

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от котельной по ул. Московская д.48А,
ЦТП-1 по ул. Московская д.48А, от ТП-2 школы №9 по ул.Московская, д.№68Б центральной части 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 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 7 967 м² ± 31 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от котельной по ул. Московская д.48А, ЦТП-1 по ул. Московская д.48А, от ТП-2 школы №9 по ул.Московская, д.№68Б центральной части г. Саранска</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от котельной по ул. Московская д.48А, ЦТП-1 по ул. Московская д.48А, от ТП-2 школы №9 по ул.Московская, д.№68Б центральной части г. Саранска</p> <p>производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;</p> <p>производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;</p> <p>сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от котельной по ул. Московская д.48А, ЦТП-1 по ул. Московская д.48А, от ТП-2 школы №9 по ул.Московская, д.№68Б центральной части г. Саранска</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-13, зона 1 | | | | | |
| 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 |
| 4035 | | | | | |
| 1 | 390 793,92 | 1 291 806,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 390 794,87 | 1 291 808,46 | | 0,10 | — |
| 3 | 390 795,00 | 1 291 809,44 | | 0,10 | — |
| 4 | 390 793,98 | 1 291 811,91 | | 0,10 | — |
| 5 | 390 791,50 | 1 291 812,94 | | 0,10 | — |
| 6 | 390 790,51 | 1 291 813,01 | | 0,10 | — |
| 7 | 390 750,80 | 1 291 822,94 | | 0,10 | — |
| 8 | 390 755,41 | 1 291 841,28 | | 0,10 | — |
| 9 | 390 755,51 | 1 291 842,14 | | 0,10 | — |
| 10 | 390 754,49 | 1 291 844,61 | | 0,10 | — |
| 11 | 390 753,11 | 1 291 845,46 | | 0,10 | — |
| 12 | 390 739,27 | 1 291 850,04 | | 0,10 | — |
| 13 | 390 740,64 | 1 291 854,52 | | 0,10 | — |
| 14 | 390 741,46 | 1 291 856,05 | | 0,10 | — |
| 15 | 390 741,87 | 1 291 856,95 | | 0,10 | — |
| 16 | 390 750,17 | 1 291 894,67 | | 0,10 | — |
| 17 | 390 750,25 | 1 291 895,42 | | 0,10 | — |
| 18 | 390 749,23 | 1 291 897,90 | | 0,10 | — |
| 19 | 390 747,92 | 1 291 898,72 | | 0,10 | — |
| 20 | 390 739,72 | 1 291 901,64 | | 0,10 | — |
| 21 | 390 740,46 | 1 291 904,00 | | 0,10 | — |
| 22 | 390 741,25 | 1 291 905,20 | | 0,10 | — |
| 23 | 390 761,20 | 1 291 956,13 | | 0,10 | — |
| 24 | 390 761,44 | 1 291 957,41 | | 0,10 | — |
| 25 | 390 760,41 | 1 291 959,88 | | 0,10 | — |
| 26 | 390 759,21 | 1 291 960,67 | | 0,10 | — |
| 27 | 390 708,86 | 1 291 980,24 | | 0,10 | — |
| 28 | 390 709,63 | 1 291 992,09 | | 0,10 | — |
| 29 | 390 712,52 | 1 291 993,09 | | 0,10 | — |
| 30 | 390 713,20 | 1 291 994,05 | | 0,10 | — |
