

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети и сети горячего водоснабжения от теплопункта АО "Резинотехника"

(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 ($P \pm \Delta P$) | 5 894 м² ± 27 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети и сети горячего водоснабжения от теплопункта АО "Резинотехника" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в пользу Публичного акционерного общества "Т Плюс" для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети и сети горячего водоснабжения от теплопункта АО "Резинотехника", сроком на 49 лет. |

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 |
| 1 | 394 400,64 | 1 296 550,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 394 402,52 | 1 296 549,96 | | 0,10 | |
| 3 | 394 404,53 | 1 296 550,58 | | 0,10 | |
| 4 | 394 405,95 | 1 296 552,13 | | 0,10 | |
| 5 | 394 406,38 | 1 296 554,18 | | 0,10 | |
| 6 | 394 405,72 | 1 296 556,17 | | 0,10 | |
| 7 | 394 404,14 | 1 296 557,56 | | 0,10 | |
| 8 | 394 394,52 | 1 296 562,24 | | 0,10 | |
| 9 | 394 376,14 | 1 296 569,50 | | 0,10 | |
| 10 | 394 374,76 | 1 296 569,77 | | 0,10 | |
| 11 | 394 373,51 | 1 296 569,47 | | 0,10 | |
| 12 | 394 372,21 | 1 296 569,99 | | 0,10 | |
| 13 | 394 369,85 | 1 296 569,93 | | 0,10 | |
| 14 | 394 368,37 | 1 296 568,44 | | 0,10 | |
| 15 | 394 364,98 | 1 296 560,95 | | 0,10 | |
| 16 | 394 344,97 | 1 296 570,28 | | 0,10 | |
| 17 | 394 317,82 | 1 296 582,15 | | 0,10 | |
| 18 | 394 312,09 | 1 296 585,17 | | 0,10 | |
| 19 | 394 313,56 | 1 296 588,42 | | 0,10 | |
| 20 | 394 313,64 | 1 296 590,68 | | 0,10 | |
| 21 | 394 312,27 | 1 296 592,27 | | 0,10 | |
| 22 | 394 308,89 | 1 296 594,15 | | 0,10 | |
| 23 | 394 306,73 | 1 296 594,27 | | 0,10 | |
| 24 | 394 286,20 | 1 296 604,46 | | 0,10 | |
| 25 | 394 285,99 | 1 296 604,65 | | 0,10 | |
| 26 | 394 337,35 | 1 296 657,54 | | 0,10 | |
| 27 | 394 346,86 | 1 296 648,21 | | 0,10 | |
| 28 | 394 349,62 | 1 296 647,42 | | 0,10 | |
| 29 | 394 351,38 | 1 296 648,56 | | 0,10 | |
| 30 | 394 351,96 | 1 296 650,58 | | 0,10 | |
| 31 | 394 351,08 | 1 296 652,49 | | 0,10 | |
| 32 | 394 339,38 | 1 296 663,93 | | 0,10 | |
| 33 | 394 337,04 | 1 296 664,77 | | 0,10 | |
| 34 | 394 335,14 | 1 296 663,87 | | 0,10 | |
| 35 | 394 279,49 | 1 296 606,57 | | 0,10 | |
| 36 | 394 278,67 | 1 296 604,08 | | 0,10 | |
| 37 | 394 279,66 | 1 296 602,23 | | 0,10 | |
| 38 | 394 282,54 | 1 296 599,70 | | 0,10 | |
| 39 | 394 283,19 | 1 296 599,26 | | 0,10 | |
| 40 | 394 287,43 | 1 296 597,16 | | 0,10 | |
| 41 | 394 269,59 | 1 296 558,74 | | 0,10 | |
| 42 | 394 268,50 | 1 296 557,46 | | 0,10 | |
| 43 | 394 254,87 | 1 296 527,08 | | 0,10 | |
| 44 | 394 254,09 | 1 296 526,45 | | 0,10 | |
