



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2022

№ 329

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 низкого давления в с. Макаровка г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 6318 м, адрес объекта: Республика Мордовия, город Саранск, село Макаровка, кадастровый номер 13:23:1202002:1989, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 25730 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 1 апреля 2022 г. № 329

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в с. Макаровка
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, Макаровка с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 25 730 м ² ± 56 м ² |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в с. Макаровка 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 низкого давления в с. Макаровка г. Саранска"</p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат СК-13 | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 390 093,54 | 1 295 581,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 390 095,76 | 1 295 585,21 | | 0,10 | |
| 3 | 389 919,53 | 1 295 703,24 | | 0,10 | |
| 4 | 389 928,86 | 1 295 715,50 | | 0,10 | |
| 5 | 389 925,68 | 1 295 717,92 | | 0,10 | |
| 6 | 389 913,77 | 1 295 702,28 | | 0,10 | |
| 1 | 390 093,54 | 1 295 581,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 389 822,43 | 1 295 727,38 | | 0,10 | |
| 8 | 389 828,13 | 1 295 734,83 | | 0,10 | |
| 9 | 389 796,29 | 1 295 759,42 | | 0,10 | |
| 10 | 389 792,37 | 1 295 754,30 | | 0,10 | |
| 11 | 389 668,76 | 1 295 848,20 | | 0,10 | |
| 12 | 389 673,80 | 1 295 854,89 | | 0,10 | |
| 13 | 389 634,94 | 1 295 886,71 | | 0,10 | |
| 14 | 389 609,76 | 1 295 903,83 | | 0,10 | |
| 15 | 389 607,51 | 1 295 900,52 | | 0,10 | |
| 16 | 389 632,54 | 1 295 883,51 | | 0,10 | |
| 17 | 389 668,30 | 1 295 854,23 | | 0,10 | |
| 18 | 389 663,16 | 1 295 847,42 | | 0,10 | |
| 19 | 389 793,13 | 1 295 748,70 | | 0,10 | |
| 20 | 389 797,03 | 1 295 753,80 | 0,10 | | |
| 21 | 389 822,53 | 1 295 734,09 | 0,10 | | |
| 22 | 389 819,26 | 1 295 729,81 | 0,10 | | |
| 7 | 389 822,43 | 1 295 727,38 | 0,10 | | |
| 23 | 389 739,10 | 1 295 851,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 389 741,67 | 1 295 854,18 | | 0,10 | |
| 25 | 389 638,25 | 1 295 940,81 | | 0,10 | |
| 26 | 389 635,68 | 1 295 937,74 | | 0,10 | |
| 23 | 389 739,10 | 1 295 851,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 389 511,93 | 1 295 824,21 | | 0,10 | |
| 28 | 389 514,40 | 1 295 827,36 | | 0,10 | |
| 29 | 389 348,18 | 1 295 957,49 | | 0,10 | |
| 30 | 389 356,14 | 1 295 967,55 | | 0,10 | |
| 31 | 389 329,88 | 1 295 988,75 | | 0,10 | |
| 32 | 389 333,32 | 1 295 993,18 | | 0,10 | |
| 33 | 389 323,09 | 1 296 002,39 | | 0,10 | |
| 34 | 389 320,42 | 1 295 999,42 | | 0,10 | |
| 35 | 389 327,88 | 1 295 992,70 | | 0,10 | |
| 36 | 389 324,31 | 1 295 988,11 | | 0,10 | |
| 37 | 389 350,54 | 1 295 966,93 | | 0,10 | |
| 38 | 389 342,56 | 1 295 956,81 | 0,10 | | |
| 27 | 389 511,93 | 1 295 824,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 389 885,48 | 1 296 769,81 | | 0,10 | |
| 40 | 389 911,54 | 1 296 793,72 | | 0,10 | |
| 41 | 389 907,16 | 1 296 800,97 | | 0,10 | |
| 42 | 389 927,58 | 1 296 812,81 | | 0,10 | |
| 43 | 389 924,35 | 1 296 819,14 | | 0,10 | |
| 44 | 389 960,77 | 1 296 843,10 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 45 | 389 955,08 | 1 296 853,23 | | 0,10 | |
| 46 | 389 956,42 | 1 296 864,09 | | 0,10 | |
| 47 | 389 947,87 | 1 296 883,96 | | 0,10 | |
| 48 | 390 051,33 | 1 296 960,81 | | 0,10 | |
| 49 | 390 058,50 | 1 296 951,73 | | 0,10 | |
| 50 | 390 099,96 | 1 296 983,39 | | 0,10 | |
| 51 | 390 102,36 | 1 296 979,39 | | 0,10 | |
| 52 | 390 181,91 | 1 297 042,80 | | 0,10 | |
| 53 | 390 311,87 | 1 297 156,95 | | 0,10 | |
| 54 | 390 326,00 | 1 297 194,75 | | 0,10 | |
| 55 | 390 322,26 | 1 297 196,15 | | 0,10 | |
| 56 | 390 308,47 | 1 297 159,29 | | 0,10 | |
| 57 | 390 179,31 | 1 297 045,83 | | 0,10 | |
| 58 | 390 103,44 | 1 296 985,37 | | 0,10 | |
| 59 | 390 101,10 | 1 296 989,29 | | 0,10 | |
| 60 | 390 059,20 | 1 296 957,29 | | 0,10 | |
| 61 | 390 052,07 | 1 296 966,33 | | 0,10 | |
| 62 | 389 942,95 | 1 296 885,28 | | 0,10 | |
| 63 | 389 952,32 | 1 296 863,51 | | 0,10 | |
| 64 | 389 950,94 | 1 296 852,41 | | 0,10 | |
| 65 | 389 955,45 | 1 296 844,40 | | 0,10 | |
| 66 | 389 919,17 | 1 296 820,52 | | 0,10 | |
| 67 | 389 922,30 | 1 296 814,37 | | 0,10 | |
| 68 | 389 901,62 | 1 296 802,39 | | 0,10 | |
| 69 | 389 906,42 | 1 296 794,46 | | 0,10 | |
| 70 | 389 882,85 | 1 296 772,82 | | 0,10 | |
| 71 | 389 862,06 | 1 296 757,11 | | 0,10 | |
| 72 | 389 821,92 | 1 296 731,99 | | 0,10 | |
| 73 | 389 797,08 | 1 296 719,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 389 784,67 | 1 296 715,74 | | 0,10 | |
| 75 | 389 779,65 | 1 296 703,98 | | 0,10 | |
| 76 | 389 763,74 | 1 296 697,94 | | 0,10 | |
| 77 | 389 765,63 | 1 296 692,55 | | 0,10 | |
| 78 | 389 744,80 | 1 296 685,61 | | 0,10 | |
| 79 | 389 710,20 | 1 296 675,17 | | 0,10 | |
| 80 | 389 671,71 | 1 296 666,50 | | 0,10 | |
| 81 | 389 640,61 | 1 296 658,70 | | 0,10 | |
| 82 | 389 601,70 | 1 296 644,86 | | 0,10 | |
| 83 | 389 601,12 | 1 296 647,94 | | 0,10 | |
| 84 | 389 578,64 | 1 296 643,24 | | 0,10 | |
| 85 | 389 489,19 | 1 296 620,33 | | 0,10 | |
| 86 | 389 489,16 | 1 296 619,82 | | 0,10 | |
| 87 | 389 462,41 | 1 296 612,66 | | 0,10 | |
| 88 | 389 462,23 | 1 296 612,96 | | 0,10 | |
| 89 | 389 162,60 | 1 296 537,33 | | 0,10 | |
| 90 | 389 162,54 | 1 296 537,67 | | 0,10 | |
| 91 | 389 134,53 | 1 296 529,81 | | 0,10 | |
