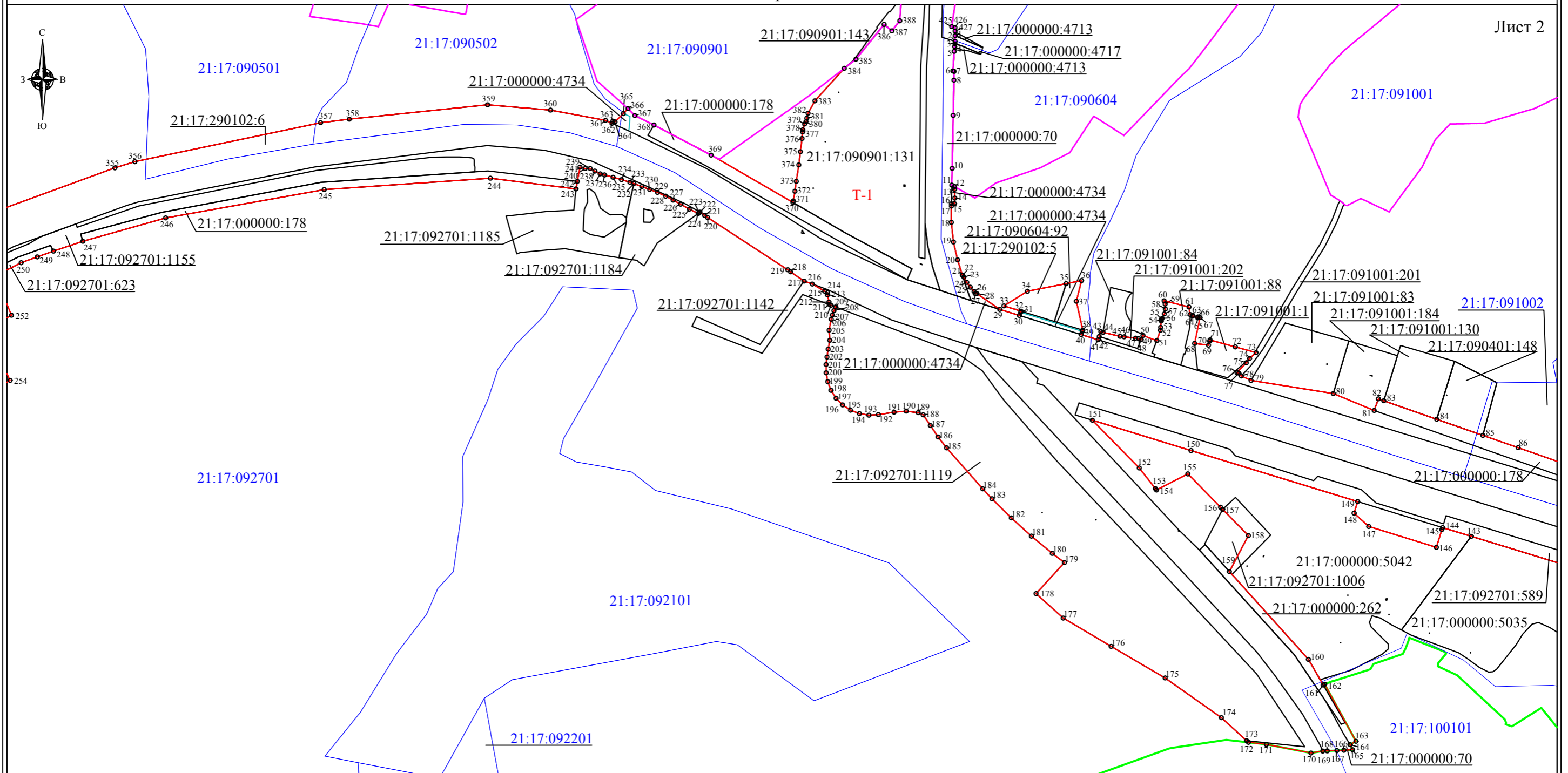
Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"
Л.И. Токмолаева
Дата "28" июня 2019 г.
Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

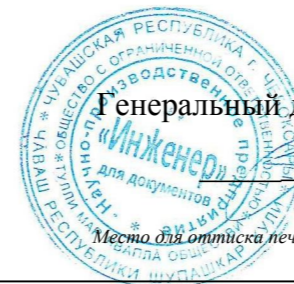
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