| 45 | 394 241,24 | 1 296 527,65 | | 0,10 | |
| 46 | 394 239,11 | 1 296 527,17 | | 0,10 | |
| 47 | 394 237,71 | 1 296 525,60 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 394 230,64 | 1 296 509,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 394 230,48 | 1 296 507,38 | | 0,10 | |
| 50 | 394 231,64 | 1 296 505,63 | | 0,10 | |
| 51 | 394 233,60 | 1 296 504,87 | | 0,10 | |
| 52 | 394 235,64 | 1 296 505,36 | | 0,10 | |
| 53 | 394 237,04 | 1 296 506,93 | | 0,10 | |
| 54 | 394 243,08 | 1 296 520,45 | | 0,10 | |
| 55 | 394 251,06 | 1 296 519,71 | | 0,10 | |
| 56 | 394 235,69 | 1 296 486,33 | | 0,10 | |
| 57 | 394 235,05 | 1 296 483,59 | | 0,10 | |
| 58 | 394 236,70 | 1 296 481,24 | | 0,10 | |
| 59 | 394 265,94 | 1 296 453,55 | | 0,10 | |
| 60 | 394 265,57 | 1 296 452,83 | | 0,10 | |
| 61 | 394 265,61 | 1 296 450,73 | | 0,10 | |
| 62 | 394 266,77 | 1 296 448,98 | | 0,10 | |
| 63 | 394 269,76 | 1 296 446,64 | | 0,10 | |
| 64 | 394 271,84 | 1 296 446,36 | | 0,10 | |
| 65 | 394 273,33 | 1 296 447,05 | | 0,10 | |
| 66 | 394 332,71 | 1 296 391,05 | | 0,10 | |
| 67 | 394 332,55 | 1 296 390,76 | | 0,10 | |
| 68 | 394 332,51 | 1 296 388,67 | | 0,10 | |
| 69 | 394 333,60 | 1 296 386,87 | | 0,10 | |
| 70 | 394 335,34 | 1 296 385,28 | | 0,10 | |
| 71 | 394 336,52 | 1 296 384,55 | | 0,10 | |
| 72 | 394 338,61 | 1 296 384,37 | | 0,10 | |
| 73 | 394 339,37 | 1 296 384,77 | | 0,10 | |
| 74 | 394 378,77 | 1 296 341,61 | | 0,10 | |
| 75 | 394 350,98 | 1 296 312,50 | | 0,10 | |
| 76 | 394 350,16 | 1 296 311,18 | | 0,10 | |
| 77 | 394 348,42 | 1 296 310,20 | | 0,10 | |
| 78 | 394 285,78 | 1 296 246,33 | | 0,10 | |
| 79 | 394 284,98 | 1 296 244,94 | | 0,10 | |
| 80 | 394 283,18 | 1 296 243,87 | | 0,10 | |
| 81 | 394 267,71 | 1 296 227,20 | | 0,10 | |
| 82 | 394 264,44 | 1 296 229,23 | | 0,10 | |
| 83 | 394 262,34 | 1 296 229,26 | | 0,10 | |
| 84 | 394 260,56 | 1 296 228,16 | | 0,10 | |
| 85 | 394 259,64 | 1 296 226,27 | | 0,10 | |
| 86 | 394 259,89 | 1 296 224,19 | | 0,10 | |
| 87 | 394 261,22 | 1 296 222,56 | | 0,10 | |
| 88 | 394 266,14 | 1 296 219,18 | | 0,10 | |
| 89 | 394 267,11 | 1 296 218,70 | | 0,10 | |
| 90 | 394 269,21 | 1 296 218,64 | | 0,10 | |
| 91 | 394 271,01 | 1 296 219,72 | | 0,10 | |
| 92 | 394 286,48 | 1 296 236,39 | | 0,10 | |
| 93 | 394 287,10 | 1 296 235,96 | | 0,10 | |
| 94 | 394 290,00 | 1 296 235,38 | | 0,10 | |
| 95 | 394 291,85 | 1 296 236,37 | | 0,10 | |
| 96 | 394 293,69 | 1 296 238,17 | | 0,10 | |
| 97 | 394 294,53 | 1 296 239,41 | | 0,10 | |
| 98 | 394 294,76 | 1 296 241,50 | | 0,10 | |
| 99 | 394 293,84 | 1 296 243,38 | | 0,10 | |
| 100 | 394 293,63 | 1 296 243,61 | | 0,10 | |
| 101 | 394 351,77 | 1 296 302,90 | | 0,10 | |