| 92 | 389 025,70 | 1 296 501,22 | | 0,10 | |
| 93 | 388 986,40 | 1 296 491,38 | | 0,10 | |
| 94 | 388 979,06 | 1 296 490,62 | | 0,10 | |
| 95 | 388 977,35 | 1 296 489,92 | | 0,10 | |
| 96 | 388 967,66 | 1 296 488,29 | | 0,10 | |
| 97 | 388 911,66 | 1 296 473,91 | | 0,10 | |
| 98 | 388 868,95 | 1 296 460,76 | | 0,10 | |
| 99 | 388 815,63 | 1 296 448,57 | | 0,10 | |
| 100 | 388 741,90 | 1 296 430,89 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 101 | 388 740,46 | 1 296 433,75 | | 0,10 | |
| 102 | 388 729,62 | 1 296 430,03 | | 0,10 | |
| 103 | 388 723,40 | 1 296 445,96 | | 0,10 | |
| 104 | 388 714,63 | 1 296 440,91 | | 0,10 | |
| 105 | 388 669,47 | 1 296 511,83 | | 0,10 | |
| 106 | 388 660,09 | 1 296 506,34 | | 0,10 | |
| 107 | 388 631,74 | 1 296 548,55 | | 0,10 | |
| 108 | 388 600,30 | 1 296 614,10 | | 0,10 | |
| 109 | 388 584,04 | 1 296 655,37 | | 0,10 | |
| 110 | 388 522,36 | 1 296 795,50 | | 0,10 | |
| 111 | 388 457,47 | 1 296 932,45 | | 0,10 | |
| 112 | 388 450,72 | 1 296 955,62 | | 0,10 | |
| 113 | 388 450,69 | 1 296 969,56 | | 0,10 | |
| 114 | 388 468,78 | 1 296 980,29 | | 0,10 | |
| 115 | 388 463,54 | 1 297 009,65 | | 0,10 | |
| 116 | 388 457,27 | 1 297 020,62 | | 0,10 | |
| 117 | 388 459,76 | 1 297 039,84 | | 0,10 | |
| 118 | 388 437,36 | 1 297 063,97 | | 0,10 | |
| 119 | 388 411,65 | 1 297 063,88 | | 0,10 | |
| 120 | 388 374,49 | 1 297 013,96 | | 0,10 | |
| 121 | 388 299,67 | 1 297 090,17 | | 0,10 | |
| 122 | 388 265,29 | 1 297 123,15 | | 0,10 | |
| 123 | 388 184,35 | 1 297 186,47 | | 0,10 | |
| 124 | 388 254,41 | 1 297 262,37 | | 0,10 | |
| 125 | 388 257,72 | 1 297 259,03 | | 0,10 | |
| 126 | 388 271,13 | 1 297 274,31 | | 0,10 | |
| 127 | 388 292,84 | 1 297 297,02 | | 0,10 | |
| 128 | 388 293,58 | 1 297 296,54 | | 0,10 | |
| 129 | 388 326,91 | 1 297 331,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 130 | 388 334,89 | 1 297 339,18 | | 0,10 | |
| 131 | 388 332,08 | 1 297 342,03 | | 0,10 | |
| 132 | 388 325,40 | 1 297 335,44 | | 0,10 | |
| 133 | 388 309,11 | 1 297 349,49 | | 0,10 | |
| 134 | 388 291,28 | 1 297 332,24 | | 0,10 | |
| 135 | 388 288,00 | 1 297 335,02 | | 0,10 | |
| 136 | 388 286,31 | 1 297 333,33 | | 0,10 | |
| 137 | 388 262,42 | 1 297 304,09 | | 0,10 | |
| 138 | 388 263,34 | 1 297 303,29 | | 0,10 | |
| 139 | 388 241,35 | 1 297 279,37 | | 0,10 | |
| 140 | 388 240,60 | 1 297 279,79 | | 0,10 | |
| 141 | 388 229,26 | 1 297 265,93 | | 0,10 | |
| 142 | 388 228,80 | 1 297 265,88 | | 0,10 | |
| 143 | 388 187,78 | 1 297 219,86 | | 0,10 | |
| 144 | 388 167,50 | 1 297 194,98 | | 0,10 | |
| 145 | 388 125,93 | 1 297 142,34 | | 0,10 | |
| 146 | 388 110,46 | 1 297 145,71 | | 0,10 | |
| 147 | 388 105,15 | 1 297 147,43 | | 0,10 | |
| 148 | 388 025,57 | 1 297 190,33 | | 0,10 | |
| 149 | 388 024,88 | 1 297 189,71 | | 0,10 | |
| 150 | 387 986,78 | 1 297 217,27 | | 0,10 | |
| 151 | 387 957,91 | 1 297 239,89 | | 0,10 | |
| 152 | 387 952,23 | 1 297 244,71 | | 0,10 | |
| 153 | 387 940,24 | 1 297 254,69 | | 0,10 | |
| 154 | 387 902,87 | 1 297 291,08 | | 0,10 | |
| 155 | 387 881,88 | 1 297 315,54 | | 0,10 | |
| 156 | 387 883,43 | 1 297 317,57 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 157 | 387 872,17 | 1 297 326,09 | | 0,10 | |
| 158 | 387 869,76 | 1 297 322,90 | | 0,10 | |
| 159 | 387 877,81 | 1 297 316,81 | | 0,10 | |
| 160 | 387 876,72 | 1 297 315,40 | | 0,10 | |
| 161 | 387 899,95 | 1 297 288,34 | | 0,10 | |
| 162 | 387 937,56 | 1 297 251,71 | | 0,10 | |
| 163 | 387 949,66 | 1 297 241,65 | | 0,10 | |
| 164 | 387 955,39 | 1 297 236,79 | | 0,10 | |
| 165 | 387 984,38 | 1 297 214,07 | | 0,10 | |
| 166 | 388 025,16 | 1 297 184,57 | | 0,10 | |
| 167 | 388 026,15 | 1 297 185,47 | | 0,10 | |
| 168 | 388 103,57 | 1 297 143,73 | | 0,10 | |
| 169 | 388 109,42 | 1 297 141,85 | | 0,10 | |
| 170 | 388 127,51 | 1 297 137,90 | | 0,10 | |
| 171 | 388 170,62 | 1 297 192,48 | | 0,10 | |
| 172 | 388 190,82 | 1 297 217,26 | | 0,10 | |
| 173 | 388 230,76 | 1 297 262,08 | | 0,10 | |
| 174 | 388 231,33 | 1 297 262,14 | | 0,10 | |
| 175 | 388 241,41 | 1 297 274,46 | | 0,10 | |
| 176 | 388 241,88 | 1 297 274,03 | | 0,10 | |
| 177 | 388 269,04 | 1 297 303,58 | | 0,10 | |
| 178 | 388 267,98 | 1 297 304,57 | | 0,10 | |
| 179 | 388 288,34 | 1 297 329,49 | | 0,10 | |
| 180 | 388 291,46 | 1 297 326,84 | | 0,10 | |
| 181 | 388 309,29 | 1 297 344,10 | | 0,10 | |
| 182 | 388 322,59 | 1 297 332,59 | | 0,10 | |
| 183 | 388 293,10 | 1 297 301,83 | | 0,10 | |
| 184 | 388 292,48 | 1 297 302,43 | | 0,10 | |
| 185 | 388 268,21 | 1 297 277,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 186 | 388 257,54 | 1 297 264,89 | | 0,10 | |
| 187 | 388 254,31 | 1 297 268,15 | | 0,10 | |
| 188 | 388 178,47 | 1 297 185,99 | | 0,10 | |
| 189 | 388 262,67 | 1 297 120,13 | | 0,10 | |
| 190 | 388 296,85 | 1 297 087,33 | | 0,10 | |
| 191 | 388 372,11 | 1 297 010,68 | | 0,10 | |
| 192 | 388 360,27 | 1 296 993,83 | | 0,10 | |
| 193 | 388 363,55 | 1 296 991,53 | | 0,10 | |
| 194 | 388 374,93 | 1 297 007,75 | | 0,10 | |
| 195 | 388 392,00 | 1 296 989,84 | | 0,10 | |
| 196 | 388 394,90 | 1 296 992,60 | | 0,10 | |
| 197 | 388 377,31 | 1 297 011,05 | | 0,10 | |
| 198 | 388 413,67 | 1 297 059,88 | | 0,10 | |
| 199 | 388 435,62 | 1 297 059,97 | | 0,10 | |
| 200 | 388 455,56 | 1 297 038,50 | | 0,10 | |
| 201 | 388 453,13 | 1 297 019,80 | | 0,10 | |
| 202 | 388 459,72 | 1 297 008,27 | | 0,10 | |
| 203 | 388 464,36 | 1 296 982,31 | | 0,10 | |
| 204 | 388 447,84 | 1 296 972,52 | | 0,10 | |
| 205 | 388 446,67 | 1 296 970,25 | | 0,10 | |
| 206 | 388 446,72 | 1 296 955,04 | | 0,10 | |