| 31 | 390 742,88 | 1 292 055,71 | | 0,10 | — |
| 32 | 390 743,23 | 1 292 057,23 | | 0,10 | — |
| 33 | 390 742,51 | 1 292 080,11 | | 0,10 | — |
| 34 | 390 741,49 | 1 292 082,48 | | 0,10 | — |
| 35 | 390 739,19 | 1 292 083,50 | | 0,10 | — |
| 36 | 390 721,90 | 1 292 084,40 | | 0,10 | — |
| 37 | 390 719,42 | 1 292 083,38 | | 0,10 | — |
| 38 | 390 719,21 | 1 292 082,87 | | 0,10 | — |
| 39 | 390 689,17 | 1 292 081,95 | | 0,10 | — |
| 40 | 390 687,85 | 1 292 107,63 | | 0,10 | — |
| 41 | 390 686,83 | 1 292 109,93 | | 0,10 | — |
| 42 | 390 684,50 | 1 292 110,95 | | 0,10 | — |
| 43 | 390 683,40 | 1 292 110,99 | | 0,10 | — |
| 44 | 390 684,05 | 1 292 138,67 | | 0,10 | — |
| 45 | 390 684,79 | 1 292 177,05 | | 0,10 | — |
| 46 | 390 684,79 | 1 292 177,12 | | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47 | 390 683,77 | 1 292 179,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 390 681,29 | 1 292 180,62 | | 0,10 | — |
| 49 | 390 679,28 | 1 292 180,37 | | 0,10 | — |
| 50 | 390 666,33 | 1 292 180,66 | | 0,10 | — |
| 51 | 390 665,47 | 1 292 182,75 | | 0,10 | — |
| 52 | 390 662,99 | 1 292 183,77 | | 0,10 | — |
| 53 | 390 660,52 | 1 292 182,75 | | 0,10 | — |
| 54 | 390 659,50 | 1 292 180,42 | | 0,10 | — |
| 55 | 390 659,36 | 1 292 177,25 | | 0,10 | — |
| 56 | 390 660,39 | 1 292 174,77 | | 0,10 | — |
| 57 | 390 662,78 | 1 292 173,75 | | 0,10 | — |
| 58 | 390 677,72 | 1 292 173,40 | | 0,10 | — |
| 59 | 390 677,08 | 1 292 140,35 | | 0,10 | — |
| 60 | 390 674,28 | 1 292 140,35 | | 0,10 | — |
| 61 | 390 671,80 | 1 292 139,33 | | 0,10 | — |
| 62 | 390 670,78 | 1 292 136,85 | | 0,10 | — |
| 63 | 390 671,80 | 1 292 134,38 | | 0,10 | — |
| 64 | 390 674,28 | 1 292 133,35 | | 0,10 | — |
| 65 | 390 676,92 | 1 292 133,35 | | 0,10 | — |
| 66 | 390 676,32 | 1 292 107,72 | | 0,10 | — |
| 67 | 390 676,32 | 1 292 107,64 | | 0,10 | — |
| 68 | 390 677,34 | 1 292 105,16 | | 0,10 | — |
| 69 | 390 679,68 | 1 292 104,14 | | 0,10 | — |
| 70 | 390 681,03 | 1 292 104,08 | | 0,10 | — |
| 71 | 390 682,34 | 1 292 078,50 | | 0,10 | — |
| 72 | 390 683,30 | 1 292 075,87 | | 0,10 | — |
| 73 | 390 685,78 | 1 292 074,84 | | 0,10 | — |
| 74 | 390 722,01 | 1 292 075,95 | | 0,10 | — |
| 75 | 390 724,50 | 1 292 077,26 | | 0,10 | — |
| 76 | 390 735,61 | 1 292 076,67 | | 0,10 | — |
| 77 | 390 736,20 | 1 292 057,97 | | 0,10 | — |
| 78 | 390 707,96 | 1 291 999,30 | | 0,10 | — |
| 79 | 390 705,40 | 1 291 999,54 | | 0,10 | — |
| 80 | 390 702,92 | 1 291 998,51 | | 0,10 | — |
| 81 | 390 701,90 | 1 291 996,04 | | 0,10 | — |
| 82 | 390 702,74 | 1 291 994,01 | | 0,10 | — |
| 83 | 390 701,70 | 1 291 977,90 | | 0,10 | — |
| 84 | 390 702,72 | 1 291 975,43 | | 0,10 | — |
| 85 | 390 703,93 | 1 291 974,64 | | 0,10 | — |