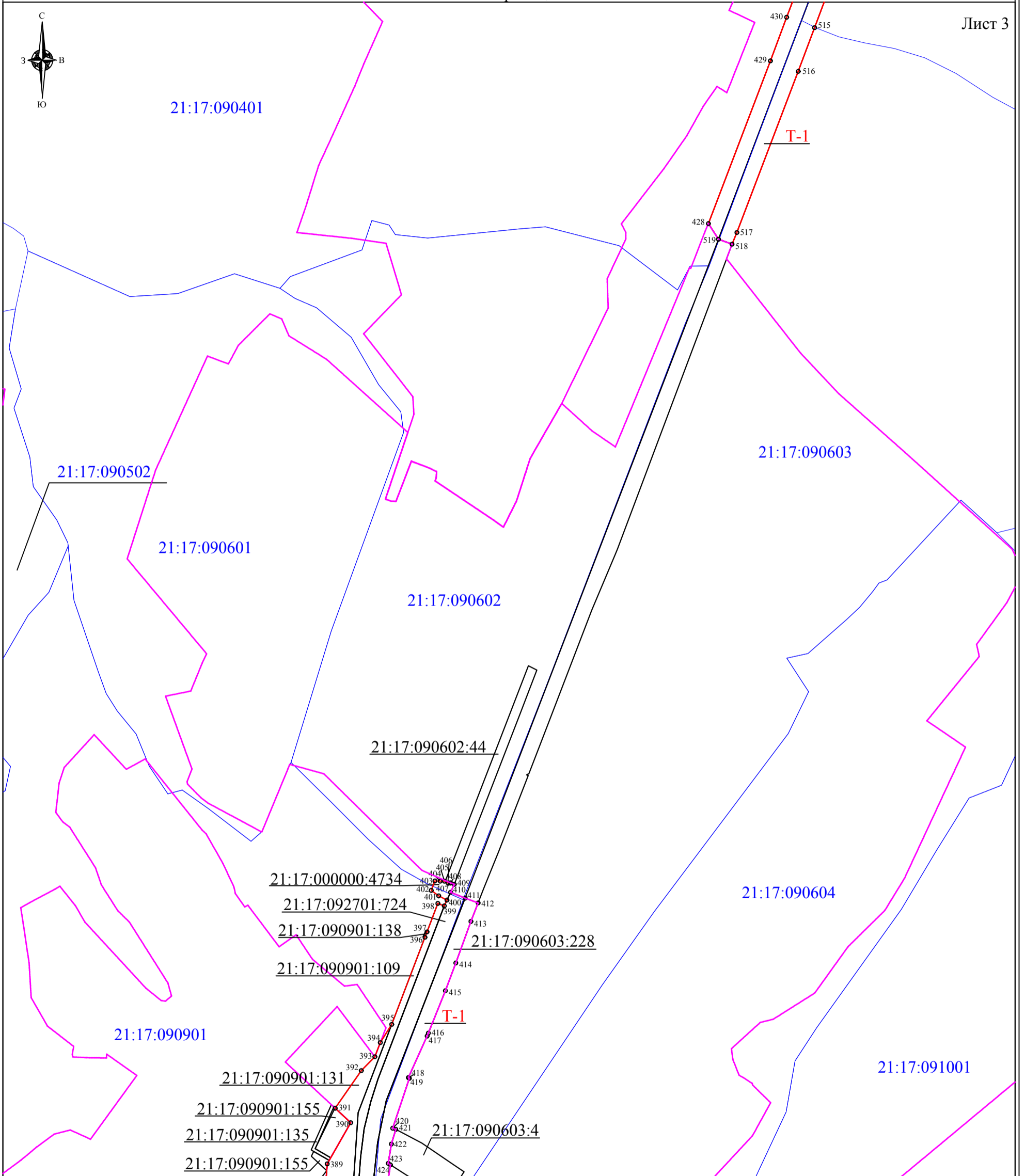
Л.И. Токмолаева Дата "28" июня 2019 г.

Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

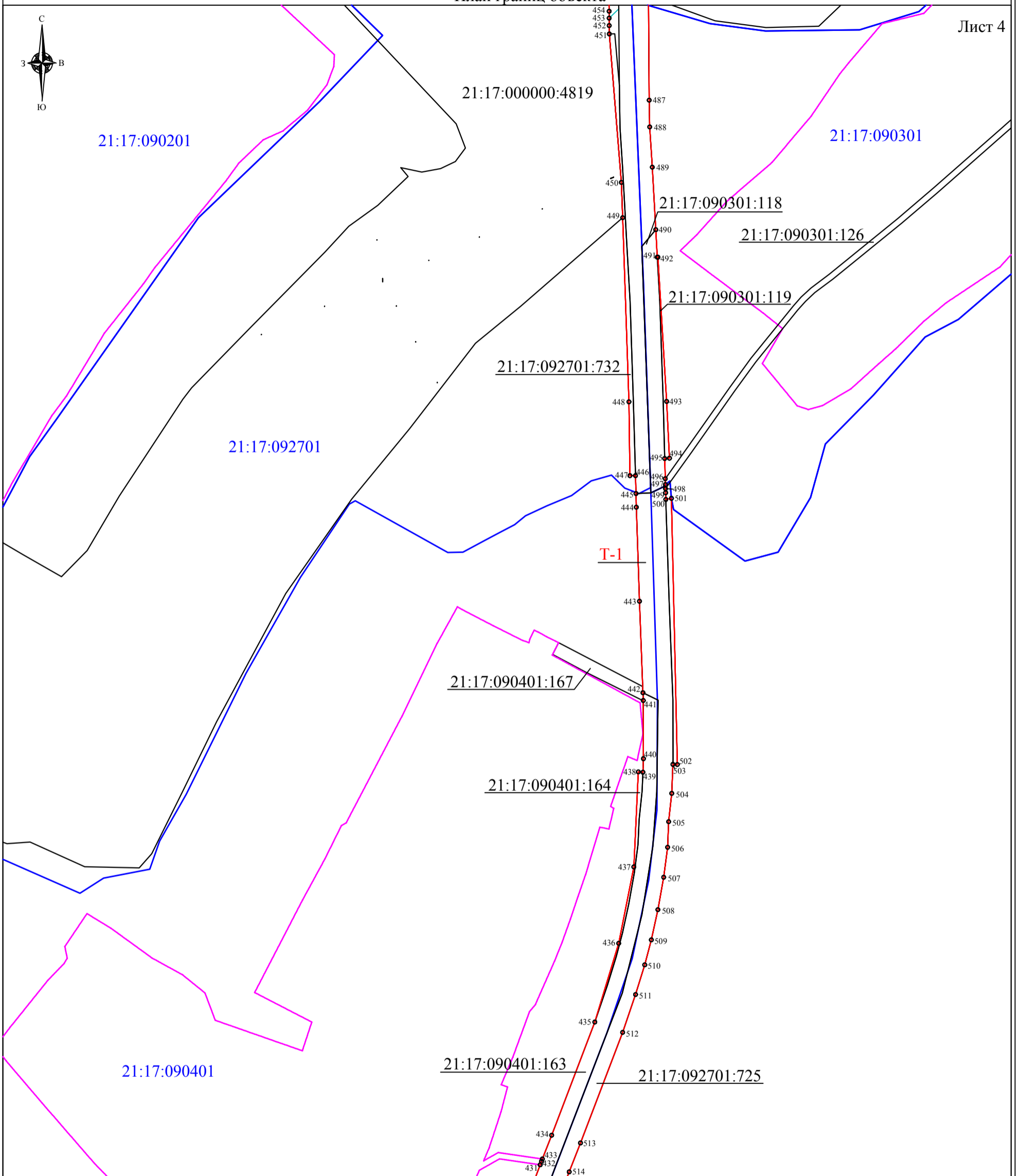
Дата "28" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