| 207 | 388 453,71 | 1 296 931,03 | | 0,10 | |
| 208 | 388 518,72 | 1 296 793,84 | | 0,10 | |
| 209 | 388 580,34 | 1 296 653,83 | | 0,10 | |
| 210 | 388 596,64 | 1 296 612,50 | | 0,10 | |
| 211 | 388 628,26 | 1 296 546,55 | | 0,10 | |
| 212 | 388 658,87 | 1 296 501,00 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 213 | 388 668,17 | 1 296 506,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 214 | 388 713,31 | 1 296 435,53 | | 0,10 | |
| 215 | 388 721,36 | 1 296 440,18 | | 0,10 | |
| 216 | 388 727,30 | 1 296 424,99 | | 0,10 | |
| 217 | 388 738,46 | 1 296 428,83 | | 0,10 | |
| 218 | 388 739,76 | 1 296 426,27 | | 0,10 | |
| 219 | 388 816,55 | 1 296 444,67 | | 0,10 | |
| 220 | 388 869,99 | 1 296 456,90 | | 0,10 | |
| 221 | 388 912,74 | 1 296 470,05 | | 0,10 | |
| 222 | 388 968,46 | 1 296 484,36 | | 0,10 | |
| 223 | 388 978,44 | 1 296 486,05 | | 0,10 | |
| 224 | 388 980,02 | 1 296 486,68 | | 0,10 | |
| 225 | 388 987,25 | 1 296 487,32 | | 0,10 | |
| 226 | 388 987,68 | 1 296 485,26 | | 0,10 | |
| 227 | 388 994,18 | 1 296 476,55 | | 0,10 | |
| 228 | 388 995,62 | 1 296 474,11 | | 0,10 | |
| 229 | 388 987,50 | 1 296 468,24 | | 0,10 | |
| 230 | 388 994,38 | 1 296 461,48 | | 0,10 | |
| 231 | 388 993,25 | 1 296 453,92 | | 0,10 | |
| 232 | 388 995,78 | 1 296 444,72 | | 0,10 | |
| 233 | 388 996,48 | 1 296 438,48 | | 0,10 | |
| 234 | 388 997,63 | 1 296 434,72 | | 0,10 | |
| 235 | 388 999,17 | 1 296 428,30 | | 0,10 | |
| 236 | 388 982,20 | 1 296 424,03 | | 0,10 | |
| 237 | 388 983,34 | 1 296 419,32 | | 0,10 | |
| 238 | 388 983,07 | 1 296 418,95 | | 0,10 | |
| 239 | 388 984,62 | 1 296 410,52 | | 0,10 | |
| 240 | 388 985,49 | 1 296 410,35 | | 0,10 | |
| 241 | 388 987,13 | 1 296 399,58 | | 0,10 | |
| 242 | 388 994,00 | 1 296 357,05 | | 0,10 | |
| 243 | 389 000,93 | 1 296 335,94 | | 0,10 | |
| 244 | 389 004,37 | 1 296 331,83 | | 0,10 | |
| 245 | 389 007,20 | 1 296 319,66 | | 0,10 | |
| 246 | 389 016,29 | 1 296 298,31 | | 0,10 | |
| 247 | 389 019,97 | 1 296 299,87 | | 0,10 | |
| 248 | 389 011,02 | 1 296 320,90 | | 0,10 | |
| 249 | 389 008,05 | 1 296 333,67 | | 0,10 | |
| 250 | 389 004,49 | 1 296 337,92 | | 0,10 | |
| 251 | 388 997,90 | 1 296 357,99 | | 0,10 | |
| 252 | 388 991,09 | 1 296 400,20 | | 0,10 | |
| 253 | 388 989,01 | 1 296 413,73 | | 0,10 | |
| 254 | 388 988,69 | 1 296 413,80 | | 0,10 | |
| 255 | 388 987,05 | 1 296 421,12 | | 0,10 | |
| 256 | 389 003,99 | 1 296 425,38 | | 0,10 | |
| 257 | 389 001,94 | 1 296 433,92 | | 0,10 | |
| 258 | 389 028,27 | 1 296 442,47 | | 0,10 | |
| 259 | 389 064,54 | 1 296 453,78 | 0,10 | | |
| 260 | 389 064,43 | 1 296 454,48 | 0,10 | | |
| 261 | 389 082,52 | 1 296 458,53 | 0,10 | | |
| 262 | 389 082,24 | 1 296 460,18 | 0,10 | | |
| 263 | 389 094,01 | 1 296 463,18 | 0,10 | | |
| 264 | 389 093,92 | 1 296 463,75 | 0,10 | | |
| 265 | 389 129,94 | 1 296 472,49 | 0,10 | | |
| 266 | 389 231,66 | 1 296 499,74 | 0,10 | | |
| 267 | 389 232,55 | 1 296 500,26 | 0,10 | | |
| 268 | 389 233,14 | 1 296 501,70 | 0,10 | | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 269 | 389 233,82 | 1 296 501,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 270 | 389 234,03 | 1 296 501,38 | | 0,10 | |
| 271 | 389 235,44 | 1 296 500,79 | | 0,10 | |
| 272 | 389 235,94 | 1 296 500,86 | | 0,10 | |
| 273 | 389 236,45 | 1 296 500,65 | | 0,10 | |
| 274 | 389 236,81 | 1 296 500,68 | | 0,10 | |
| 275 | 389 256,44 | 1 296 504,28 | | 0,10 | |
| 276 | 389 262,27 | 1 296 507,03 | | 0,10 | |
| 277 | 389 283,58 | 1 296 513,16 | | 0,10 | |
| 278 | 389 410,89 | 1 296 544,38 | | 0,10 | |
| 279 | 389 410,71 | 1 296 545,21 | | 0,10 | |
| 280 | 389 492,41 | 1 296 569,10 | | 0,10 | |
| 281 | 389 491,57 | 1 296 571,53 | | 0,10 | |
| 282 | 389 509,69 | 1 296 576,53 | | 0,10 | |
| 283 | 389 510,03 | 1 296 575,46 | | 0,10 | |
| 284 | 389 512,25 | 1 296 575,80 | | 0,10 | |
| 285 | 389 512,75 | 1 296 574,42 | | 0,10 | |
| 286 | 389 543,64 | 1 296 583,73 | | 0,10 | |
| 287 | 389 543,29 | 1 296 586,20 | | 0,10 | |
| 288 | 389 598,98 | 1 296 604,53 | | 0,10 | |
| 289 | 389 600,20 | 1 296 606,65 | | 0,10 | |
| 290 | 389 622,48 | 1 296 613,67 | | 0,10 | |
| 291 | 389 647,66 | 1 296 620,17 | | 0,10 | |
| 292 | 389 652,77 | 1 296 621,72 | | 0,10 | |
| 293 | 389 658,97 | 1 296 624,02 | | 0,10 | |
| 294 | 389 661,19 | 1 296 616,85 | | 0,10 | |
| 295 | 389 676,05 | 1 296 620,27 | | 0,10 | |
| 296 | 389 676,21 | 1 296 620,73 | | 0,10 | |
| 297 | 389 714,91 | 1 296 632,01 | | 0,10 | |
| 298 | 389 759,48 | 1 296 649,47 | | 0,10 | |
| 299 | 389 769,29 | 1 296 655,37 | | 0,10 | |
| 300 | 389 767,24 | 1 296 658,79 | | 0,10 | |
| 301 | 389 759,56 | 1 296 654,19 | | 0,10 | |
| 302 | 389 748,07 | 1 296 682,48 | | 0,10 | |
| 303 | 389 770,75 | 1 296 690,05 | | 0,10 | |
| 304 | 389 768,80 | 1 296 695,58 | 0,10 | | |
| 305 | 389 782,67 | 1 296 700,84 | 0,10 | | |
| 306 | 389 787,65 | 1 296 712,52 | 0,10 | | |
| 307 | 389 798,60 | 1 296 716,21 | 0,10 | | |
| 308 | 389 823,86 | 1 296 728,49 | 0,10 | | |
| 309 | 389 864,31 | 1 296 753,79 | 0,10 | | |
| 39 | 389 885,48 | 1 296 769,81 | 0,10 | | |
| Вырез 1 из 1 | | | | | |
| 310 | 389 713,61 | 1 296 635,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 311 | 389 755,97 | 1 296 652,39 | | 0,10 | |
| 312 | 389 744,24 | 1 296 681,26 | | 0,10 | |
| 313 | 389 711,22 | 1 296 671,29 | | 0,10 | |
| 314 | 389 672,63 | 1 296 662,60 | | 0,10 | |
| 315 | 389 641,77 | 1 296 654,86 | | 0,10 | |
| 316 | 389 598,62 | 1 296 639,52 | | 0,10 | |
| 317 | 389 597,94 | 1 296 643,18 | | 0,10 | |
| 318 | 389 579,54 | 1 296 639,34 | | 0,10 | |