| 86 | 390 753,40 | 1 291 955,42 | | 0,10 | — |
| 87 | 390 735,35 | 1 291 909,33 | | 0,10 | — |
| 88 | 390 734,04 | 1 291 907,58 | | 0,10 | — |
| 89 | 390 732,13 | 1 291 900,30 | | 0,10 | — |
| 90 | 390 732,02 | 1 291 899,41 | | 0,10 | — |
| 91 | 390 733,04 | 1 291 896,94 | | 0,10 | — |
| 92 | 390 734,35 | 1 291 896,12 | | 0,10 | — |
| 93 | 390 742,67 | 1 291 893,16 | | 0,10 | — |
| 94 | 390 735,93 | 1 291 862,51 | | 0,10 | — |
| 95 | 390 734,86 | 1 291 862,07 | | 0,10 | — |
| 96 | 390 734,03 | 1 291 860,49 | | 0,10 | — |
| 97 | 390 733,43 | 1 291 856,95 | | 0,10 | — |
| 98 | 390 733,80 | 1 291 856,07 | | 0,10 | — |
| 99 | 390 731,58 | 1 291 848,81 | | 0,10 | — |
| 100 | 390 731,42 | 1 291 847,79 | | 0,10 | — |
| 101 | 390 732,45 | 1 291 845,31 | | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 102 | 390 733,83 | 1 291 844,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 390 747,83 | 1 291 839,83 | | 0,10 | — |
| 104 | 390 741,57 | 1 291 814,90 | | 0,10 | — |
| 105 | 390 741,46 | 1 291 814,05 | | 0,10 | — |
| 106 | 390 742,49 | 1 291 811,58 | | 0,10 | — |
| 107 | 390 745,10 | 1 291 809,22 | | 0,10 | — |
| 108 | 390 746,48 | 1 291 808,43 | | 0,10 | — |
| 109 | 390 749,36 | 1 291 807,70 | | 0,10 | — |
| 110 | 390 750,10 | 1 291 807,61 | | 0,10 | — |
| 111 | 390 752,22 | 1 291 808,49 | | 0,10 | — |
| 112 | 390 753,02 | 1 291 809,92 | | 0,10 | — |
| 113 | 390 753,74 | 1 291 812,97 | | 0,10 | — |
| 114 | 390 753,82 | 1 291 813,66 | | 0,10 | — |
| 115 | 390 753,20 | 1 291 815,16 | | 0,10 | — |
| 116 | 390 788,80 | 1 291 806,22 | | 0,10 | — |
| 117 | 390 790,60 | 1 291 805,77 | | 0,10 | — |
| 118 | 390 791,45 | 1 291 805,66 | | 0,10 | — |
| 1 | 390 793,92 | 1 291 806,69 | | 0,10 | — |
| 3932 | | | | | |
| 119 | 390 564,98 | 1 291 895,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 390 568,58 | 1 291 934,73 | | 0,10 | — |
| 121 | 390 568,60 | 1 291 935,03 | | 0,10 | — |
| 122 | 390 568,63 | 1 291 937,48 | | 0,10 | — |
| 123 | 390 569,24 | 1 291 938,65 | | 0,10 | — |
| 124 | 390 574,63 | 1 291 969,29 | | 0,10 | — |
| 125 | 390 575,51 | 1 291 971,41 | | 0,10 | — |
| 126 | 390 575,50 | 1 291 972,95 | | 0,10 | — |
| 127 | 390 574,62 | 1 291 975,05 | | 0,10 | — |
| 128 | 390 572,57 | 1 291 975,93 | | 0,10 | — |
| 129 | 390 570,69 | 1 291 975,97 | | 0,10 | — |
| 130 | 390 531,10 | 1 291 976,16 | | 0,10 | — |
| 131 | 390 528,45 | 1 291 975,06 | | 0,10 | — |
| 132 | 390 527,94 | 1 291 975,51 | | 0,10 | — |
| 133 | 390 525,09 | 1 291 976,60 | | 0,10 | — |
| 134 | 390 491,96 | 1 291 974,86 | | 0,10 | — |
| 135 | 390 488,77 | 1 291 974,84 | | 0,10 | — |
| 136 | 390 488,68 | 1 291 979,48 | | 0,10 | — |