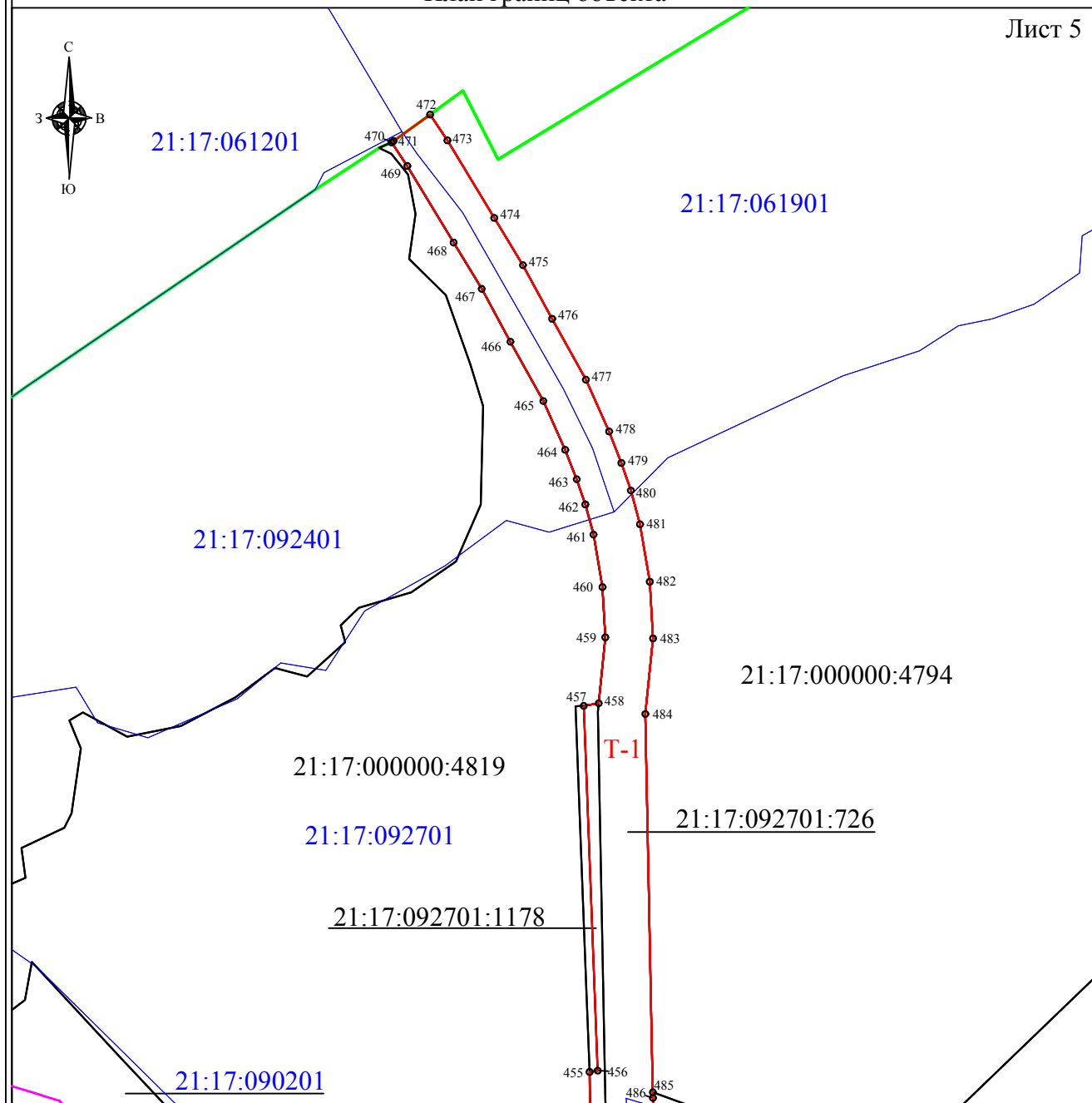
Дата "28" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева

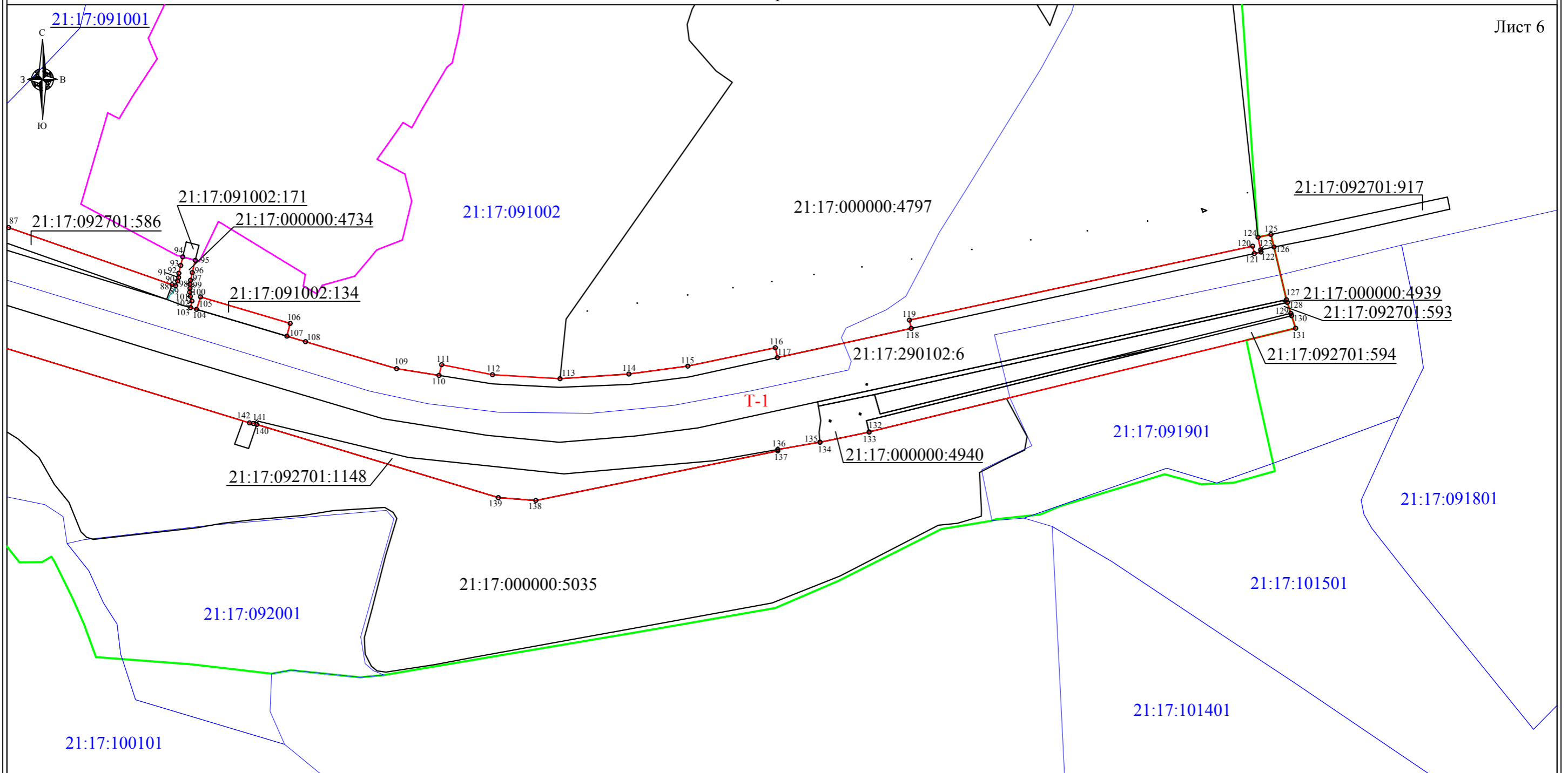
Дата "28" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

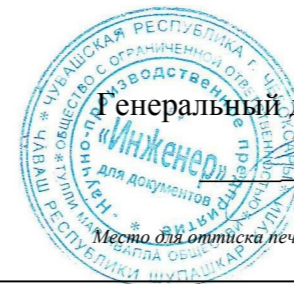
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"



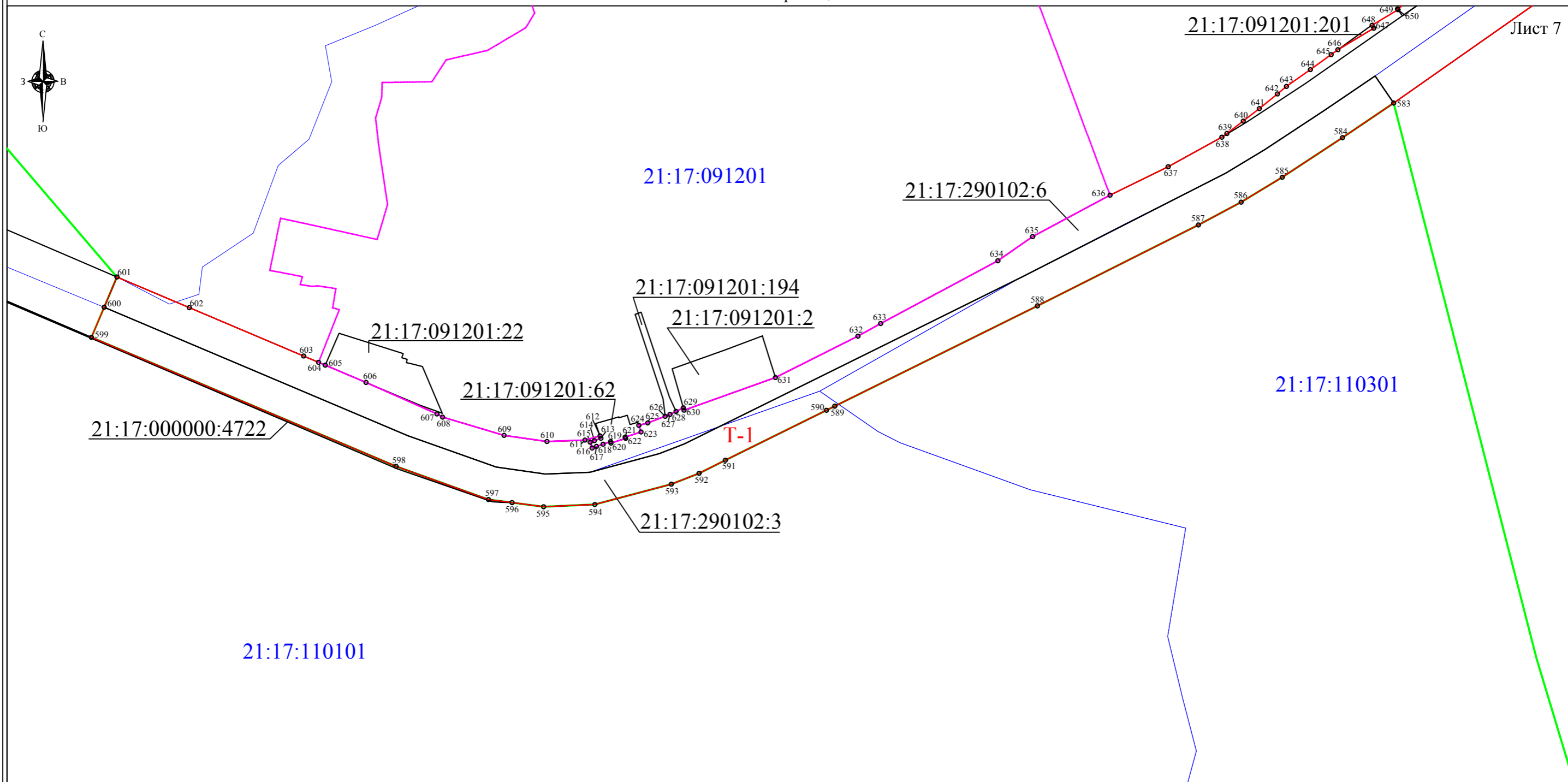
Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева Дата "28" июня 2019 г.

Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:4000
Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"

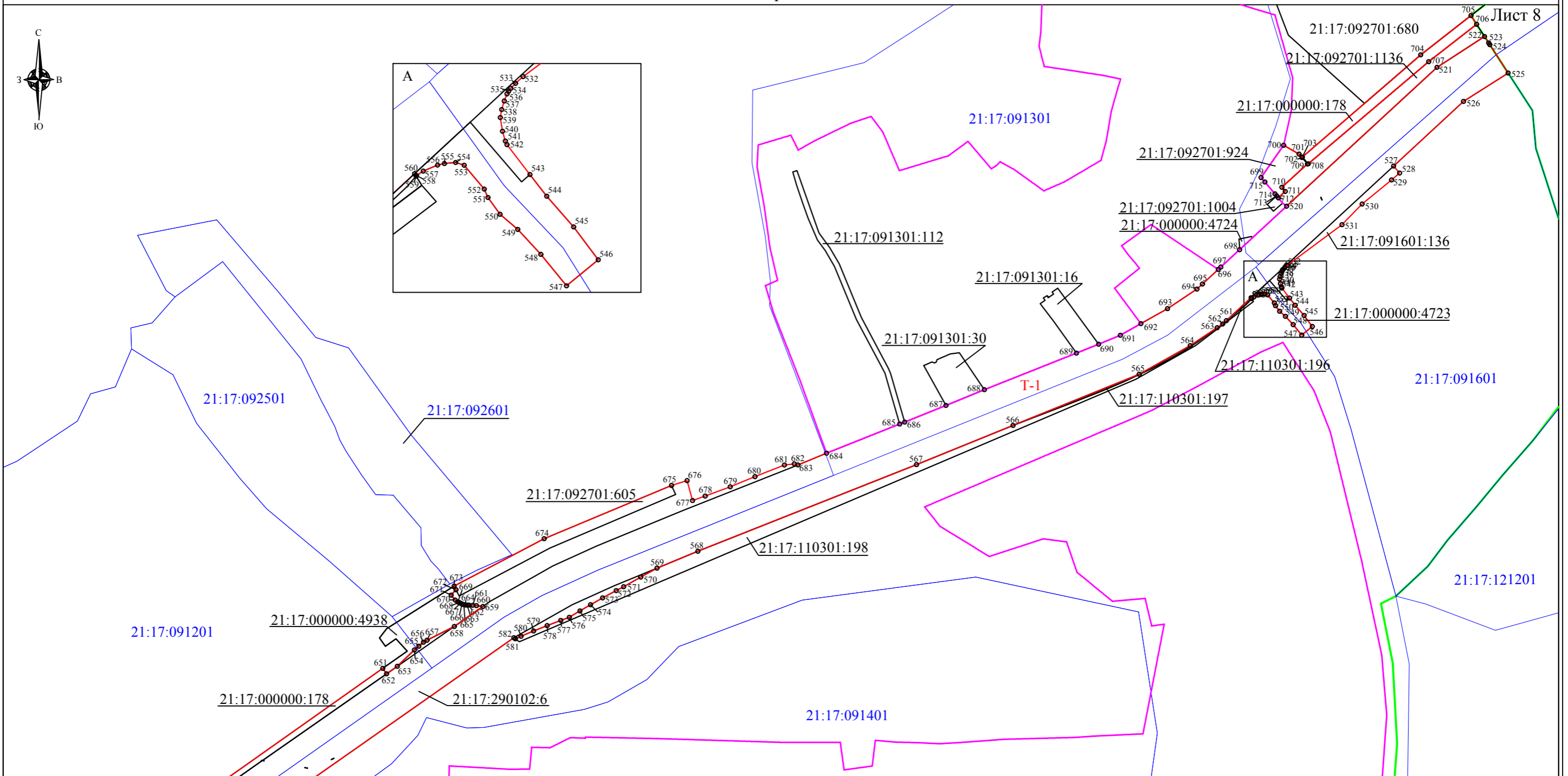
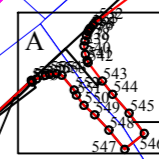
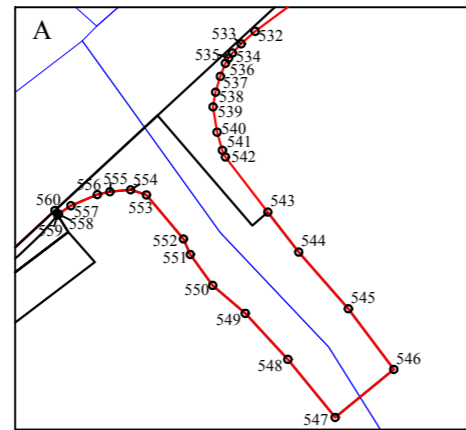


Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"

Л.И. Токмолаева Дата "28" июня 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6000
Используемые условные знаки и обозначения
приведены на листе "Обзорная схема границ объекта"

Генеральный директор ООО "НПП "Инженер"
Л.И. Токмолаева
Дата "28" июня 2019 г.
Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работы по описанию местоположения границ части территориальной зоны транспортной инфраструктуры (Т-1) Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики выполнены ООО «НПП «Инженер» согласно Договору на выполнение работ по описанию местоположения границ территориальных зон, установленных в правилах землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики № 87 от 17.02.2017 г.

Граница устанавливаемой части территориальной зоны пересекает границы земельного участка с К№ 21:17:000000:19 (Для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10кВ), земельного участка с К№ 21:17:000000:178 (Для содержания и обслуживания автомобильной дороги "Волга" (М-7), земельного участка с К№ 21:17:000000:25 (Для содержания и эксплуатации линий электропередач ВЛ-10кВ), земельного участка с К№ 21:17:000000:70 (Для обслуживания и содержания автомобильной дороги), земельного участка с К№ 21:17:290102:3 (Для содержания и обслуживания автомобильной дороги "Волга" (М-7)), имеющих характеристики линейного объекта. Согласно пп.21 п.1 ст.26 218-ФЗ данное пересечение не является препятствием для установления границ территориальной зоны. Действие градостроительных регламентов не распространяется на линейные объекты, т.е. данные объекты могут находиться в нескольких территориальных зонах (п.4 ст.36 ГК РФ).

При анализе сведений ЕГРН выявлена реестровая ошибка в сведениях о земельном участке с К№ 21:17:092701:693. Сведения о данном земельном участке подлежат исключению из ЕГРН, т.к. учтены земельные участки с К№ 21:17:092701:1110 и 21:17:092701:1109.

В ходе выполнения работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ ранее учтенного земельного участка с К№ 21:17:091801:47. Местоположение данного земельного участка согласно сведениям ЕГРН определено как: «Чувашская Республика - Чувашия, р-н Моргаушский, с/пос Орининское, садоводческое товарищество "Энергетик", уч-к 47»; категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения. Граница территориальной зоны от т.131 до т.132 проведена без учета границ земельного участка с К№ 21:17:091801:47, требующего уточнения местоположения на местности.

Также при анализе сведений из ЕГРН была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с К№ 21:17:092701:1064 (Для ведения сельскохозяйственного производства) и 21:17:092701:922 (Для содержания и эксплуатации АЗС), а именно: границы земельного участка с К№ 21:17:092701:1064, сведения о котором внесены в ЕГРН 29.05.2012 г., пересекают границы земельного участка с К№ 21:17:092701:922, внесенного в ЕГРН 04.09.2007 г. Таким образом, при определении границ территориальной зоны Т-1 от т.341 до т.342 приняты координаты точек границы земельного участка с К№ 21:17:092701:922.

Согласно п. 3 Приказа Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства», местоположение границ объекта землеустройства устанавливается посредством определения плоских прямоугольных координат характерных точек границ объекта землеустройства (то есть точек изменения описания границ и деления их на части) в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (далее - установленная система координат). Для ведения кадастра недвижимости значения координат указываются в метрах с округлением до 0,01 метра. При округлении до 0,01 метра у объекта землеустройства отсутствуют пересечения с земельными участками, сведения о координатах которых внесены в ЕГРН.

Площадь части территориальной зоны транспортной инфраструктуры (Т-1) Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики составила 1 347 284 м².

Заключение составил:



Е.В.Фёдорова

Чăваш Республики
Муркаш районĕ
Москакасси ял
поселенийĕн
депутачĕсен пухăвĕ



Чувашская Республика
Моргаушский район
Собрание депутатов
Москакасинского
сельского поселения

ЙЫШĂНУ

РЕШЕНИЕ

09.10. 2017 ç. № С-27/1
Москакасси ялĕ

09.10. 2017 г. № С-27/1
деревня Москакасы

Об утверждении Правил
землепользования и застройки
Москакасинского сельского поселения
Моргаушского района Чувашской
Республики

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №1№:-ФЗ, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» от 04.06.2007 №11, руководствуясь Генеральным планом Москакасинского сельского поселения, утвержденным решением Собранием депутатов Москакасинского сельского поселения от 29.11.2008г. №С-25/2, Уставом Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики и в целях устойчивого развития территории Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Собрание депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики **решило:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики согласно приложению.
2. Признать утратившими силу:
- решение Собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.01.2017 №С-17/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»;
3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Москакасинского
сельского поселения



Д.В.Кириллов

Чувашская Республика
Собрание депутатов
Москакасинского сельского
поселения
Моргаушского района



Чăваш Республики
Муркаш районĕн
Москакасси ял
поселенийĕн
депутачĕсен Пухăвĕ

РЕШЕНИЕ

29.05.2019 г. № С-56/3
деревня Москакасы

ЙЫШĂНУ

29.05.2019 ç. № С- 56/3
Москакасси ялĕ

О внесении изменений в решение Собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.10.2017г. №С-27/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» от 04.06.2007 №11, руководствуясь Генеральным планом Москакасинского сельского поселения, утвержденным решением Собранием депутатов Москакасинского сельского поселения от 29.11.2008 г. № С-25/2, Уставом Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики и в целях устойчивого развития территории Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Собрание депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики **решило:**

1. Внести в решение собрания депутатов Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики от 09.10.2017 № С-27/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики» (далее – Правила) следующие изменения:

1.1. В части изменения границ населенных пунктов:

1.1.1. границы д. Лесные Хачики Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики;

1.1.2. границы д. Максикасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики;

1.1.3. границы д. Сидуккасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики;

1.1.4. границы д. Ивановка Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики.