| 319 | 389 493,01 | 1 296 617,17 | | 0,10 | |
| 320 | 389 492,98 | 1 296 616,70 | | 0,10 | |
| 321 | 389 460,51 | 1 296 608,02 | | 0,10 | |
| 322 | 389 460,31 | 1 296 608,36 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 323 | 389 159,42 | 1 296 532,41 | Аналитический метод | 0,10 | |
| 324 | 389 159,38 | 1 296 532,63 | | 0,10 | |
| 325 | 389 135,57 | 1 296 525,95 | | 0,10 | |
| 326 | 389 026,70 | 1 296 497,34 | | 0,10 | |
| 327 | 388 991,10 | 1 296 488,44 | | 0,10 | |
| 328 | 388 991,42 | 1 296 486,94 | | 0,10 | |
| 329 | 388 997,52 | 1 296 478,77 | | 0,10 | |
| 330 | 389 000,90 | 1 296 472,99 | | 0,10 | |
| 331 | 388 993,68 | 1 296 467,78 | | 0,10 | |
| 332 | 388 998,64 | 1 296 462,90 | | 0,10 | |
| 333 | 388 997,33 | 1 296 454,16 | | 0,10 | |
| 334 | 388 999,72 | 1 296 445,48 | | 0,10 | |
| 335 | 389 000,42 | 1 296 439,30 | | 0,10 | |
| 336 | 389 000,88 | 1 296 437,78 | | 0,10 | |
| 337 | 389 027,04 | 1 296 446,27 | | 0,10 | |
| 338 | 389 060,06 | 1 296 456,58 | | 0,10 | |
| 339 | 389 059,91 | 1 296 457,56 | | 0,10 | |
| 340 | 389 077,94 | 1 296 461,61 | | 0,10 | |
| 341 | 389 077,68 | 1 296 463,14 | | 0,10 | |
| 342 | 389 089,51 | 1 296 466,16 | | 0,10 | |
| 343 | 389 089,42 | 1 296 466,77 | | 0,10 | |
| 344 | 389 128,96 | 1 296 476,37 | | 0,10 | |
| 345 | 389 228,76 | 1 296 503,10 | | 0,10 | |
| 346 | 389 228,71 | 1 296 503,49 | | 0,10 | |
| 347 | 389 229,30 | 1 296 504,90 | | 0,10 | |
| 348 | 389 230,53 | 1 296 505,48 | | 0,10 | |
| 349 | 389 235,22 | 1 296 505,89 | | 0,10 | |
| 350 | 389 236,63 | 1 296 505,30 | | 0,10 | |
| 351 | 389 236,84 | 1 296 504,91 | | 0,10 | |
| 352 | 389 237,11 | 1 296 504,80 | | 0,10 | |
| 353 | 389 255,23 | 1 296 508,13 | | 0,10 | |
| 354 | 389 260,85 | 1 296 510,79 | | 0,10 | |
| 355 | 389 282,56 | 1 296 517,02 | | 0,10 | |
| 356 | 389 406,17 | 1 296 547,34 | 0,10 | | |
| 357 | 389 406,03 | 1 296 548,01 | 0,10 | | |
| 358 | 389 487,25 | 1 296 571,76 | 0,10 | | |
| 359 | 389 486,39 | 1 296 574,25 | 0,10 | | |
| 360 | 389 512,35 | 1 296 581,41 | 0,10 | | |
| 361 | 389 512,81 | 1 296 579,94 | 0,10 | | |
| 362 | 389 514,91 | 1 296 580,26 | 0,10 | | |
| 363 | 389 515,23 | 1 296 579,34 | 0,10 | | |
| 364 | 389 539,20 | 1 296 586,57 | 0,10 | | |
| 365 | 389 538,85 | 1 296 588,96 | 0,10 | | |
| 366 | 389 596,28 | 1 296 607,85 | 0,10 | | |
| 367 | 389 597,50 | 1 296 609,99 | 0,10 | | |
| 368 | 389 621,38 | 1 296 617,51 | 0,10 | | |
| 369 | 389 646,62 | 1 296 624,04 | 0,10 | | |
| 370 | 389 651,44 | 1 296 625,50 | 0,10 | | |
| 371 | 389 661,55 | 1 296 629,24 | 0,10 | | |
| 372 | 389 663,91 | 1 296 621,59 | 0,10 | | |
| 373 | 389 672,97 | 1 296 623,67 | 0,10 | | |
| 374 | 389 673,07 | 1 296 623,99 | 0,10 | | |
| 310 | 389 713,61 | 1 296 635,81 | 0,10 | | |
| 375 | 388 376,28 | 1 296 972,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 376 | 388 353,70 | 1 296 996,52 | | 0,10 | |
| 377 | 388 351,54 | 1 296 994,61 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 378 | 388 319,33 | 1 297 027,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 379 | 388 318,31 | 1 297 026,50 | | 0,10 | |
| 380 | 388 307,77 | 1 297 036,51 | | 0,10 | |
| 381 | 388 283,83 | 1 297 057,74 | | 0,10 | |
| 382 | 388 255,60 | 1 297 080,64 | | 0,10 | |
| 383 | 388 252,24 | 1 297 084,57 | | 0,10 | |
| 384 | 388 245,80 | 1 297 088,13 | | 0,10 | |
| 385 | 388 230,16 | 1 297 100,19 | | 0,10 | |
| 386 | 388 219,53 | 1 297 107,55 | | 0,10 | |
| 387 | 388 198,25 | 1 297 119,03 | | 0,10 | |
| 388 | 388 190,20 | 1 297 117,91 | | 0,10 | |
| 389 | 388 163,47 | 1 297 126,63 | | 0,10 | |
| 390 | 388 147,64 | 1 297 129,77 | | 0,10 | |
| 391 | 388 126,27 | 1 297 125,78 | | 0,10 | |
| 392 | 388 109,61 | 1 297 129,55 | | 0,10 | |
| 393 | 388 032,34 | 1 297 142,60 | | 0,10 | |
| 394 | 388 018,18 | 1 297 151,05 | | 0,10 | |
| 395 | 388 013,26 | 1 297 155,70 | | 0,10 | |
| 396 | 387 956,46 | 1 297 195,01 | | 0,10 | |
| 397 | 387 946,28 | 1 297 203,04 | | 0,10 | |
| 398 | 387 929,66 | 1 297 216,15 | | 0,10 | |
| 399 | 387 927,18 | 1 297 213,01 | | 0,10 | |
| 400 | 387 943,80 | 1 297 199,90 | | 0,10 | |
| 401 | 387 954,08 | 1 297 191,79 | | 0,10 | |
| 402 | 388 010,74 | 1 297 152,58 | | 0,10 | |
| 403 | 388 015,76 | 1 297 147,85 | | 0,10 | |
| 404 | 388 030,94 | 1 297 138,78 | | 0,10 | |
| 405 | 388 108,83 | 1 297 125,63 | | 0,10 | |
| 406 | 388 126,19 | 1 297 121,70 | | 0,10 | |
| 407 | 388 147,62 | 1 297 125,69 | | 0,10 | |
| 408 | 388 162,45 | 1 297 122,75 | | 0,10 | |
| 409 | 388 189,84 | 1 297 113,83 | | 0,10 | |
| 410 | 388 197,51 | 1 297 114,89 | | 0,10 | |
| 411 | 388 217,43 | 1 297 104,13 | 0,10 | | |
| 412 | 388 227,80 | 1 297 096,95 | 0,10 | | |
| 413 | 388 243,60 | 1 297 084,77 | 0,10 | | |
| 414 | 388 249,68 | 1 297 081,41 | 0,10 | | |
| 415 | 388 252,80 | 1 297 077,76 | 0,10 | | |
| 416 | 388 281,25 | 1 297 054,68 | 0,10 | | |
| 417 | 388 305,07 | 1 297 033,57 | 0,10 | | |
| 418 | 388 318,14 | 1 297 021,14 | 0,10 | | |
| 419 | 388 319,07 | 1 297 021,92 | 0,10 | | |
| 420 | 388 351,34 | 1 296 989,11 | 0,10 | | |
| 421 | 388 353,42 | 1 296 990,94 | 0,10 | | |
| 422 | 388 373,34 | 1 296 969,45 | 0,10 | | |
| 375 | 388 376,28 | 1 296 972,17 | 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 |
| 7 | 7 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 23 | 23 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 27 | 27 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 39 | 39 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 375 | 375 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |

Раздел 4

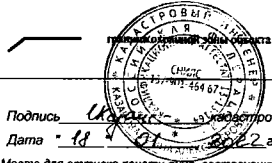
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения



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

Дата *18.09.2022* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4





План границ объекта

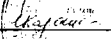

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения

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

-  13:23:1202002 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  13:23:1202002 кадастровый номер земельного участка

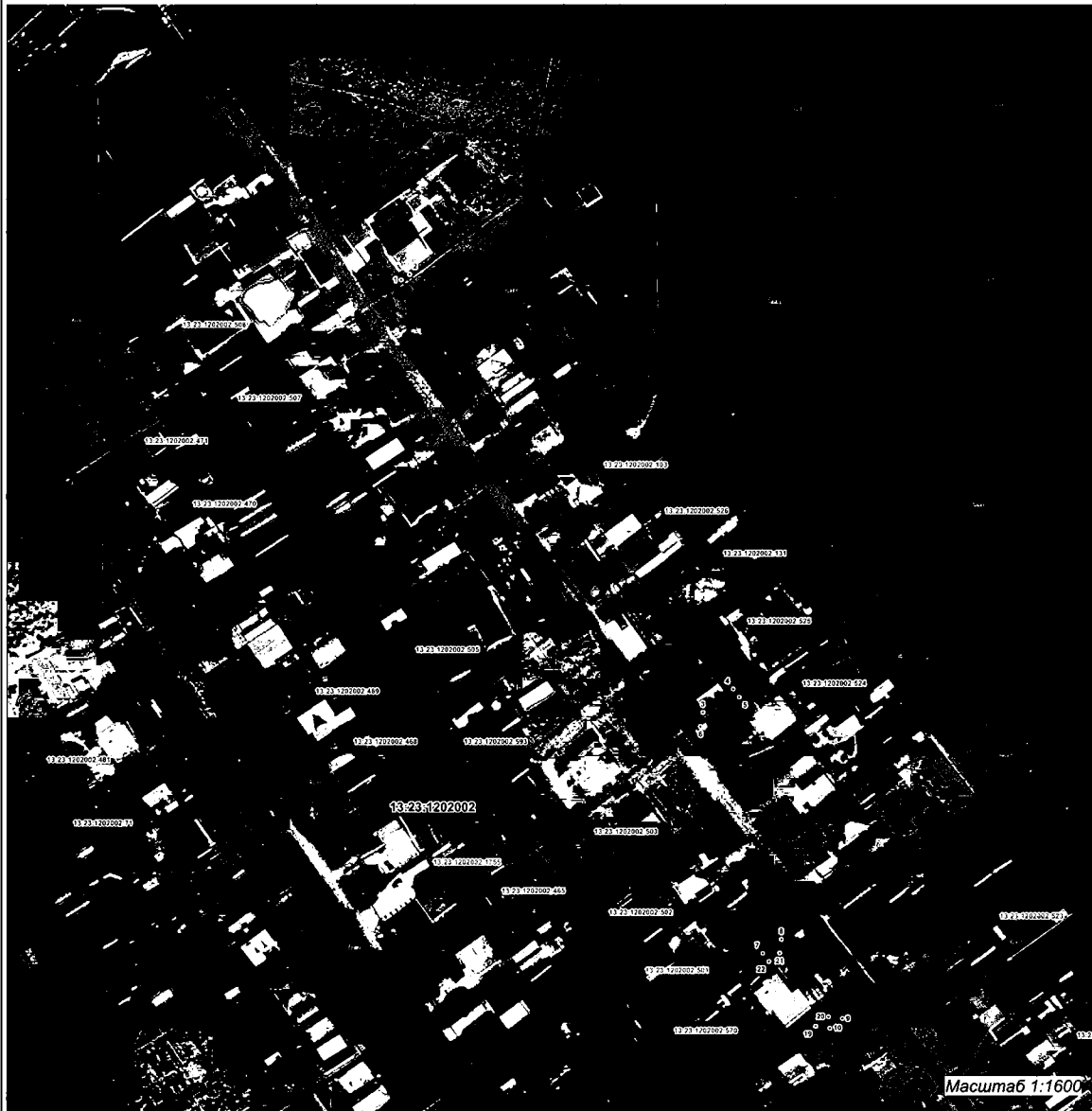
Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казакова
 Дата  2022 г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4