| 137 | 390 488,47 | 1 291 988,85 | | 0,10 | — |
| 138 | 390 485,93 | 1 292 046,04 | | 0,10 | — |
| 139 | 390 485,98 | 1 292 047,22 | | 0,10 | — |
| 140 | 390 485,10 | 1 292 049,34 | | 0,10 | — |
| 141 | 390 484,83 | 1 292 049,46 | | 0,10 | — |
| 142 | 390 484,97 | 1 292 073,75 | | 0,10 | — |
| 143 | 390 494,53 | 1 292 073,43 | | 0,10 | — |
| 144 | 390 501,72 | 1 292 073,22 | | 0,10 | — |
| 145 | 390 503,88 | 1 292 073,16 | | 0,10 | — |
| 146 | 390 505,63 | 1 292 072,34 | | 0,10 | — |
| 147 | 390 509,90 | 1 292 071,97 | | 0,10 | — |
| 148 | 390 512,02 | 1 292 072,85 | | 0,10 | — |
| 149 | 390 530,04 | 1 292 071,90 | | 0,10 | — |
| 150 | 390 532,69 | 1 292 073,00 | | 0,10 | — |
| 151 | 390 533,78 | 1 292 075,34 | | 0,10 | — |
| 152 | 390 535,28 | 1 292 093,59 | | 0,10 | — |
| 153 | 390 535,30 | 1 292 093,62 | | 0,10 | — |
| 154 | 390 540,76 | 1 292 156,71 | | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 155 | 390 541,62 | 1 292 159,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 390 542,72 | 1 292 161,88 | | 0,10 | — |
| 157 | 390 541,73 | 1 292 179,82 | | 0,10 | — |
| 158 | 390 540,13 | 1 292 203,44 | | 0,10 | — |
| 159 | 390 539,04 | 1 292 205,84 | | 0,10 | — |
| 160 | 390 536,39 | 1 292 206,94 | | 0,10 | — |
| 161 | 390 530,89 | 1 292 206,27 | | 0,10 | — |
| 162 | 390 530,37 | 1 292 209,01 | | 0,10 | — |
| 163 | 390 529,34 | 1 292 210,96 | | 0,10 | — |
| 164 | 390 526,69 | 1 292 212,06 | | 0,10 | — |
| 165 | 390 524,04 | 1 292 210,96 | | 0,10 | — |
| 166 | 390 522,94 | 1 292 208,31 | | 0,10 | — |
| 167 | 390 524,19 | 1 292 201,41 | | 0,10 | — |
| 168 | 390 525,22 | 1 292 199,46 | | 0,10 | — |
| 169 | 390 527,87 | 1 292 198,36 | | 0,10 | — |
| 170 | 390 532,92 | 1 292 198,97 | | 0,10 | — |
| 171 | 390 534,25 | 1 292 179,38 | | 0,10 | — |
| 172 | 390 535,03 | 1 292 165,16 | | 0,10 | — |
| 173 | 390 533,72 | 1 292 164,59 | | 0,10 | — |
| 174 | 390 529,42 | 1 292 163,97 | | 0,10 | — |
| 175 | 390 527,31 | 1 292 162,91 | | 0,10 | — |
| 176 | 390 526,21 | 1 292 160,26 | | 0,10 | — |
| 177 | 390 526,35 | 1 292 154,35 | | 0,10 | — |
| 178 | 390 521,43 | 1 292 154,27 | | 0,10 | — |
| 179 | 390 518,84 | 1 292 153,17 | | 0,10 | — |
| 180 | 390 517,74 | 1 292 150,52 | | 0,10 | — |
| 181 | 390 518,84 | 1 292 147,87 | | 0,10 | — |
| 182 | 390 521,49 | 1 292 146,77 | | 0,10 | — |
| 183 | 390 521,55 | 1 292 146,77 | | 0,10 | — |
| 184 | 390 530,19 | 1 292 146,91 | | 0,10 | — |
| 185 | 390 531,34 | 1 292 147,40 | | 0,10 | — |
| 186 | 390 532,38 | 1 292 147,83 | | 0,10 | — |
| 187 | 390 527,82 | 1 292 094,25 | | 0,10 | — |
| 188 | 390 526,61 | 1 292 079,61 | | 0,10 | — |
| 189 | 390 512,06 | 1 292 080,48 | | 0,10 | — |
