



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.04.2022

№ 353

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого и низкого давления в п. Пушкино г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 6136 м, адрес объекта: Республика Мордовия, город Саранск, поселок Пушкино, кадастровый номер 13:23:0000000:3923, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 24587 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 8 апреля 2022 г. № 353

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в
п. Пушкино г. Саранска»*

(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 | Республика Мордовия, Саранск г, Пушкино п |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 24 587 м ² ± 55 м ² |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети "Газопровод высокого и низкого давления в п. Пушкино г. Саранска"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: "Газопровод высокого и низкого давления в п. Пушкино г. Саранска"</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|--|--|
| 1. Система координат <u>СК-13</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 388 303,72 | 1 291 618,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 388 303,09 | 1 291 622,64 | | 0,10 | |
| 3 | 388 194,10 | 1 291 605,16 | | 0,10 | |
| 4 | 388 193,17 | 1 291 608,71 | | 0,10 | |
| 5 | 388 053,98 | 1 291 570,70 | | 0,10 | |
| 6 | 388 052,85 | 1 291 574,88 | | 0,10 | |
| 7 | 388 006,29 | 1 291 560,16 | | 0,10 | |
| 8 | 388 004,31 | 1 291 566,72 | | 0,10 | |
| 9 | 387 986,83 | 1 291 563,13 | | 0,10 | |
| 10 | 387 907,32 | 1 291 516,91 | | 0,10 | |
| 11 | 387 910,13 | 1 291 511,79 | | 0,10 | |
| 12 | 387 901,00 | 1 291 506,28 | | 0,10 | |
| 13 | 387 823,75 | 1 291 459,67 | | 0,10 | |
| 14 | 387 824,38 | 1 291 458,43 | | 0,10 | |
| 15 | 387 667,01 | 1 291 359,51 | | 0,10 | |
| 16 | 387 599,34 | 1 291 317,20 | | 0,10 | |
| 17 | 387 572,44 | 1 291 351,34 | | 0,10 | |
| 18 | 387 640,85 | 1 291 391,09 | | 0,10 | |
| 19 | 387 879,39 | 1 291 538,30 | | 0,10 | |
| 20 | 387 866,52 | 1 291 561,80 | | 0,10 | |
| 21 | 387 970,79 | 1 291 586,25 | | 0,10 | |
| 22 | 387 971,27 | 1 291 583,70 | | 0,10 | |
| 23 | 388 079,03 | 1 291 610,78 | | 0,10 | |
| 24 | 388 180,02 | 1 291 629,59 | | 0,10 | |
| 25 | 388 242,03 | 1 291 636,05 | | 0,10 | |
| 26 | 388 257,22 | 1 291 641,29 | | 0,10 | |
| 27 | 388 284,12 | 1 291 647,93 | | 0,10 | |
| 28 | 388 325,97 | 1 291 661,59 | | 0,10 | |
| 29 | 388 326,55 | 1 291 661,05 | | 0,10 | |
| 30 | 388 389,24 | 1 291 684,81 | | 0,10 | |
| 31 | 388 391,46 | 1 291 680,55 | | 0,10 | |
| 32 | 388 440,82 | 1 291 698,10 | | 0,10 | |
| 33 | 388 441,33 | 1 291 698,36 | | 0,10 | |
| 34 | 388 442,05 | 1 291 699,36 | | 0,10 | |
| 35 | 388 442,05 | 1 291 700,60 | | 0,10 | |
| 36 | 388 441,80 | 1 291 701,12 | | 0,10 | |
| 37 | 388 391,97 | 1 291 773,22 | | 0,10 | |
| 38 | 388 391,50 | 1 291 773,70 | | 0,10 | |
| 39 | 388 390,32 | 1 291 774,08 | | 0,10 | |
| 40 | 388 389,14 | 1 291 773,70 | | 0,10 | |
| 41 | 388 388,42 | 1 291 772,70 | | 0,10 | |
| 42 | 388 388,42 | 1 291 771,46 | | 0,10 | |
| 43 | 388 388,67 | 1 291 770,94 | | 0,10 | |
| 44 | 388 437,02 | 1 291 700,99 | | 0,10 | |
| 45 | 388 393,40 | 1 291 685,49 | | 0,10 | |
| 46 | 388 391,14 | 1 291 689,81 | | 0,10 | |
| 47 | 388 327,47 | 1 291 665,67 | | 0,10 | |
| 48 | 388 326,99 | 1 291 666,13 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49 | 388 283,02 | 1 291 651,77 | | 0,10 | |
| 50 | 388 256,08 | 1 291 645,13 | | 0,10 | |
| 51 | 388 241,15 | 1 291 639,99 | | 0,10 | |
| 52 | 388 179,44 | 1 291 633,55 | | 0,10 | |
| 53 | 388 078,17 | 1 291 614,68 | | 0,10 | |
| 54 | 387 974,41 | 1 291 588,62 | | 0,10 | |
| 55 | 387 973,93 | 1 291 591,09 | | 0,10 | |
| 56 | 387 860,48 | 1 291 564,50 | | 0,10 | |
| 57 | 387 874,05 | 1 291 539,70 | | 0,10 | |
| 58 | 387 638,79 | 1 291 394,53 | | 0,10 | |
| 59 | 387 568,38 | 1 291 353,60 | | 0,10 | |
| 60 | 387 417,31 | 1 291 258,72 | | 0,10 | |
| 61 | 387 412,98 | 1 291 265,04 | | 0,10 | |
| 62 | 387 409,68 | 1 291 262,78 | | 0,10 | |
| 63 | 387 416,19 | 1 291 253,30 | | 0,10 | |
| 64 | 387 568,98 | 1 291 349,26 | | 0,10 | |
| 65 | 387 595,94 | 1 291 315,05 | | 0,10 | |
| 66 | 387 550,49 | 1 291 286,18 | | 0,10 | |
| 67 | 387 486,00 | 1 291 198,21 | | 0,10 | |
| 68 | 387 489,23 | 1 291 195,84 | | 0,10 | |
| 69 | 387 553,27 | 1 291 283,20 | | 0,10 | |
