Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 23.05.2024 № 674-р

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны

Система координат МСК - 62

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Мt), м |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 431 602,37 | 1 301 703,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 431 651,26 | 1 301 723,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 431 706,71 | 1 301 741,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 431 743,77 | 1 301 753,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 431 769,84 | 1 301 761,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 431 836,84 | 1 301 778,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 431 893,96 | 1 301 781,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 431 894,21 | 1 301 781,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 431 894,45 | 1 301 781,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 431 894,68 | 1 301 781,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 431 894,90 | 1 301 781,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 431 895,11 | 1 301 782,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 431 895,29 | 1 301 782,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 431 895,45 | 1 301 782,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 431 895,59 | 1 301 782,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 431 895,70 | 1 301 782,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 431 895,78 | 1 301 783,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 431 895,82 | 1 301 783,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 431 895,84 | 1 301 783,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 431 895,83 | 1 301 783,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 431 895,78 | 1 301 784,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 431 895,70 | 1 301 784,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 431 895,60 | 1 301 784,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 431 895,46 | 1 301 784,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 431 895,30 | 1 301 785,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 431 895,12 | 1 301 785,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 431 894,92 | 1 301 785,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 431 894,70 | 1 301 785,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 431 894,47 | 1 301 785,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 431 894,22 | 1 301 785,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 431 893,98 | 1 301 785,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 431 893,72 | 1 301 785,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 431 836,24 | 1 301 782,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 431 768,77 | 1 301 765,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 431 742,58 | 1 301 757,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 431 705,48 | 1 301 745,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 431 649,87 | 1 301 727,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 431 600,90 | 1 301 707,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 431 562,13 | 1 301 805,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 431 546,65 | 1 301 846,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 431 546,84 | 1 301 855,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 431 519,99 | 1 301 844,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 431 515,25 | 1 301 856,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 431 511,50 | 1 301 855,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 431 500,10 | 1 301 893,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 431 493,64 | 1 301 917,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 431 484,75 | 1 301 954,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 431 485,80 | 1 301 955,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 431 486,81 | 1 301 955,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 431 487,74 | 1 301 956,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 431 488,56 | 1 301 957,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 431 489,27 | 1 301 958,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 431 489,86 | 1 301 959,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 431 490,31 | 1 301 960,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 431 490,63 | 1 301 961,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 431 490,81 | 1 301 963,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 431 490,84 | 1 301 964,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 431 490,72 | 1 301 965,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 431 490,46 | 1 301 966,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 431 490,00 | 1 301 968,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 431 489,56 | 1 301 969,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 431 488,96 | 1 301 970,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 431 488,22 | 1 301 971,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 431 487,34 | 1 301 972,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 431 486,34 | 1 301 973,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 431 485,25 | 1 301 974,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 431 484,06 | 1 301 974,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 431 482,82 | 1 301 975,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 431 481,53 | 1 301 975,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 431 480,22 | 1 301 975,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 431 479,13 | 1 301 975,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 431 478,25 | 1 301 977,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 431 473,82 | 1 301 984,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 431 466,23 | 1 301 992,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 431 466,00 | 1 301 992,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 431 465,74 | 1 301 992,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 431 465,47 | 1 301 992,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 431 465,17 | 1 301 992,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 431 464,87 | 1 301 993,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 431 464,56 | 1 301 993,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 431 464,24 | 1 301 993,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 431 463,93 | 1 301 993,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 431 463,63 | 1 301 992,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 431 463,34 | 1 301 992,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 431 463,06 | 1 301 992,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 431 462,81 | 1 301 992,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 431 462,58 | 1 301 992,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 431 462,39 | 1 301 992,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 431 462,22 | 1 301 991,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 431 462,09 | 1 301 991,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 431 461,99 | 1 301 991,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 431 461,94 | 1 301 990,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 431 461,92 | 1 301 990,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 431 461,94 | 1 301 990,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 431 462,00 | 1 301 989,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 431 462,10 | 1 301 989,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 431 462,24 | 1 301 989,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 431 462,41 | 1 301 989,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 431 462,61 | 1 301 988,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 431 469,88 | 1 301 981,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 431 473,84 | 1 301 975,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 431 474,38 | 1 301 973,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 431 473,69 | 1 301 973,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 431 472,77 | 1 301 972,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 431 471,95 | 1 