План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения

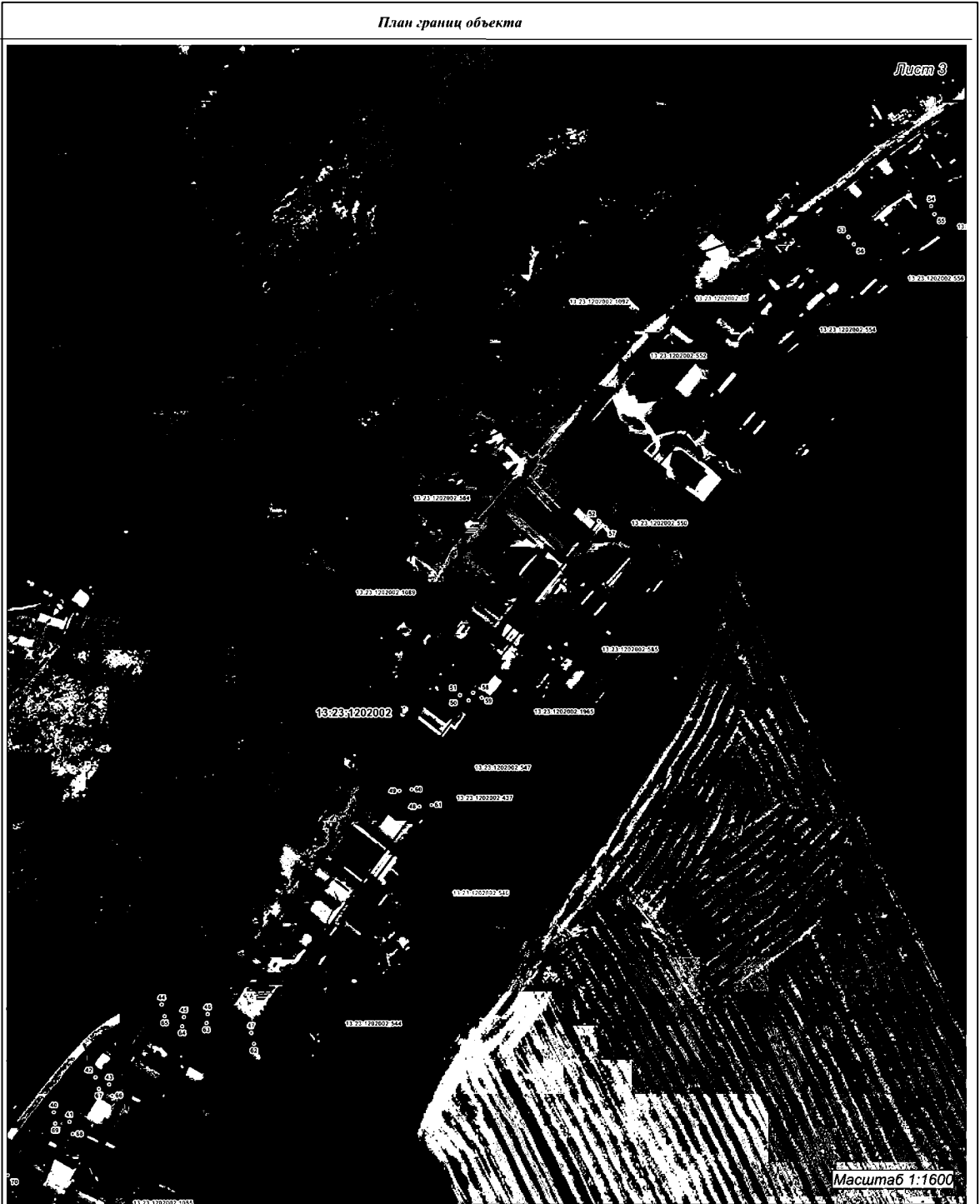
| | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница охранной зоны объекта | 13:23:1202002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | знаки с особыми условиями использования территории | 13:23:1202002 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись  кадастровый инженер, И.А. КазаковаДата  14.01.2022 г.

Место для отписки о приеме или отказе от составления графического описания объекта землеустройства


Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

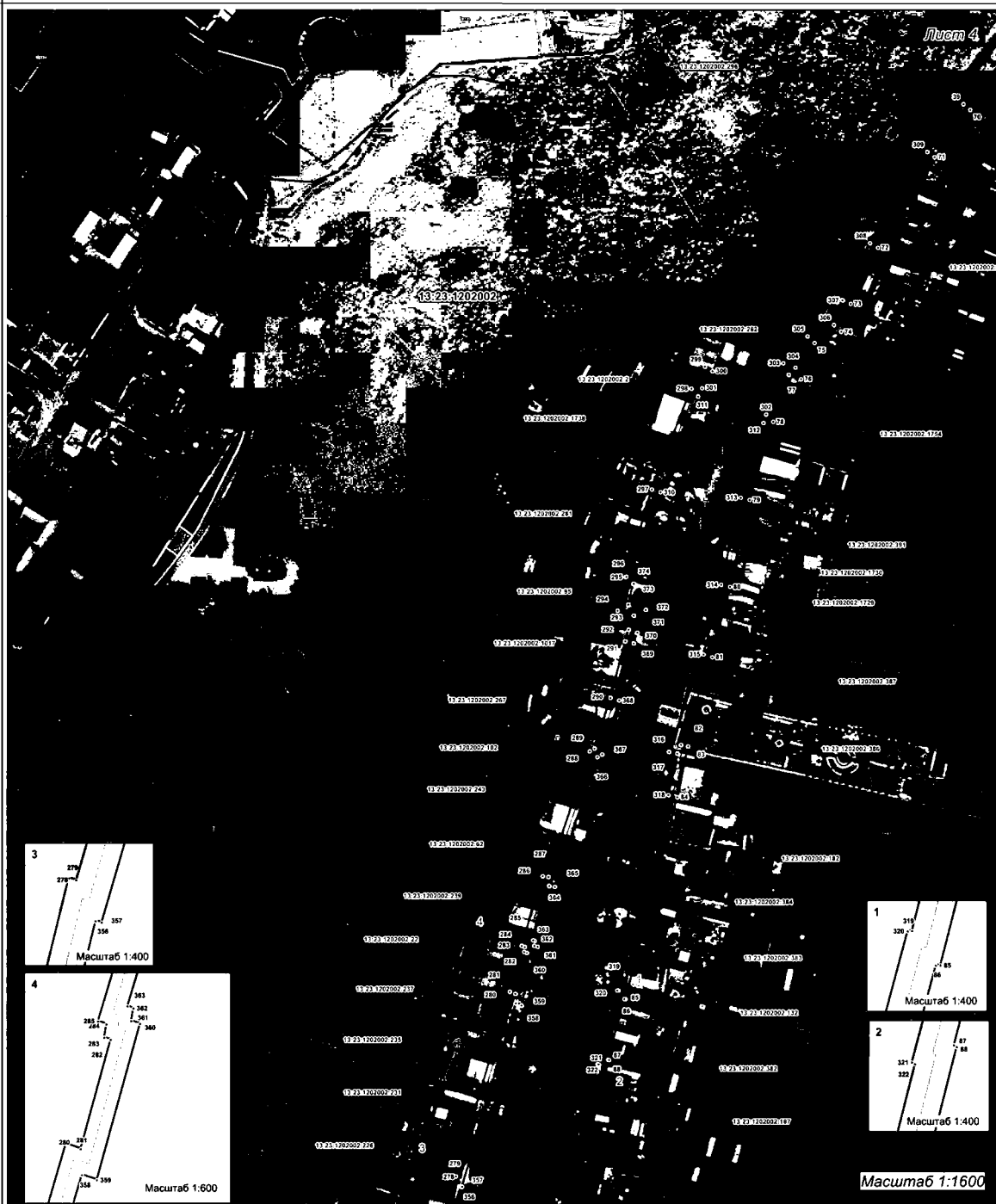
| | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница охранной зоны объекта | 13:23:1202002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | знаки с особыми условиями использования территории | 13:23:1202002:223 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казакова
 Дата **14.01.2022 г.**

Место для отписки о соответствии графического описания объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

| | |
|---|---|
| <p>1 — граница охранной зоны объекта</p> <p>— элементы газопровода</p> <p>— здания, строения, сооружения</p> <p>— вид с объекта на земельном использовании территории</p> | <p>13:09:0206003 — номер кадастрового квартала</p> <p>— граница кадастрового квартала</p> <p>— граница земельных участков по сведениям ЕГРН</p> <p>13:09:0206003:223 — кадастровый номер земельного участка</p> |
|---|---|