1.2. В части изменения зоны производственных объектов:

1.2.1. В примыкающей к южной стороне д.Сидуккасы Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики в части нанесения зон

производственного использования на земельном участке с кадастровым номером 21:17:091001:230 площадью 0,3036 га с целью организации на этой территории площадку для размещения демонстрационно-выставочной площадки продукции закрытого акционерного общества «Чебоксарское предприятие «Сеспель».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Москакасинского сельского поселения
Моргаушского района Чувашской Республики



Д.В. Кириллов

Статья 36. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования муниципального образования

Таблица №1. Перечень территориальных зон

| № п/п | Обозначение зоны | Наименование территориальной зоны |
|---|------------------|--|
| | | Жилые зоны |
| 1 | Ж-1 | Зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами |
| 2 | Ж-2 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| | | Общественно-деловые зоны |
| 3 | О-1 | Зона общественно-делового назначения |
| | | Производственные зоны |
| 4 | П-1 | Зона производственно-коммунальных объектов |
| | | Зоны сельскохозяйственного использования |
| 5 | СХ-2 | Зона размещения сельскохозяйственных предприятий |
| 6 | СХ-3 | Зона садоводства, огородничества |
| | | Зоны специального назначения |
| 7 | Сп-1 | Зона специального назначения, связанная с захоронениями |
| | | Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры |
| 8 | Т-1 | Зона транспортной инфраструктуры |
| 9 | И-1 | Зона инженерной инфраструктуры |
| Земли, на которые градостроительный регламент не устанавливается | | |
| | СХ-1 | Сельскохозяйственные угодья из состава земель сельскохозяйственного назначения |
| | В | Земли, покрытые поверхностными водами |
| | Л | Земли лесного фонда |

Статья 45. Градостроительный регламент зоны транспортной и инженерной инфраструктуры

Зона транспортной инфраструктуры (Т-1)

Таблица № 10. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

| № п/п | Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором | Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти) | Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | |
|-------|---|---|---|--|----------------------------------|---|
| | | | Предельная высота, этажность зданий, сооружений, этажность | Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га | %Максимальный процент застройки, | Минимальные отступы до границ смежного земельного участка |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|---|--|------------|----|---|
| Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства | | | | | | |
| 1 | 3.1 | Коммунальное обслуживание | 2 | мин. 0,003 | 80 | 1 |
| 2 | 4.9 | Обслуживание автотранспорта | 2 | мин. 0,003 | 80 | 1 |
| 3 | 4.9.1 | Объекты придорожного сервиса | 3 | мин.0,06 | 80 | 1 |
| 4 | 6.8 | Связь | высота: 10-70м | мин.0,02 | 80 | 1 |
| 5 | 6.9 | Склады | 2 | мин.0,2 | 75 | 1 |
| 6 | 7.1 | Железнодорожный транспорт | 2 | мин.0,1 | 80 | 1 |
| 7 | 7.2 | Автомобильный транспорт | 2 | мин.0,1 | 80 | 1 |
| 8 | 7.5 | Трубопроводный транспорт | 2 | мин.0,02 | 80 | 1 |
| 9 | 12.0 | Земельные участки (территории) общего пользования | Действие градостроительного регламента не распространяется | | | |
| Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства | | | | | | |
| 10 | 4.1 | Деловое управление | 2 | мин.0,01 | 60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----|----------------------|---|----------|----|---|
| 11 | 4.6 | Общественное питание | 2 | мин.0,05 | 60 | 1 |

Примечания:

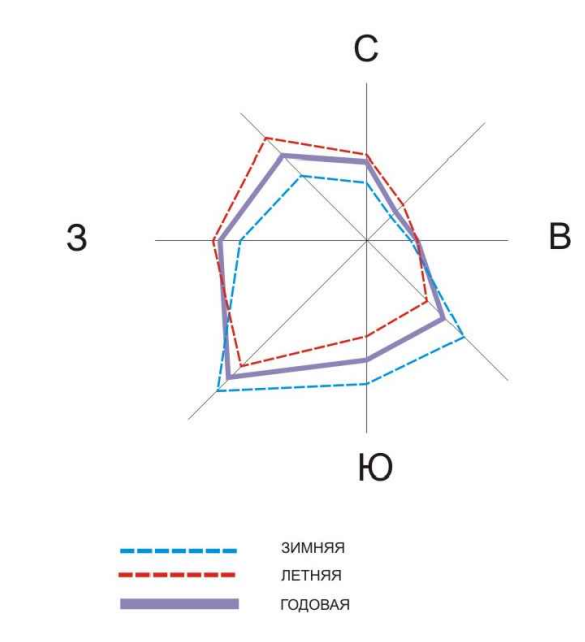
1. Виды разрешенного использования земельного участка установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. Использование земельных участков осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог», Приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».

3. Размещение линий связи, линий электропередачи, радиотехнических и других объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, устанавливаемого на аэродроме, должно быть согласовано с собственником аэродрома и осуществляться в соответствии с воздушным законодательством РФ.