301 971,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 431 471,24 | 1 301 970,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 431 470,65 | 1 301 969,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 431 470,19 | 1 301 968,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 431 469,87 | 1 301 967,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 431 469,70 | 1 301 966,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 431 469,67 | 1 301 965,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 431 469,79 | 1 301 963,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 431 470,05 | 1 301 962,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 431 470,51 | 1 301 961,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 431 470,95 | 1 301 959,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 431 471,54 | 1 301 958,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 431 472,29 | 1 301 957,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 431 473,17 | 1 301 956,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 431 474,16 | 1 301 955,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 431 475,26 | 1 301 955,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 431 476,44 | 1 301 954,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 431 477,69 | 1 301 954,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 431 478,98 | 1 301 953,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 431 480,28 | 1 301 953,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 431 480,86 | 1 301 953,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 431 489,76 | 1 301 916,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 431 496,25 | 1 301 892,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 431 508,27 | 1 301 852,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 431 510,64 | 1 301 843,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 431 509,82 | 1 301 838,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 431 474,87 | 1 301 826,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 431 439,62 | 1 301 813,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 431 408,03 | 1 301 804,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 431 407,79 | 1 301 804,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 431 407,57 | 1 301 804,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 431 407,36 | 1 301 804,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 431 407,17 | 1 301 804,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 431 407,00 | 1 301 803,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 431 406,86 | 1 301 803,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 431 406,74 | 1 301 803,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 431 406,65 | 1 301 803,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 431 406,60 | 1 301 803,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 431 406,57 | 1 301 802,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 431 406,58 | 1 301 802,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 431 406,61 | 1 301 802,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 431 406,68 | 1 301 802,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 431 406,78 | 1 301 801,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 431 406,90 | 1 301 801,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 431 407,06 | 1 301 801,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 431 407,23 | 1 301 801,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 431 407,43 | 1 301 801,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 431 407,64 | 1 301 800,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 431 407,87 | 1 301 800,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 431 408,11 | 1 301 800,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 431 408,36 | 1 301 800,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 431 408,61 | 1 301 800,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 431 408,86 | 1 301 800,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 431 409,11 | 1 301 800,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 431 440,84 | 1 301 809,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 431 476,22 | 1 301 822,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 431 513,40 | 1 301 835,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 431 514,73 | 1 301 844,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 431 512,63 | 1 301 851,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 431 512,93 | 1 301 851,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 431 517,76 | 1 301 839,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 431 542,71 | 1 301 849,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 431 542,63 | 1 301 846,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 431 558,40 | 1 301 804,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 431 597,92 | 1 301 703,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 431 620,99 | 1 301 645,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 431 632,68 | 1 301 610,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 431 646,13 | 1 301 584,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 431 651,68 | 1 301 572,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 431 655,10 | 1 301 554,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 431 663,10 | 1 301 533,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 431 669,51 | 1 301 521,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 431 688,46 | 1 301 471,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 431 709,95 | 1 301 413,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 431 710,05 | 1 301 413,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 431 710,18 | 1 301 413,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 431 710,34 | 1 301 413,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 431 710,52 | 1 301 413,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 431 710,72 | 1 301 412,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 431 710,94 | 1 301 412,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 431 711,17 | 1 301 412,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 431 711,41 | 1 301 412,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 431 711,66 | 1 301 412,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 431 711,91 | 1 301 412,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 431 712,16 | 1 301 412,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 431 712,40 | 1 301 412,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 431 712,64 | 1 301 412,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 431 712,86 | 1 301 412,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 431 713,07 | 1 301 413,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 431 713,25 | 1 301 413,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 431 713,42 | 1 301 413,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 431 713,55 | 1 301 413,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 431 713,66 | 1 301 413,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 431 713,75 | 1 301 414,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 431 713,80 | 1 301 414,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 431 713,82 | 1 301 414,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 431 713,81 | 1 301 414,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 431 713,76 | 1 301 415,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 431 713,69 | 1 301 415,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 431 692,20 | 1 301 472,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 431 673,16 | 1 301 523,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 431 666,75 | 1 301 535,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 431 658,96 | 1 301 555,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 431 655,52 | 1 301 573,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 431 649,74 | 1 301 586,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 431 636,37 | 1 301 611,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 431 624,75 | 1 301 647,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 431 602,37 | 1 301 703,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_