| 190 | 390 510,43 | 1 292 081,25 | | 0,10 | — |
| 191 | 390 506,25 | 1 292 081,63 | | 0,10 | — |
| 192 | 390 504,08 | 1 292 080,66 | | 0,10 | — |
| 193 | 390 501,94 | 1 292 080,72 | | 0,10 | — |
| 194 | 390 494,76 | 1 292 080,93 | | 0,10 | — |
| 195 | 390 480,61 | 1 292 081,40 | | 0,10 | — |
| 196 | 390 480,49 | 1 292 081,41 | | 0,10 | — |
| 197 | 390 477,83 | 1 292 080,31 | | 0,10 | — |
| 198 | 390 476,74 | 1 292 077,67 | | 0,10 | — |
| 199 | 390 476,63 | 1 292 046,85 | | 0,10 | — |
| 200 | 390 477,73 | 1 292 044,20 | | 0,10 | — |
| 201 | 390 478,40 | 1 292 043,89 | | 0,10 | — |
| 202 | 390 480,98 | 1 291 988,62 | | 0,10 | — |
| 203 | 390 481,18 | 1 291 979,34 | | 0,10 | — |
| 204 | 390 481,33 | 1 291 971,04 | | 0,10 | — |
| 205 | 390 482,28 | 1 291 968,80 | | 0,10 | — |
| 206 | 390 482,45 | 1 291 968,41 | | 0,10 | — |
| 207 | 390 485,10 | 1 291 967,31 | | 0,10 | — |
| 208 | 390 485,13 | 1 291 967,31 | | 0,10 | — |
| 209 | 390 492,11 | 1 291 967,36 | | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 210 | 390 521,56 | 1 291 968,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 390 521,54 | 1 291 968,86 | | 0,10 | — |
| 212 | 390 522,64 | 1 291 966,21 | | 0,10 | — |
| 213 | 390 525,16 | 1 291 965,11 | | 0,10 | — |
| 214 | 390 531,05 | 1 291 964,91 | | 0,10 | — |
| 215 | 390 533,70 | 1 291 966,01 | | 0,10 | — |
| 216 | 390 534,80 | 1 291 968,64 | | 0,10 | — |
| 217 | 390 566,76 | 1 291 968,43 | | 0,10 | — |
| 218 | 390 562,15 | 1 291 941,70 | | 0,10 | — |
| 219 | 390 561,15 | 1 291 939,33 | | 0,10 | — |
| 220 | 390 561,10 | 1 291 935,27 | | 0,10 | — |
| 221 | 390 557,84 | 1 291 900,16 | | 0,10 | — |
| 222 | 390 548,63 | 1 291 900,35 | | 0,10 | — |
| 223 | 390 547,61 | 1 291 900,80 | | 0,10 | — |
| 224 | 390 546,34 | 1 291 901,07 | | 0,10 | — |
| 225 | 390 546,13 | 1 291 901,06 | | 0,10 | — |
| 226 | 390 536,41 | 1 291 900,52 | | 0,10 | — |
| 227 | 390 533,96 | 1 291 899,43 | | 0,10 | — |
| 228 | 390 532,86 | 1 291 896,78 | | 0,10 | — |
| 229 | 390 533,96 | 1 291 894,13 | | 0,10 | — |
| 230 | 390 536,61 | 1 291 893,03 | | 0,10 | — |
| 231 | 390 536,82 | 1 291 893,04 | | 0,10 | — |
| 232 | 390 542,86 | 1 291 893,37 | | 0,10 | — |
| 233 | 390 542,95 | 1 291 893,17 | | 0,10 | — |
| 234 | 390 544,98 | 1 291 892,29 | | 0,10 | — |
| 235 | 390 547,42 | 1 291 892,22 | | 0,10 | — |
| 236 | 390 548,92 | 1 291 892,84 | | 0,10 | — |
| 237 | 390 561,17 | 1 291 892,59 | | 0,10 | — |
| 238 | 390 561,25 | 1 291 892,59 | | 0,10 | — |
| 239 | 390 563,90 | 1 291 893,69 | | 0,10 | — |
| 119 | 390 564,98 | 1 291 895,99 | | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат | | МСК-13, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| — | — | — |