| 102 | 394 352,46 | 1 296 302,51 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 394 355,38 | 1 296 302,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 394 357,14 | 1 296 303,33 | | 0,10 | |
| 105 | 394 358,78 | 1 296 305,23 | | 0,10 | |
| 106 | 394 359,47 | 1 296 306,41 | | 0,10 | |
| 107 | 394 359,60 | 1 296 308,51 | | 0,10 | |
| 108 | 394 358,84 | 1 296 309,87 | | 0,10 | |
| 109 | 394 385,29 | 1 296 337,58 | | 0,10 | |
| 110 | 394 386,67 | 1 296 338,41 | | 0,10 | |
| 111 | 394 388,08 | 1 296 340,46 | | 0,10 | |
| 112 | 394 387,69 | 1 296 342,53 | | 0,10 | |
| 113 | 394 386,81 | 1 296 343,99 | | 0,10 | |
| 114 | 394 342,55 | 1 296 392,42 | | 0,10 | |
| 115 | 394 341,69 | 1 296 393,15 | | 0,10 | |
| 116 | 394 340,77 | 1 296 393,42 | | 0,10 | |
| 117 | 394 340,31 | 1 296 394,20 | | 0,10 | |
| 118 | 394 276,11 | 1 296 454,75 | | 0,10 | |
| 119 | 394 275,05 | 1 296 455,46 | | 0,10 | |
| 120 | 394 274,17 | 1 296 455,58 | | 0,10 | |
| 121 | 394 273,50 | 1 296 456,72 | | 0,10 | |
| 122 | 394 243,43 | 1 296 485,20 | | 0,10 | |
| 123 | 394 258,07 | 1 296 517,00 | | 0,10 | |
| 124 | 394 259,44 | 1 296 518,10 | | 0,10 | |
| 125 | 394 261,37 | 1 296 521,35 | | 0,10 | |
| 126 | 394 261,64 | 1 296 523,82 | | 0,10 | |
| 127 | 394 275,34 | 1 296 554,38 | | 0,10 | |
| 128 | 394 275,58 | 1 296 555,84 | | 0,10 | |
| 129 | 394 292,54 | 1 296 592,85 | | 0,10 | |
| 130 | 394 299,94 | 1 296 589,16 | | 0,10 | |
| 131 | 394 298,51 | 1 296 586,29 | | 0,10 | |
| 132 | 394 298,61 | 1 296 583,42 | | 0,10 | |
| 133 | 394 300,24 | 1 296 582,10 | | 0,10 | |
| 134 | 394 302,34 | 1 296 582,18 | | 0,10 | |
| 135 | 394 303,87 | 1 296 583,61 | | 0,10 | |
| 136 | 394 305,85 | 1 296 587,56 | | 0,10 | |
| 137 | 394 306,60 | 1 296 587,59 | | 0,10 | |
| 138 | 394 305,46 | 1 296 585,06 | | 0,10 | |
| 139 | 394 305,40 | 1 296 582,74 | | 0,10 | |
| 140 | 394 306,80 | 1 296 581,18 | | 0,10 | |
| 141 | 394 315,67 | 1 296 576,53 | | 0,10 | |
| 142 | 394 298,62 | 1 296 542,39 | | 0,10 | |
| 143 | 394 298,43 | 1 296 540,19 | | 0,10 | |
| 144 | 394 299,27 | 1 296 538,79 | | 0,10 | |
| 145 | 394 300,41 | 1 296 537,79 | | 0,10 | |
| 146 | 394 302,51 | 1 296 537,73 | | 0,10 | |
| 147 | 394 304,13 | 1 296 539,06 | | 0,10 | |
| 148 | 394 304,42 | 1 296 540,59 | | 0,10 | |
| 149 | 394 321,15 | 1 296 574,08 | | 0,10 | |
| 150 | 394 342,47 | 1 296 564,82 | | 0,10 | |
| 151 | 394 365,19 | 1 296 554,23 | | 0,10 | |
| 152 | 394 367,61 | 1 296 554,18 | | 0,10 | |
| 153 | 394 369,14 | 1 296 555,61 | | 0,10 | |
| 154 | 394 372,35 | 1 296 562,69 | | 0,10 | |
| 155 | 394 373,20 | 1 296 562,06 | | 0,10 | |
| 156 | 394 391,16 | 1 296 554,98 | | 0,10 | |
| 1 | 394 400,64 | 1 296 550,36 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |