

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Строительство сетей водоснабжения в д.Полянки г.о. Саранск

(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 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 45 422 м² ± 75 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 - Строительство сетей водоснабжения в д.Полянки г.о. Саранск Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Строительство сетей водоснабжения в д.Полянки г.о. Саранск Наименование охраняемого объекта: Строительство сетей водоснабжения в д.Полянки г.о. Саранск |

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 | 379 545,60 | 1 283 575,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 379 546,73 | 1 283 578,54 | | 0,10 | |
| 3 | 379 549,68 | 1 283 626,41 | | 0,10 | |
| 4 | 379 557,66 | 1 283 708,60 | | 0,10 | |
| 5 | 379 570,87 | 1 283 775,04 | | 0,10 | |
| 6 | 379 571,65 | 1 283 777,69 | | 0,10 | |
| 7 | 379 572,36 | 1 283 784,96 | | 0,10 | |
| 8 | 379 573,05 | 1 283 788,38 | | 0,10 | |
| 9 | 379 576,02 | 1 283 807,01 | | 0,10 | |
| 10 | 379 580,44 | 1 283 837,13 | | 0,10 | |
| 11 | 379 595,43 | 1 283 913,66 | | 0,10 | |
| 12 | 379 599,06 | 1 283 939,48 | | 0,10 | |
| 13 | 379 618,20 | 1 283 937,34 | | 0,10 | |
| 14 | 379 750,65 | 1 283 915,23 | | 0,10 | |
| 15 | 379 741,20 | 1 283 868,99 | | 0,10 | |
| 16 | 379 734,71 | 1 283 870,32 | | 0,10 | |
| 17 | 379 728,85 | 1 283 870,39 | | 0,10 | |
| 18 | 379 729,83 | 1 283 888,57 | | 0,10 | |
| 19 | 379 728,82 | 1 283 891,87 | | 0,10 | |
| 20 | 379 726,37 | 1 283 893,60 | | 0,10 | |
| 21 | 379 723,37 | 1 283 893,62 | | 0,10 | |
| 22 | 379 720,90 | 1 283 891,92 | | 0,10 | |
| 23 | 379 719,85 | 1 283 889,11 | | 0,10 | |
| 24 | 379 718,90 | 1 283 871,61 | | 0,10 | |
| 25 | 379 717,38 | 1 283 871,94 | | 0,10 | |
| 26 | 379 715,27 | 1 283 871,95 | | 0,10 | |
| 27 | 379 712,66 | 1 283 870,47 | | 0,10 | |
| 28 | 379 711,36 | 1 283 867,77 | | 0,10 | |
| 29 | 379 711,19 | 1 283 866,60 | | 0,10 | |
| 30 | 379 704,28 | 1 283 867,63 | | 0,10 | |
| 31 | 379 700,90 | 1 283 866,94 | | 0,10 | |
| 32 | 379 698,95 | 1 283 864,66 | | 0,10 | |
| 33 | 379 698,64 | 1 283 861,68 | | 0,10 | |
| 34 | 379 700,10 | 1 283 859,06 | | 0,10 | |
| 35 | 379 702,80 | 1 283 857,75 | | 0,10 | |
| 36 | 379 714,69 | 1 283 855,97 | | 0,10 | |
| 37 | 379 719,87 | 1 283 855,19 | | 0,10 | |
| 38 | 379 720,30 | 1 283 833,50 | | 0,10 | |
| 39 | 379 721,55 | 1 283 830,29 | | 0,10 | |
| 40 | 379 724,12 | 1 283 828,74 | | 0,10 | |
| 41 | 379 727,12 | 1 283 828,94 | | 0,10 | |
| 42 | 379 729,46 | 1 283 830,82 | | 0,10 | |
| 43 | 379 730,30 | 1 283 833,70 | | 0,10 | |
| 44 | 379 729,90 | 1 283 853,67 | | 0,10 | |
| 45 | 379 732,23 | 1 283 853,32 | | 0,10 | |
| 46 | 379 733,82 | 1 283 853,33 | | 0,10 | |
| 47 | 379 736,49 | 1 283 854,70 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 379 737,90 | 1 283 857,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 379 738,27 | 1 283 859,38 | | 0,10 | |
| 50 | 379 744,10 | 1 283 858,19 | | 0,10 | |
| 51 | 379 745,85 | 1 283 858,15 | | 0,10 | |
| 52 | 379 748,54 | 1 283 859,47 | | 0,10 | |
| 53 | 379 750,00 | 1 283 862,09 | | 0,10 | |
| 54 | 379 760,64 | 1 283 914,13 | | 0,10 | |
| 55 | 379 782,72 | 1 283 913,19 | | 0,10 | |
| 56 | 379 785,97 | 1 283 914,22 | | 0,10 | |
| 57 | 379 787,69 | 1 283 916,67 | | 0,10 | |
| 58 | 379 791,18 | 1 283 927,62 | | 0,10 | |
| 59 | 379 806,64 | 1 284 002,76 | | 0,10 | |
| 60 | 379 817,07 | 1 284 097,46 | | 0,10 | |
| 61 | 379 819,59 | 1 284 114,06 | | 0,10 | |
| 62 | 379 824,58 | 1 284 145,36 | | 0,10 | |
| 63 | 379 827,79 | 1 284 164,91 | | 0,10 | |
| 64 | 379 828,61 | 1 284 164,81 | | 0,10 | |
| 65 | 379 839,82 | 1 284 227,90 | | 0,10 | |
| 66 | 379 851,64 | 1 284 306,01 | | 0,10 | |
| 67 | 379 852,46 | 1 284 313,42 | | 0,10 | |
| 68 | 379 857,35 | 1 284 349,61 | | 0,10 | |
| 69 | 379 860,38 | 1 284 364,96 | | 0,10 | |
| 70 | 379 877,80 | 1 284 485,19 | | 0,10 | |
| 71 | 379 898,28 | 1 284 597,19 | | 0,10 | |
| 72 | 379 901,93 | 1 284 616,81 | | 0,10 | |
| 73 | 379 912,09 | 1 284 663,94 | | 0,10 | |
| 74 | 379 923,00 | 1 284 747,94 | | 0,10 | |
| 75 | 379 924,19 | 1 284 759,04 | | 0,10 | |
| 76 | 379 927,65 | 1 284 777,61 | | 0,10 | |
| 77 | 379 937,80 | 1 284 792,38 | | 0,10 | |
| 78 | 379 996,76 | 1 284 853,94 | | 0,10 | |
| 79 | 380 109,92 | 1 284 990,97 | | 0,10 | |
| 80 | 380 110,97 | 1 284 993,21 | | 0,10 | |
| 81 | 380 110,63 | 1 284 996,19 | | 0,10 | |
| 82 | 380 108,64 | 1 284 998,43 | | 0,10 | |
| 83 | 380 096,77 | 1 285 005,57 | | 0,10 | |
| 84 | 380 177,48 | 1 285 094,93 | | 0,10 | |
| 85 | 380 202,55 | 1 285 079,57 | | 0,10 | |
| 86 | 380 226,37 | 1 285 061,90 | | 0,10 | |
| 87 | 380 289,47 | 1 285 009,51 | | 0,10 | |
| 88 | 380 270,43 | 1 284 976,21 | | 0,10 | |
| 89 | 380 239,17 | 1 284 901,92 | | 0,10 | |
| 90 | 380 179,24 | 1 284 777,31 | | 0,10 | |
| 91 | 380 154,97 | 1 284 739,14 | | 0,10 | |
| 92 | 380 020,52 | 1 284 771,69 | | 0,10 | |
| 93 | 380 017,11 | 1 284 771,36 | | 0,10 | |
| 94 | 380 014,96 | 1 284 769,27 | | 0,10 | |
| 95 | 380 014,39 | 1 284 766,32 | | 0,10 | |
| 96 | 380 015,61 | 1 284 763,58 | | 0,10 | |
| 97 | 380 018,18 | 1 284 762,03 | | 0,10 | |
| 98 | 380 156,09 | 1 284 728,58 | | 0,10 | |
| 99 | 380 159,19 | 1 284 728,83 | | 0,10 | |
| 100 | 380 161,49 | 1 284 730,76 | | 0,10 | |
| 101 | 380 188,13 | 1 284 772,71 | | 0,10 | |
| 102 | 380 248,34 | 1 284 897,93 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 380 279,53 | 1 284 972,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 380 300,21 | 1 285 008,13 | | 0,10 | |
| 105 | 380 336,39 | 1 285 067,91 | | 0,10 | |
| 106 | 380 371,11 | 1 285 122,00 | | 0,10 | |
| 107 | 380 371,86 | 1 285 125,37 | | 0,10 | |
| 108 | 380 370,58 | 1 285 128,08 | | 0,10 | |
| 109 | 380 367,98 | 1 285 129,58 | | 0,10 | |
| 110 | 380 365,00 | 1 285 129,32 | | 0,10 | |
| 111 | 380 362,69 | 1 285 127,40 | | 0,10 | |
| 112 | 380 327,87 | 1 285 073,15 | | 0,10 | |
| 113 | 380 294,63 | 1 285 018,22 | | 0,10 | |
| 114 | 380 232,44 | 1 285 069,85 | | 0,10 | |
| 115 | 380 207,96 | 1 285 087,98 | | 0,10 | |
| 116 | 380 179,16 | 1 285 105,62 | | 0,10 | |
| 117 | 380 175,43 | 1 285 106,23 | | 0,10 | |
| 118 | 380 172,84 | 1 285 104,71 | | 0,10 | |
| 119 | 380 085,28 | 1 285 007,77 | | 0,10 | |
| 120 | 380 084,08 | 1 285 005,36 | | 0,10 | |
| 121 | 380 084,42 | 1 285 002,38 | | 0,10 | |
| 122 | 380 086,41 | 1 285 000,14 | | 0,10 | |
| 123 | 380 098,51 | 1 284 992,86 | | 0,10 | |
| 124 | 379 989,16 | 1 284 860,45 | | 0,10 | |
| 125 | 379 931,14 | 1 284 799,89 | | 0,10 | |
| 126 | 379 916,78 | 1 284 794,98 | | 0,10 | |
| 127 | 379 834,90 | 1 284 866,15 | | 0,10 | |
| 128 | 379 766,51 | 1 284 927,40 | | 0,10 | |
| 129 | 379 764,50 | 1 284 928,28 | | 0,10 | |
| 130 | 379 741,66 | 1 284 949,69 | | 0,10 | |
| 131 | 379 738,45 | 1 284 950,97 | | 0,10 | |
| 132 | 379 735,57 | 1 284 950,14 | | 0,10 | |
| 133 | 379 733,67 | 1 284 947,82 | | 0,10 | |
| 134 | 379 733,45 | 1 284 944,83 | | 0,10 | |
| 135 | 379 734,98 | 1 284 942,25 | | 0,10 | |
| 136 | 379 828,31 | 1 284 858,63 | | 0,10 | |
| 137 | 379 912,39 | 1 284 785,55 | | 0,10 | |
| 138 | 379 914,29 | 1 284 784,52 | | 0,10 | |
| 139 | 379 917,29 | 1 284 784,59 | | 0,10 | |
| 140 | 379 921,25 | 1 284 785,94 | | 0,10 | |
| 141 | 379 918,74 | 1 284 782,29 | | 0,10 | |
| 142 | 379 917,91 | 1 284 780,14 | | 0,10 | |
| 143 | 379 902,20 | 1 284 665,43 | | 0,10 | |
| 144 | 379 868,85 | 1 284 491,61 | | 0,10 | |
| 145 | 379 857,05 | 1 284 493,21 | | 0,10 | |
| 146 | 379 853,69 | 1 284 492,47 | | 0,10 | |
| 147 | 379 851,76 | 1 284 490,17 | | 0,10 | |
| 148 | 379 851,50 | 1 284 487,18 | | 0,10 | |
| 149 | 379 852,99 | 1 284 484,58 | | 0,10 | |
| 150 | 379 855,71 | 1 284 483,31 | | 0,10 | |
| 151 | 379 867,20 | 1 284 481,74 | | 0,10 | |
| 152 | 379 850,48 | 1 284 366,42 | | 0,10 | |
| 153 | 379 842,53 | 1 284 314,62 | | 0,10 | |
| 154 | 379 841,71 | 1 284 307,21 | | 0,10 | |
| 155 | 379 829,95 | 1 284 229,46 | | 0,10 | |
| 156 | 379 810,57 | 1 284 120,46 | | 0,10 | |
| 157 | 379 802,31 | 1 284 121,71 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 158 | 379 798,93 | 1 284 121,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 379 796,97 | 1 284 118,75 | | 0,10 | |
| 160 | 379 796,66 | 1 284 115,77 | | 0,10 | |
| 161 | 379 798,12 | 1 284 113,14 | | 0,10 | |
| 162 | 379 800,81 | 1 284 111,83 | | 0,10 | |
| 163 | 379 809,12 | 1 284 110,57 | | 0,10 | |
| 164 | 379 796,80 | 1 284 004,56 | | 0,10 | |
| 165 | 379 781,58 | 1 283 930,41 | | 0,10 | |
| 166 | 379 779,33 | 1 283 923,35 | | 0,10 | |