| 70 | 387 599,94 | 1 291 312,86 | | 0,10 | |
| 71 | 387 667,57 | 1 291 355,15 | | 0,10 | |
| 72 | 387 704,91 | 1 291 305,34 | | 0,10 | |
| 73 | 387 705,92 | 1 291 305,91 | | 0,10 | |
| 74 | 387 728,35 | 1 291 276,47 | | 0,10 | |
| 75 | 387 731,53 | 1 291 278,89 | | 0,10 | |
| 76 | 387 707,00 | 1 291 311,09 | | 0,10 | |
| 77 | 387 706,01 | 1 291 310,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 387 670,97 | 1 291 357,28 | | 0,10 | |
| 79 | 387 829,62 | 1 291 456,99 | | 0,10 | |
| 80 | 387 829,01 | 1 291 458,17 | | 0,10 | |
| 81 | 387 901,30 | 1 291 501,79 | | 0,10 | |
| 82 | 387 928,27 | 1 291 453,76 | | 0,10 | |
| 83 | 387 921,62 | 1 291 450,23 | | 0,10 | |
| 84 | 387 917,69 | 1 291 455,74 | | 0,10 | |
| 85 | 387 891,76 | 1 291 442,31 | | 0,10 | |
| 86 | 387 893,60 | 1 291 438,75 | | 0,10 | |
| 87 | 387 916,45 | 1 291 450,60 | | 0,10 | |
| 88 | 387 920,40 | 1 291 445,05 | | 0,10 | |
| 89 | 387 931,97 | 1 291 451,19 | | 0,10 | |
| 90 | 387 947,35 | 1 291 459,48 | | 0,10 | |
| 91 | 387 967,83 | 1 291 436,72 | | 0,10 | |
| 92 | 387 970,80 | 1 291 439,39 | | 0,10 | |
| 93 | 387 948,21 | 1 291 464,50 | | 0,10 | |
| 94 | 387 931,80 | 1 291 455,64 | | 0,10 | |
| 95 | 387 904,72 | 1 291 503,86 | | 0,10 | |
| 96 | 387 915,49 | 1 291 510,35 | | 0,10 | |
| 97 | 387 912,70 | 1 291 515,41 | | 0,10 | |
| 98 | 387 988,27 | 1 291 559,35 | | 0,10 | |
| 99 | 388 001,53 | 1 291 562,06 | | 0,10 | |
| 100 | 388 003,63 | 1 291 555,12 | | 0,10 | |
| 101 | 388 050,07 | 1 291 569,80 | | 0,10 | |
| 102 | 388 051,16 | 1 291 565,78 | | 0,10 | |
| 103 | 388 190,33 | 1 291 603,79 | | 0,10 | |
| 104 | 388 191,16 | 1 291 600,64 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 388 303,72 | 1 291 618,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 105 | 386 947,54 | 1 290 173,45 | | 0,10 | |
| 106 | 386 889,97 | 1 290 204,61 | | 0,10 | |
| 107 | 386 975,04 | 1 290 358,15 | | 0,10 | |
| 108 | 386 979,78 | 1 290 355,04 | | 0,10 | |
| 109 | 387 042,38 | 1 290 455,78 | | 0,10 | |
| 110 | 387 104,80 | 1 290 565,76 | | 0,10 | |
| 111 | 387 100,93 | 1 290 568,02 | | 0,10 | |
| 112 | 387 106,69 | 1 290 579,00 | | 0,10 | |
| 113 | 387 105,28 | 1 290 580,16 | | 0,10 | |
| 114 | 387 114,11 | 1 290 595,50 | | 0,10 | |
| 115 | 387 120,57 | 1 290 591,69 | | 0,10 | |
| 116 | 387 195,94 | 1 290 730,95 | | 0,10 | |
| 117 | 387 198,51 | 1 290 729,67 | | 0,10 | |
| 118 | 387 243,39 | 1 290 819,63 | | 0,10 | |
| 119 | 387 245,69 | 1 290 818,63 | | 0,10 | |
| 120 | 387 259,20 | 1 290 842,13 | | 0,10 | |
| 121 | 387 328,60 | 1 290 966,60 | | 0,10 | |
| 122 | 387 330,20 | 1 290 965,58 | | 0,10 | |
| 123 | 387 351,35 | 1 290 998,10 | | 0,10 | |
| 124 | 387 350,82 | 1 290 998,49 | | 0,10 | |
| 125 | 387 397,26 | 1 291 067,92 | | 0,10 | |
| 126 | 387 393,94 | 1 291 070,14 | | 0,10 | |
| 127 | 387 345,36 | 1 290 997,51 | | 0,10 | |
| 128 | 387 345,93 | 1 290 997,10 | | 0,10 | |
| 129 | 387 329,02 | 1 290 971,08 | | 0,10 | |
| 130 | 387 327,18 | 1 290 972,26 | | 0,10 | |
| 131 | 387 256,78 | 1 290 846,01 | | 0,10 | |
| 132 | 387 215,60 | 1 290 873,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 133 | 387 320,04 | 1 291 047,85 | | 0,10 | |
| 134 | 387 304,51 | 1 291 057,97 | | 0,10 | |
| 135 | 387 302,32 | 1 291 054,62 | | 0,10 | |
| 136 | 387 314,62 | 1 291 046,61 | | 0,10 | |
| 137 | 387 211,18 | 1 290 874,18 | | 0,10 | |
| 138 | 387 169,84 | 1 290 803,67 | | 0,10 | |
| 139 | 387 168,11 | 1 290 804,84 | | 0,10 | |
| 140 | 386 842,30 | 1 290 241,87 | | 0,10 | |
| 141 | 386 845,76 | 1 290 239,87 | | 0,10 | |
| 142 | 387 169,43 | 1 290 799,12 | | 0,10 | |
| 143 | 387 171,14 | 1 290 797,97 | | 0,10 | |
| 144 | 387 213,56 | 1 290 870,32 | | 0,10 | |
| 145 | 387 254,81 | 1 290 842,51 | | 0,10 | |
| 146 | 387 244,01 | 1 290 823,73 | | 0,10 | |
| 147 | 387 241,51 | 1 290 824,81 | | 0,10 | |
| 148 | 387 196,71 | 1 290 735,03 | | 0,10 | |
| 149 | 387 194,26 | 1 290 736,25 | | 0,10 | |
| 150 | 387 119,03 | 1 290 597,25 | | 0,10 | |
| 151 | 387 112,67 | 1 290 601,00 | | 0,10 | |
| 152 | 387 100,14 | 1 290 579,24 | | 0,10 | |
| 153 | 387 101,65 | 1 290 577,98 | | 0,10 | |
| 154 | 387 095,61 | 1 290 566,50 | | 0,10 | |
| 155 | 387 099,38 | 1 290 564,30 | | 0,10 | |
| 156 | 387 038,94 | 1 290 457,82 | | 0,10 | |
| 157 | 386 978,54 | 1 290 360,64 | | 0,10 | |
| 158 | 386 973,64 | 1 290 363,87 | | 0,10 | |
| 159 | 386 884,51 | 1 290 203,01 | | 0,10 | |