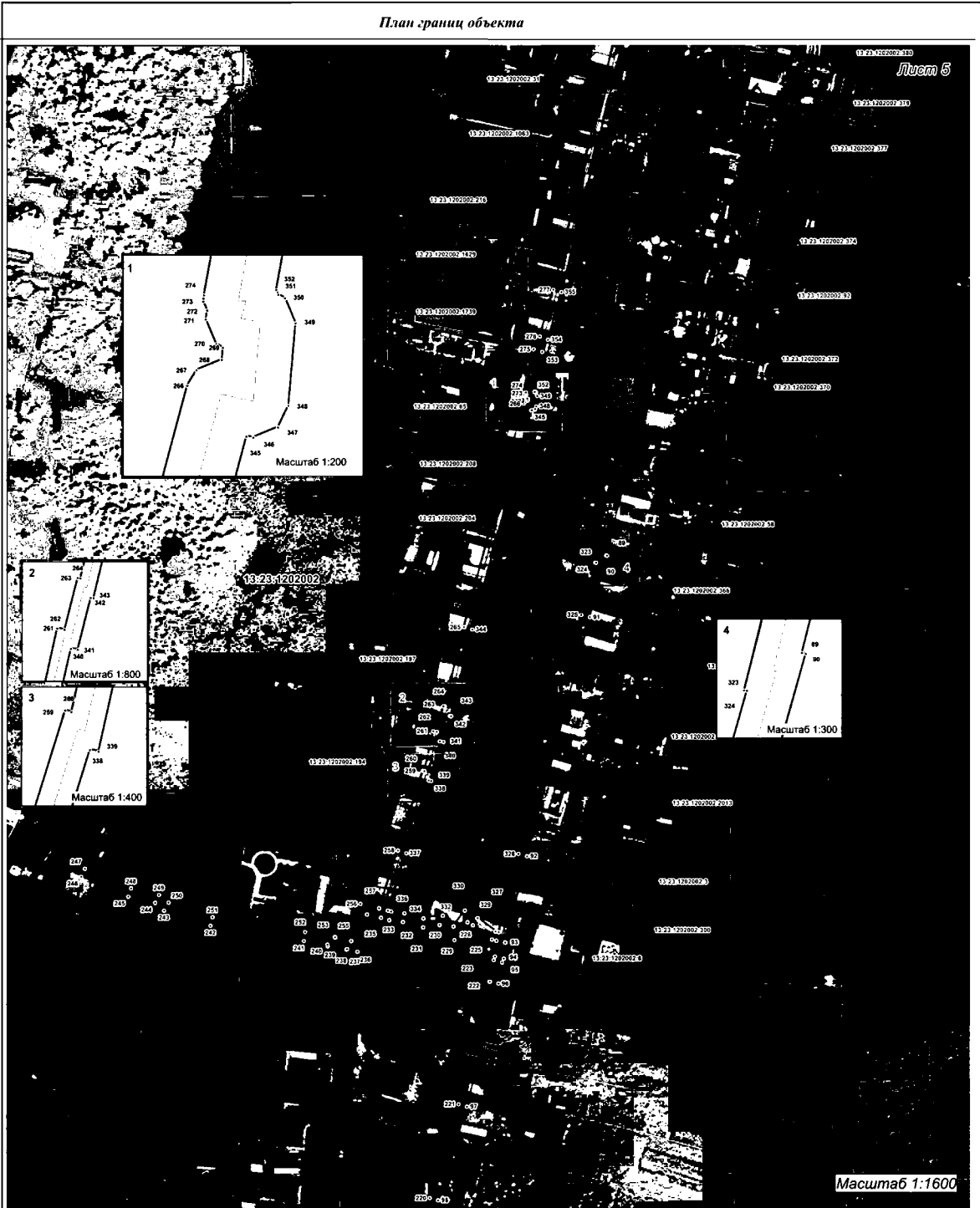
Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата " 18.01.2022 г.

Место для оптического печатки лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

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

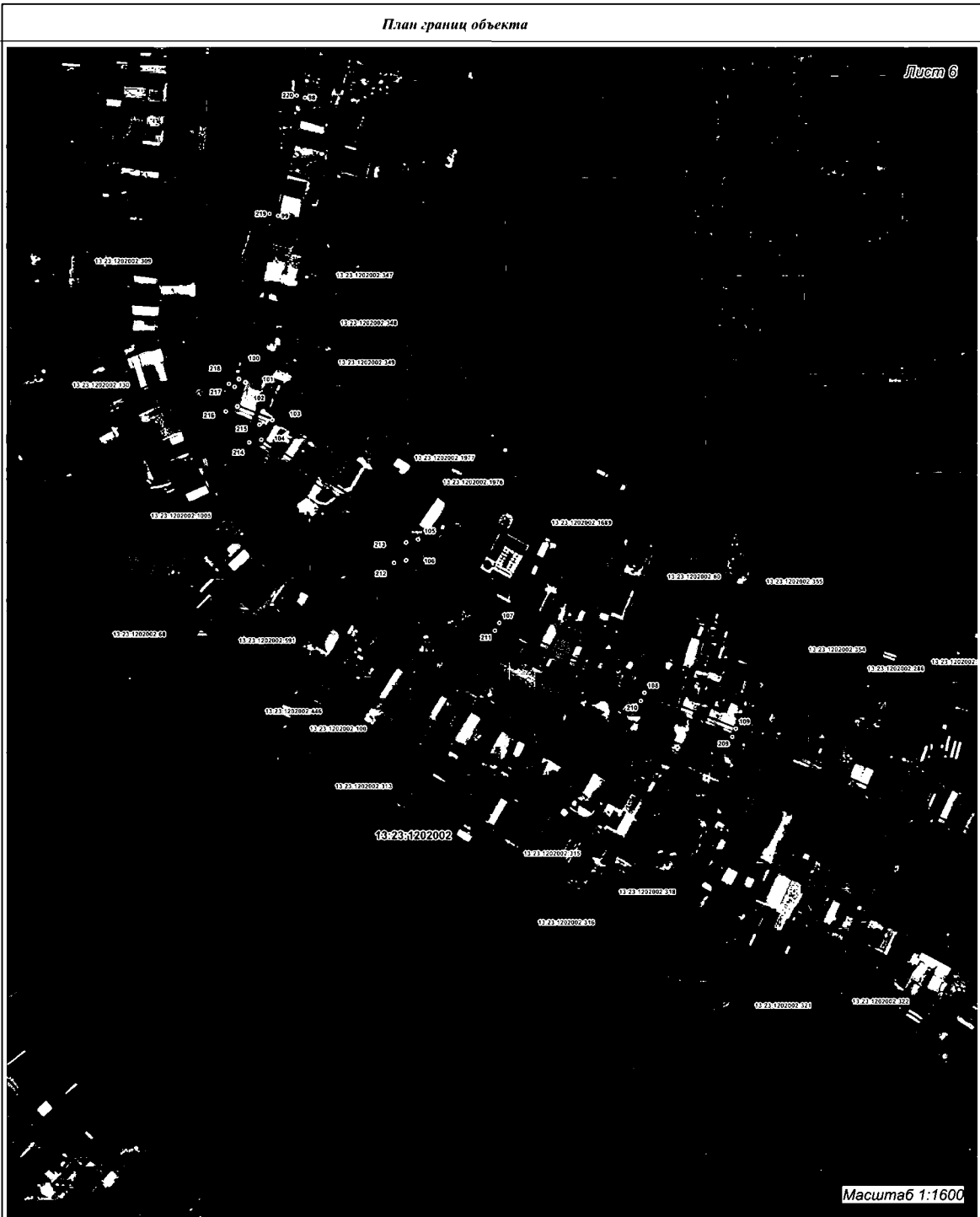
- 13:23:1202002 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1202002:223 — кадастровый номер земельного участка

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

Место для отпечатавшего Листа, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| | граница охранной зоны объекта | 13:23:1202002 | номер кадастрового квартала |
| | элементы газопровода | | граница кадастрового квартала |
| | здания, строения, сооружения | | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | зона с особыми условиями использования территории | 13:23:1202002:223 | кадастровый номер земельного участка |

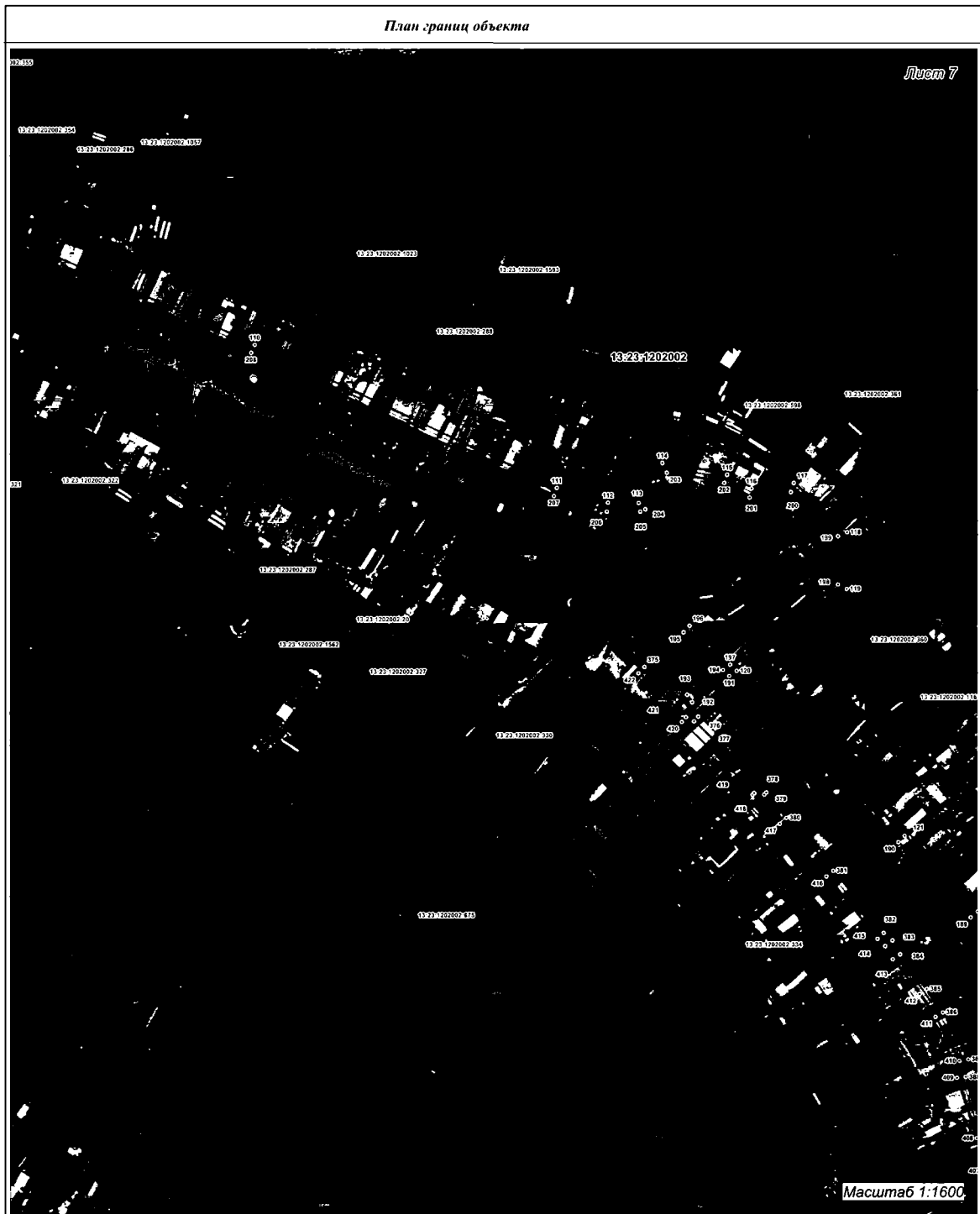
Подпись кадастровый инженер, И.А.Казакова

Дата 28.01.2022 г.

Место для оптического печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

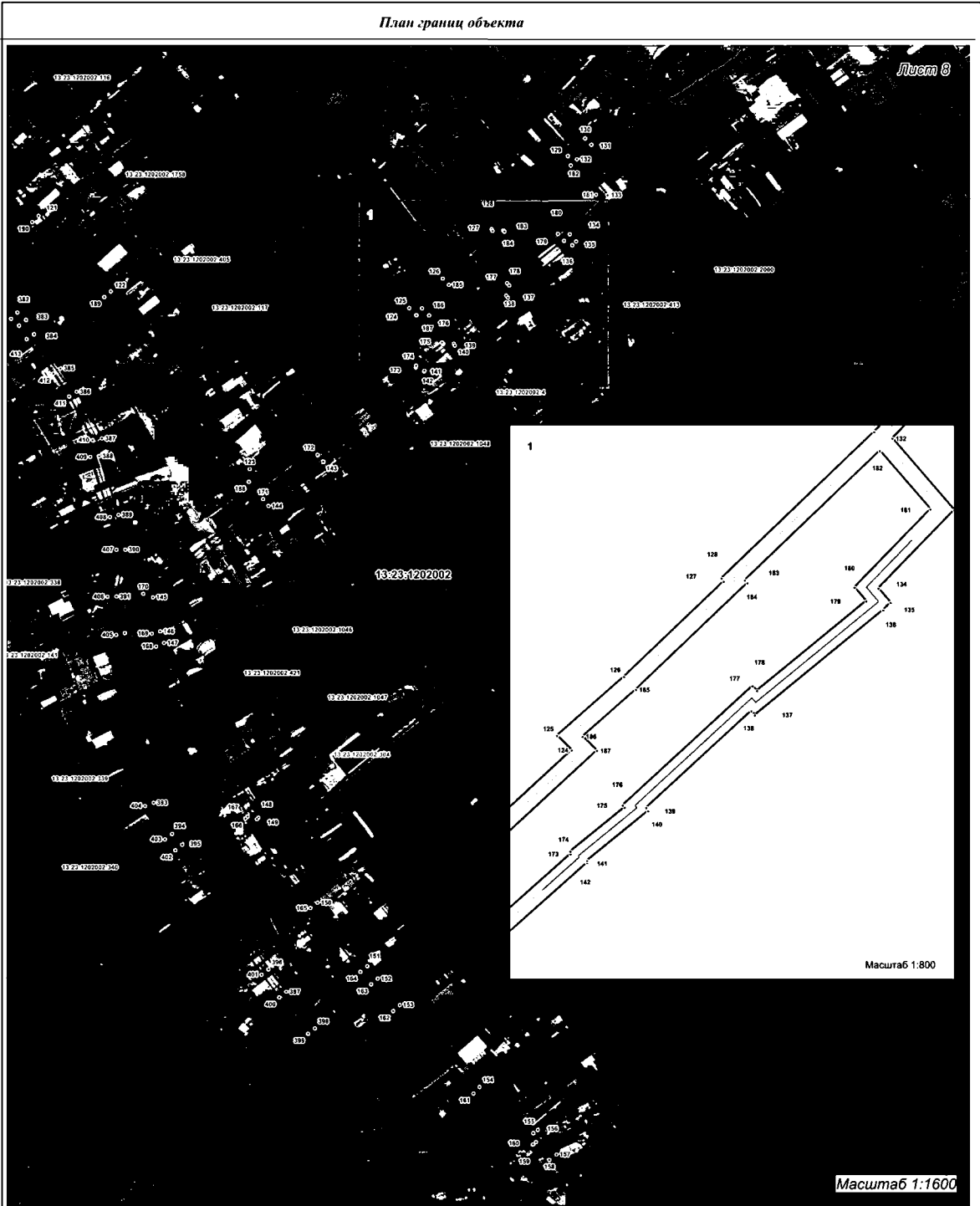
| | | | |
|---|---|---|--|
|  | граница охранной зоны объекта | 13:23:1202002 | номер кадастрового квартала |
|  | элементы газопровода |  | граница кадастрового квартала |
|  | здания, строения, сооружения |  | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | зона с особыми условиями использования территории | 13:23:1202002:223 | кадастровый номер земельного участка |

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

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

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

- 13:23:1202002 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1202002:223 кадастровый номер земельного участка

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

Место для оптического печатного изображения графического описания объекта землеустройства