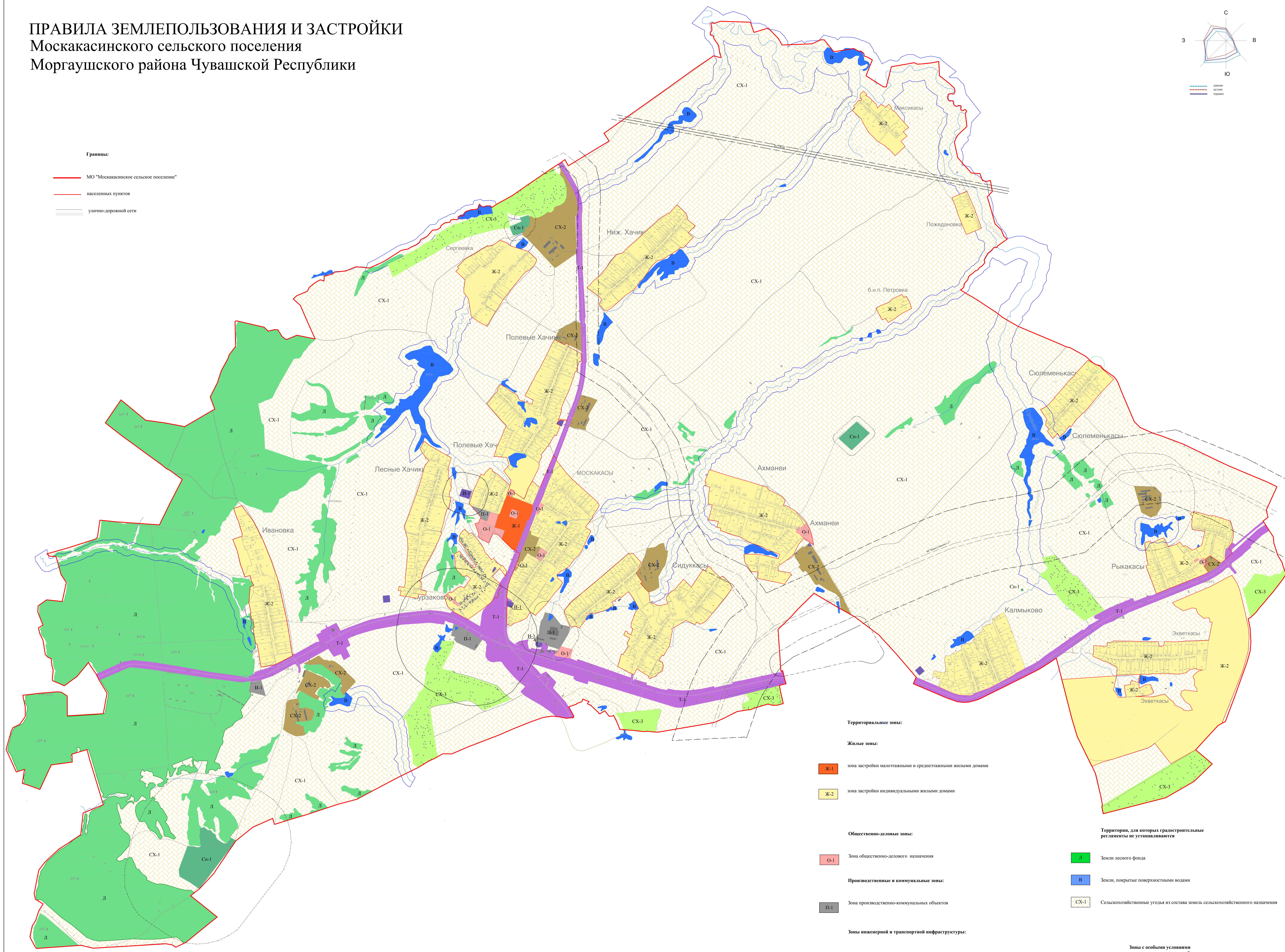
4. Использование земельного участка, расположенного в пределах береговой полосы водного объекта общего пользования, допускается при условии обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики



Границы:

- МО "Москакасинское сельское поселение"
- населенных пунктов
- улично-дорожной сети



Территориальные зоны:

Жилые зоны:

- Ж-1 зона застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
- Ж-2 зона застройки индивидуальными жилыми домами

Общественно-деловые зоны:

- О-1 зона общественно-делового назначения

Производственные и коммунальные зоны:

- П-1 зона производственно-коммунальных объектов

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры:

- Т-1 зона транспортной инфраструктуры
- И-1 зона инженерной инфраструктуры

Зоны сельскохозяйственного использования:

- СХ-2 зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- СХ-3 зона садоводства, огородничества

Зоны специального назначения:

- Сп-1 зона специального назначения, связанная с захоронениями

Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Л Земли лесного фонда
- В Земли, покрытые поверхностными водами
- СХ-1 Сельскохозяйственные угодья из состава земель сельскохозяйственного назначения

Зоны с особыми условиями использования территорий:

- санитарно-защитная зона
 - охранный зона
 - водоохранная зона
 - санитарный разрыв
- I пояс: зоны санитарной охраны источников водоснабжения

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------|----------|------|--------|---------|------|--|------|--------|
| Изм. | | Кол. уч. | Лист | № доп. | Подпись | Дата | Москакасинское сельское поселение Моргаушского района Чувашской Республики | | |
| г/д | Составлен А.Д. | | | | | | Правила землепользования и застройки | | |
| №, издание | Версия А.В. | | | | | | МО "Москакасинское сельское поселение" | | |
| И. номер | Томасова Р.В. | | | | | | Моргаушского района Чувашской Республики | | |
| | | | | | | | Карта градостроительного зонирования | | |
| | | | | | | | Масштаб 1:10000 | | |
| | | | | | | | Страна | Лист | Листов |
| | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | ООО НВП "Ижмар" | | |