| 167 | 379 757,11 | 1 283 924,29 | | 0,10 | |
| 168 | 379 619,45 | 1 283 947,26 | | 0,10 | |
| 169 | 379 600,28 | 1 283 949,41 | | 0,10 | |
| 170 | 379 603,40 | 1 283 979,39 | | 0,10 | |
| 171 | 379 607,97 | 1 284 039,86 | | 0,10 | |
| 172 | 379 613,89 | 1 284 100,66 | | 0,10 | |
| 173 | 379 614,38 | 1 284 123,33 | | 0,10 | |
| 174 | 379 617,82 | 1 284 154,30 | | 0,10 | |
| 175 | 379 617,41 | 1 284 154,34 | | 0,10 | |
| 176 | 379 619,56 | 1 284 169,90 | | 0,10 | |
| 177 | 379 626,43 | 1 284 230,95 | | 0,10 | |
| 178 | 379 644,93 | 1 284 309,66 | | 0,10 | |
| 179 | 379 655,93 | 1 284 346,22 | | 0,10 | |
| 180 | 379 671,29 | 1 284 381,59 | | 0,10 | |
| 181 | 379 686,34 | 1 284 408,95 | | 0,10 | |
| 182 | 379 698,06 | 1 284 428,55 | | 0,10 | |
| 183 | 379 698,70 | 1 284 431,94 | | 0,10 | |
| 184 | 379 697,34 | 1 284 434,62 | | 0,10 | |
| 185 | 379 694,70 | 1 284 436,03 | | 0,10 | |
| 186 | 379 691,72 | 1 284 435,68 | | 0,10 | |
| 187 | 379 689,48 | 1 284 433,69 | | 0,10 | |
| 188 | 379 677,62 | 1 284 413,85 | | 0,10 | |
| 189 | 379 662,21 | 1 284 385,79 | | 0,10 | |
| 190 | 379 646,64 | 1 284 349,93 | | 0,10 | |
| 191 | 379 637,75 | 1 284 320,50 | | 0,10 | |
| 192 | 379 546,88 | 1 284 413,34 | | 0,10 | |
| 193 | 379 499,25 | 1 284 435,69 | | 0,10 | |
| 194 | 379 471,71 | 1 284 450,75 | | 0,10 | |
| 195 | 379 448,52 | 1 284 474,15 | | 0,10 | |
| 196 | 379 424,69 | 1 284 510,31 | | 0,10 | |
| 197 | 379 401,07 | 1 284 549,63 | | 0,10 | |
| 198 | 379 398,38 | 1 284 551,79 | | 0,10 | |
| 199 | 379 395,38 | 1 284 551,85 | | 0,10 | |
| 200 | 379 392,88 | 1 284 550,18 | | 0,10 | |
| 201 | 379 391,79 | 1 284 547,39 | | 0,10 | |
| 202 | 379 392,49 | 1 284 544,47 | | 0,10 | |
| 203 | 379 416,28 | 1 284 504,90 | | 0,10 | |
| 204 | 379 440,76 | 1 284 467,76 | | 0,10 | |
| 205 | 379 465,82 | 1 284 442,55 | | 0,10 | |
| 206 | 379 494,87 | 1 284 426,70 | | 0,10 | |
| 207 | 379 540,96 | 1 284 405,08 | | 0,10 | |
| 208 | 379 613,09 | 1 284 331,40 | | 0,10 | |
| 209 | 379 610,76 | 1 284 331,02 | | 0,10 | |
| 210 | 379 608,70 | 1 284 328,84 | | 0,10 | |
| 211 | 379 608,26 | 1 284 325,87 | | 0,10 | |
| 212 | 379 609,60 | 1 284 323,19 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 213 | 379 609,64 | 1 284 323,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 379 609,30 | 1 284 321,17 | | 0,10 | |
| 215 | 379 610,14 | 1 284 317,45 | | 0,10 | |
| 216 | 379 612,53 | 1 284 315,63 | | 0,10 | |
| 217 | 379 634,21 | 1 284 307,77 | | 0,10 | |
| 218 | 379 616,52 | 1 284 232,36 | | 0,10 | |
| 219 | 379 609,62 | 1 284 171,02 | | 0,10 | |
| 220 | 379 604,39 | 1 284 123,77 | | 0,10 | |
| 221 | 379 603,90 | 1 284 101,07 | | 0,10 | |
| 222 | 379 598,00 | 1 284 040,67 | | 0,10 | |
| 223 | 379 593,43 | 1 283 980,22 | | 0,10 | |
| 224 | 379 589,83 | 1 283 945,60 | | 0,10 | |
| 225 | 379 585,55 | 1 283 915,19 | | 0,10 | |
| 226 | 379 570,56 | 1 283 838,70 | | 0,10 | |
| 227 | 379 566,12 | 1 283 808,48 | | 0,10 | |
| 228 | 379 562,21 | 1 283 782,17 | | 0,10 | |
| 229 | 379 523,06 | 1 283 790,67 | | 0,10 | |
| 230 | 379 499,56 | 1 283 797,12 | | 0,10 | |
| 231 | 379 475,85 | 1 283 811,02 | | 0,10 | |
| 232 | 379 419,10 | 1 283 838,98 | | 0,10 | |
| 233 | 379 352,19 | 1 283 876,59 | | 0,10 | |
| 234 | 379 358,42 | 1 283 894,40 | | 0,10 | |
| 235 | 379 365,30 | 1 283 930,91 | | 0,10 | |
| 236 | 379 379,96 | 1 283 973,20 | | 0,10 | |
| 237 | 379 391,51 | 1 284 017,76 | | 0,10 | |
| 238 | 379 394,51 | 1 284 031,36 | | 0,10 | |
| 239 | 379 396,85 | 1 284 044,88 | | 0,10 | |
| 240 | 379 405,08 | 1 284 086,99 | | 0,10 | |
| 241 | 379 405,80 | 1 284 092,99 | | 0,10 | |
| 242 | 379 405,01 | 1 284 096,35 | | 0,10 | |
| 243 | 379 402,68 | 1 284 098,24 | | 0,10 | |
| 244 | 379 399,69 | 1 284 098,46 | | 0,10 | |
| 245 | 379 397,11 | 1 284 096,92 | | 0,10 | |
| 246 | 379 395,88 | 1 284 094,19 | | 0,10 | |
| 247 | 379 395,18 | 1 284 088,37 | | 0,10 | |
| 248 | 379 387,00 | 1 284 046,64 | | 0,10 | |
| 249 | 379 384,67 | 1 284 033,18 | | 0,10 | |
| 250 | 379 381,77 | 1 284 020,01 | | 0,10 | |
| 251 | 379 370,39 | 1 283 976,15 | | 0,10 | |
| 252 | 379 355,56 | 1 283 933,31 | | 0,10 | |
| 253 | 379 348,67 | 1 283 896,62 | | 0,10 | |
| 254 | 379 341,43 | 1 283 876,12 | | 0,10 | |
| 255 | 379 287,78 | 1 283 753,17 | | 0,10 | |
| 256 | 379 282,41 | 1 283 752,20 | | 0,10 | |
| 257 | 379 270,12 | 1 283 752,76 | | 0,10 | |
| 258 | 379 258,13 | 1 283 755,42 | | 0,10 | |
| 259 | 379 235,51 | 1 283 761,45 | | 0,10 | |
| 260 | 379 232,07 | 1 283 761,14 | | 0,10 | |
| 261 | 379 229,88 | 1 283 759,10 | | 0,10 | |
| 262 | 379 229,24 | 1 283 756,16 | | 0,10 | |
| 263 | 379 230,40 | 1 283 753,40 | | 0,10 | |
| 264 | 379 232,93 | 1 283 751,79 | | 0,10 | |
| 265 | 379 255,86 | 1 283 745,68 | | 0,10 | |
| 266 | 379 268,91 | 1 283 742,79 | | 0,10 | |
| 267 | 379 282,98 | 1 283 742,15 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 268 | 379 292,18 | 1 283 743,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 379 293,90 | 1 283 744,46 | | 0,10 | |
| 270 | 379 295,87 | 1 283 746,72 | | 0,10 | |
| 271 | 379 348,45 | 1 283 867,22 | | 0,10 | |
| 272 | 379 414,56 | 1 283 830,06 | | 0,10 | |
| 273 | 379 470,95 | 1 283 802,30 | | 0,10 | |
| 274 | 379 495,66 | 1 283 787,82 | | 0,10 | |
| 275 | 379 520,60 | 1 283 780,97 | | 0,10 | |
| 276 | 379 560,15 | 1 283 772,39 | | 0,10 | |
| 277 | 379 547,73 | 1 283 709,96 | | 0,10 | |
| 278 | 379 536,77 | 1 283 579,38 | | 0,10 | |
| 279 | 379 537,68 | 1 283 576,05 | | 0,10 | |
| 280 | 379 540,08 | 1 283 574,25 | | 0,10 | |
| 281 | 379 543,08 | 1 283 574,14 | | 0,10 | |
| 1 | 379 545,60 | 1 283 575,76 | 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 |
| 1 | 1 | на расстоянии 3 метра от оси объекта |