Раздел 2

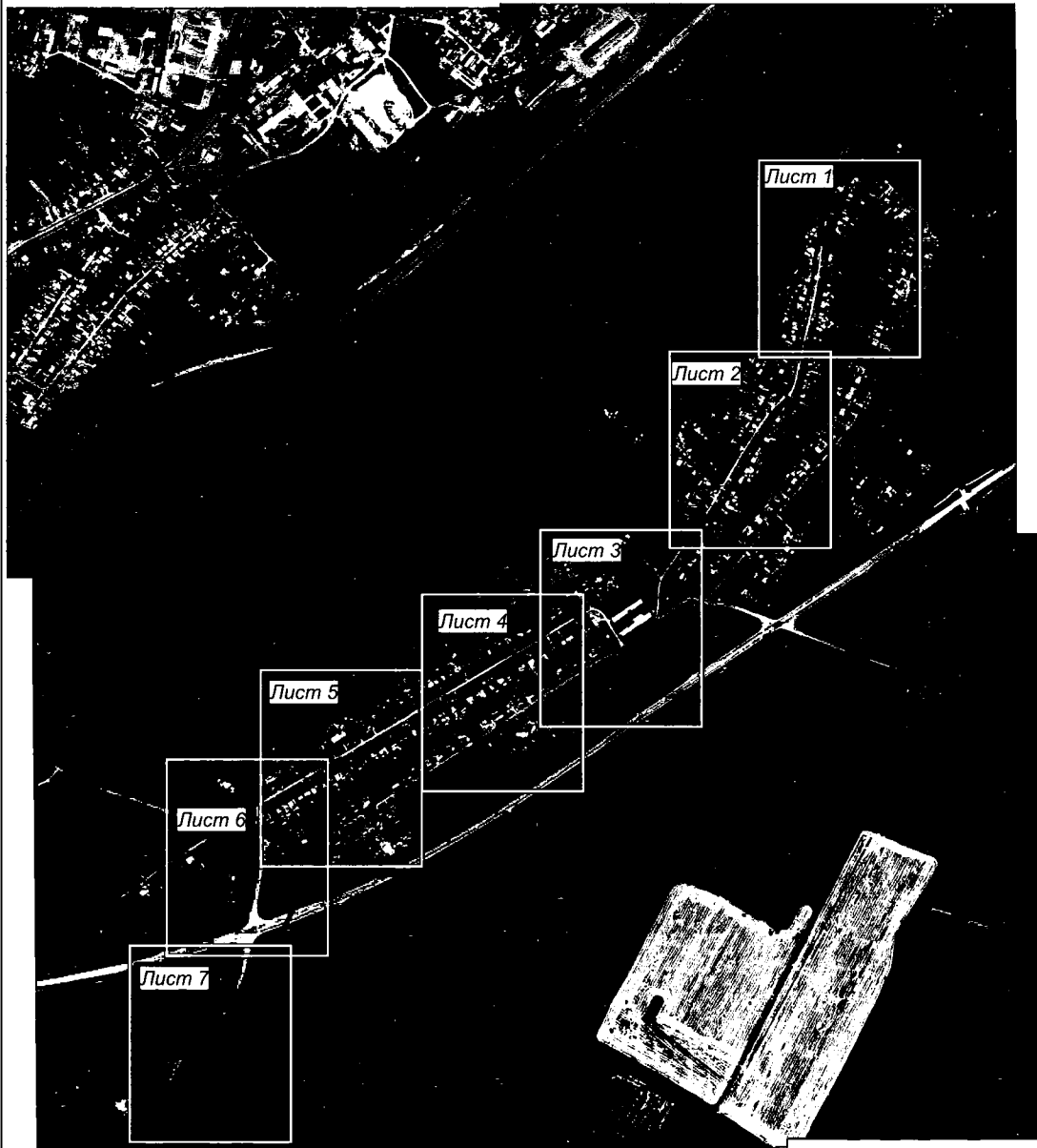
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 160 | 386 941,57 | 1 290 172,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 161 | 386 918,29 | 1 290 140,90 | | 0,10 | |
| 162 | 386 921,50 | 1 290 138,51 | | 0,10 | |
| 105 | 386 947,54 | 1 290 173,45 | | 0,10 | |
| 163 | 386 762,63 | 1 290 399,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 164 | 386 764,47 | 1 290 401,33 | | 0,10 | |
| 165 | 386 852,44 | 1 290 525,10 | | 0,10 | |
| 166 | 386 994,62 | 1 290 744,09 | | 0,10 | |
| 167 | 387 000,14 | 1 290 774,76 | | 0,10 | |
| 168 | 386 966,29 | 1 290 882,75 | | 0,10 | |
| 169 | 386 966,62 | 1 290 883,71 | | 0,10 | |
| 170 | 387 037,05 | 1 290 992,67 | | 0,10 | |
| 171 | 387 033,69 | 1 290 994,85 | | 0,10 | |
| 172 | 386 963,00 | 1 290 885,47 | | 0,10 | |
| 173 | 386 962,09 | 1 290 882,81 | | 0,10 | |
| 174 | 386 996,02 | 1 290 774,50 | | 0,10 | |
| 175 | 386 990,82 | 1 290 745,59 | | 0,10 | |
| 176 | 386 849,14 | 1 290 527,34 | | 0,10 | |
| 177 | 386 761,41 | 1 290 403,93 | | 0,10 | |
| 178 | 386 760,17 | 1 290 402,72 | | 0,10 | |
| 179 | 386 622,98 | 1 290 321,11 | | 0,10 | |
| 180 | 386 076,74 | 1 290 018,98 | | 0,10 | |
| 181 | 386 078,69 | 1 290 015,49 | | 0,10 | |
| 182 | 386 079,31 | 1 290 014,08 | | 0,10 | |
| 183 | 386 082,97 | 1 290 015,70 | 0,10 | | |
| 184 | 386 082,20 | 1 290 017,43 | 0,10 | | |
| 185 | 386 624,98 | 1 290 317,65 | 0,10 | | |
| 163 | 386 762,63 | 1 290 399,52 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 105 | 105 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 163 | 163 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |

Раздел 4

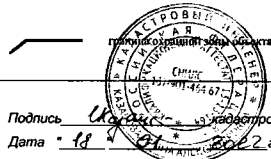
План границ объекта

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000



Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова

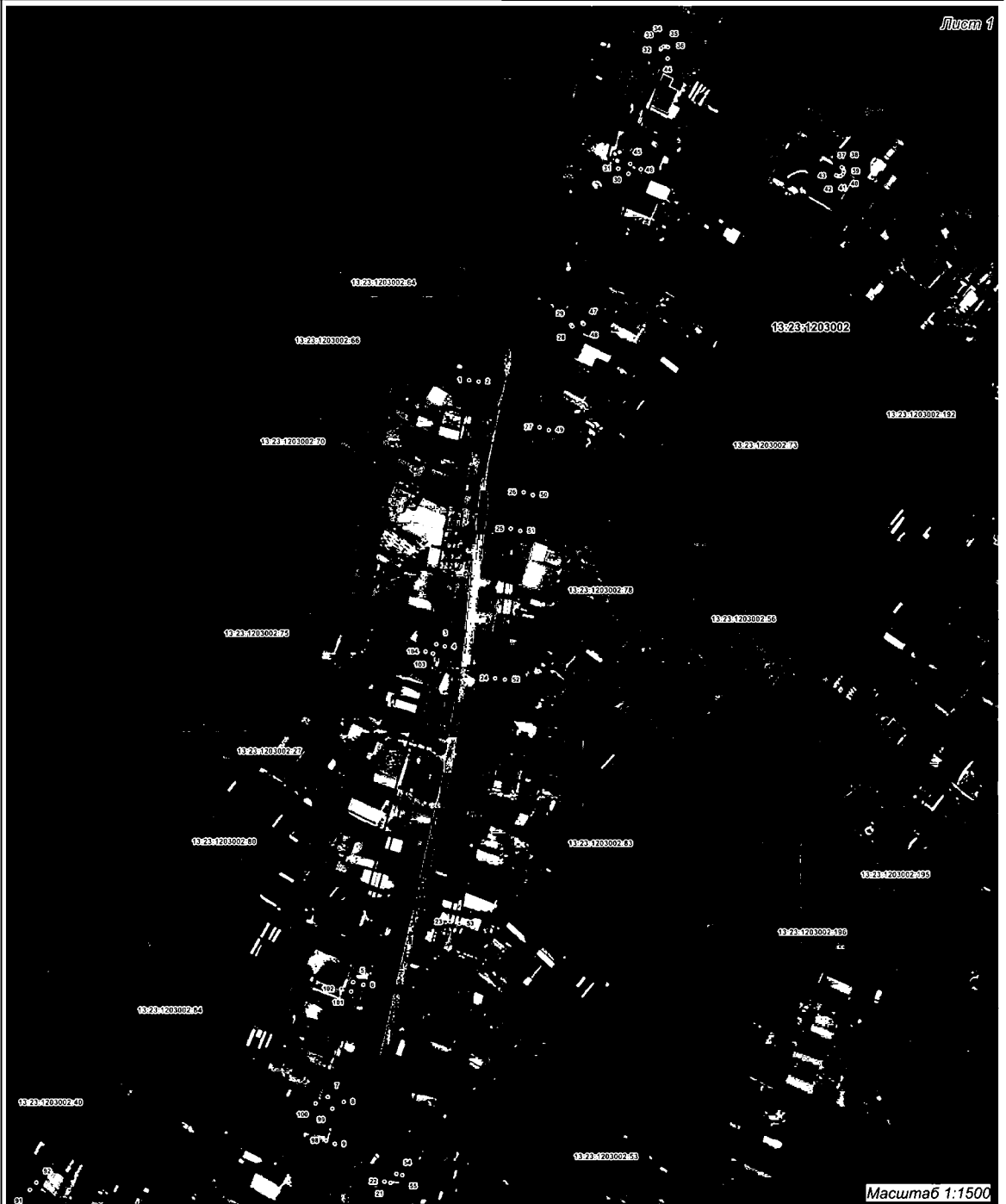
Дата *18.08.2022* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4





План границ объекта





Лист 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  элементы газопровода
-  здания, строения, сооружения
-  зона с особыми условиями использования территории

-  13:23:1203002 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  13:23:1203002:56 кадастровый номер земельного участка

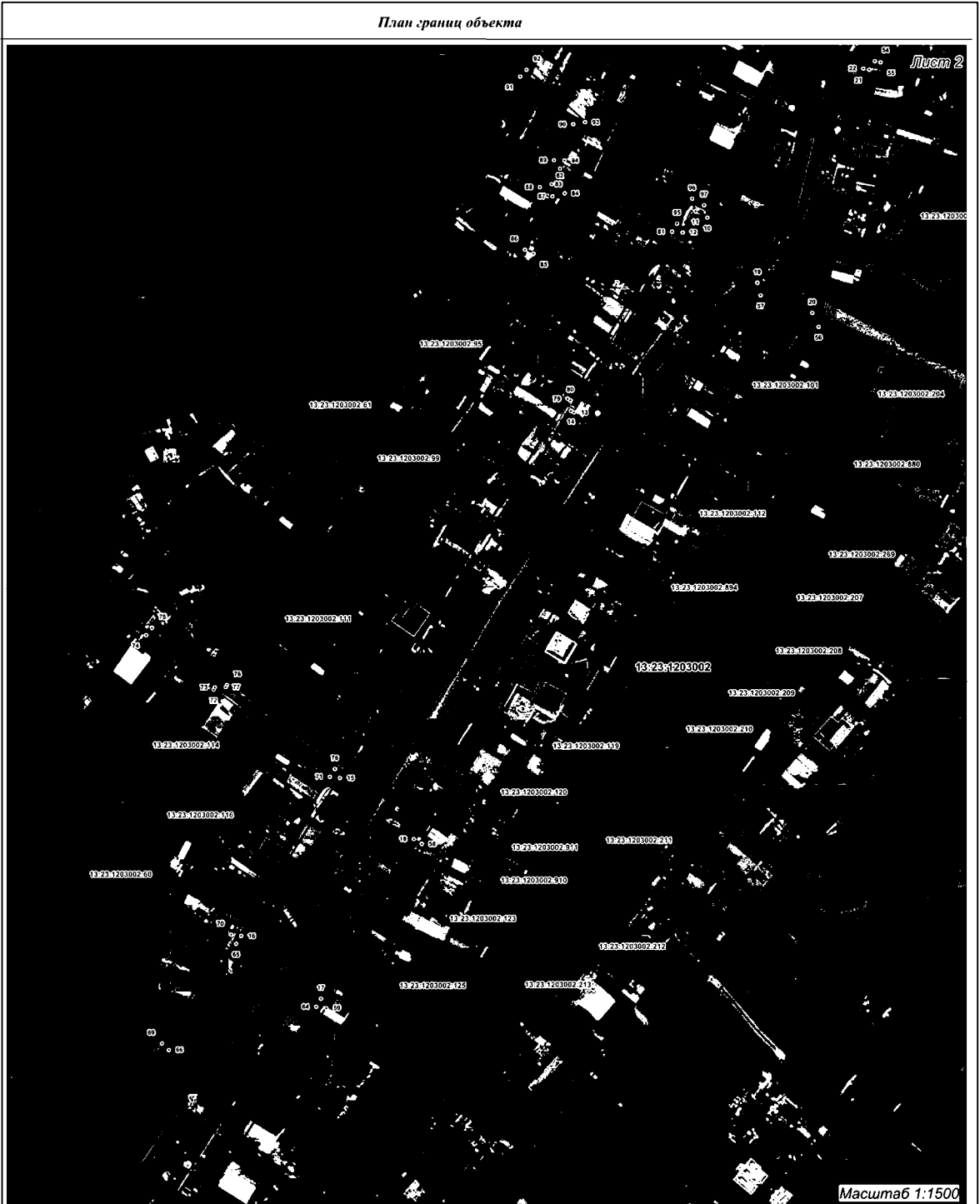
Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 18.01.2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| | граница охранной зоны объекта | 13:23:1203002 | номер кадастрового квартала |
| | элементы газопровода | | граница кадастрового квартала |
| | зданий, строений, сооружений | | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | земля в обычных условиях использования территории | 13:23:1203002:56 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова
 Дата 18.01.2022 г.

Место для оптического печата лица, составлявшего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница охранной зоны объекта | 13:23:1203002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | зона с особыми условиями использования территории | 13:23:1203002:56 | кадастровый номер земельного участка |

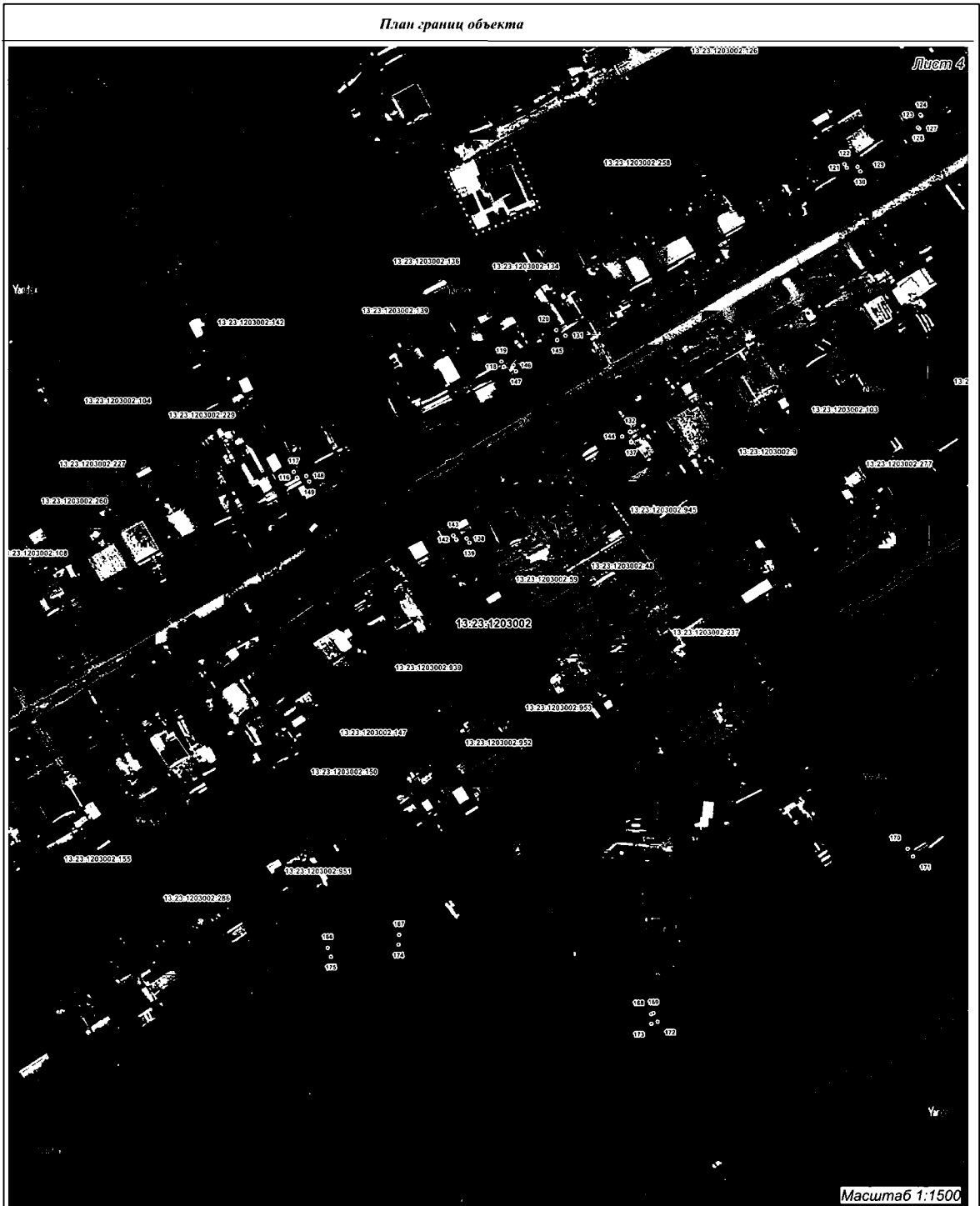
Подпись  проектный инженер, И.А. Казакова

Дата 18.01.2022 г.



Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница охранной зоны объекта | 13:23:1203002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | зона с особыми условиями использования территории | 13:23:1203002:56 | кадастровый номер земельного участка |

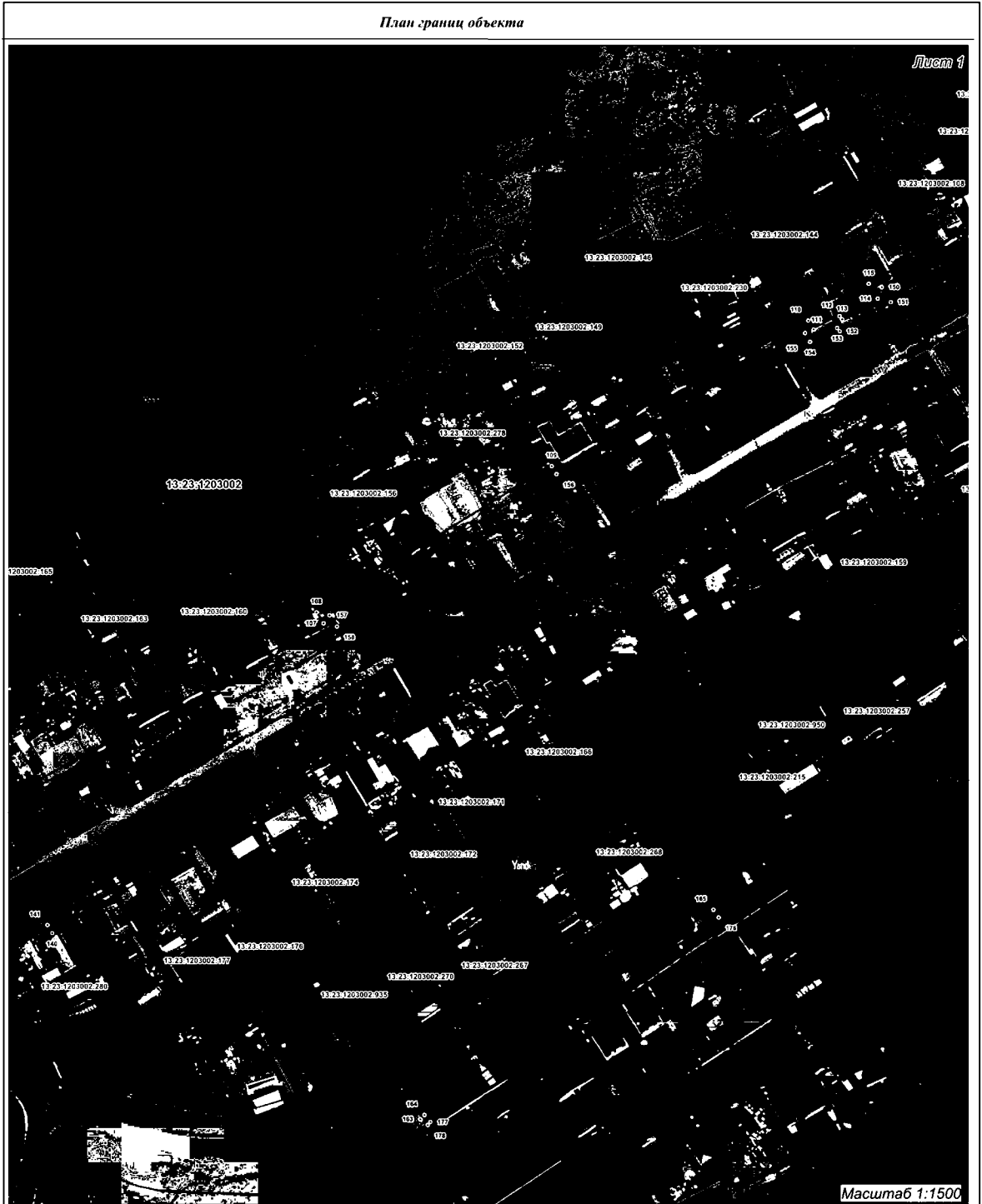
Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата 18.01.2022 г.

Место для оптического сканирования, соответствующего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

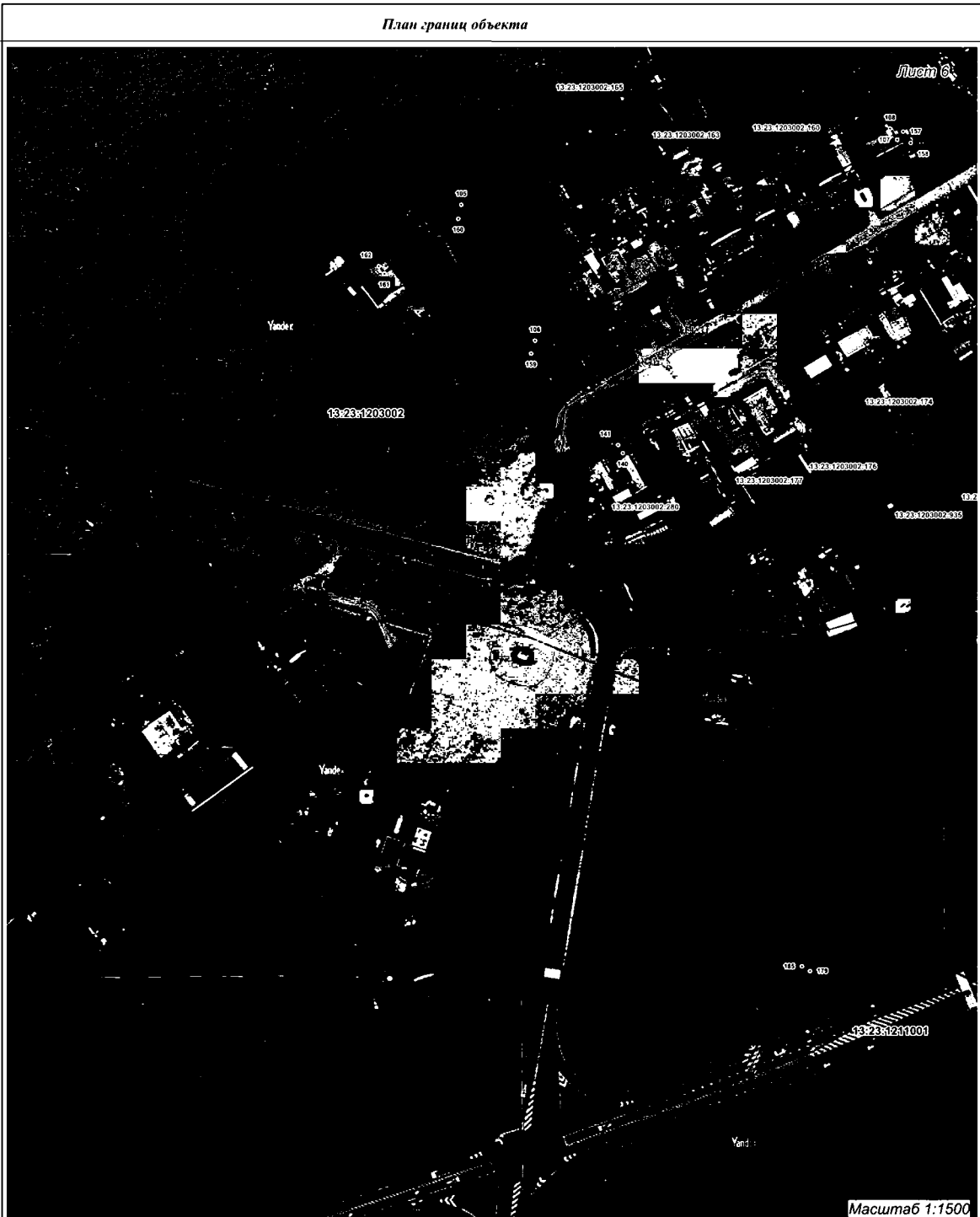
| | | | |
|--|---|------------------|--|
| | граница охранной зоны объекта | 13:23:1203002 | номер кадастрового квартала |
| | элементы газопровода | | граница кадастрового квартала |
| | здания, строения, сооружения | | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | знаки с описанием назначения использования территории | 13:23:1203002:56 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись кадастровый инженер, И.А. Казакова
 Дата 18.01.2022 г.






Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница охранной зоны объекта | 13:23:1203002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | линии в объектах, условиями использования территории | 13:23:1203002:56 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казакова
 Дата " 28 " 01 " 2022 г.

Место для оптической печати лица, выполнявшего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

| | | | | |
|---|--|---|------------------|--|
|  | граница охранной зоны объекта |  | 13:23:1203002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | граница объектов, которыми используются территории |  | 13:23:1203002:56 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись И.А. Казакова кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата " 16 " 01 2022 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

