Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 28.05.2024 № 683-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 | 361322,40 | 2262057,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 361356,80 | 2262124,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 361367,35 | 2262150,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 361397,96 | 2262226,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 361410,43 | 2262261,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 361421,28 | 2262294,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 361421,74 | 2262296,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 361422,72 | 2262295,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 361433,09 | 2262327,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 361464,21 | 2262425,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 361496,14 | 2262528,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 361395,51 | 2262735,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 361386,06 | 2262775,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 361362,18 | 2263024,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 361383,72 | 2263248,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 361405,73 | 2263650,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 361392,38 | 2263687,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 361511,27 | 2263936,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 361641,71 | 2264206,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 361848,20 | 2264608,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 361898,32 | 2264714,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 362069,25 | 2265049,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 362067,43 | 2265192,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 362058,35 | 2265352,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 362049,94 | 2265475,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 362051,42 | 2265487,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 362050,47 | 2265488,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 362051,13 | 2265493,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 362066,85 | 2265555,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 362165,47 | 2265745,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 362189,46 | 2265800,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 362208,72 | 2265889,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 362251,76 | 2265985,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 362293,80 | 2265997,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 362319,78 | 2266017,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 362347,33 | 2266111,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 362365,69 | 2266152,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 362434,29 | 2266330,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 362539,45 | 2266508,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 362658,37 | 2266721,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 362669,74 | 2266721,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 362681,64 | 2266751,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 362692,28 | 2266778,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 362694,74 | 2266781,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 362702,78 | 2266778,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 362710,08 | 2266797,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 362690,06 | 2266805,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 362683,32 | 2266786,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 362690,85 | 2266783,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 362688,77 | 2266780,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 362677,92 | 2266752,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 362667,07 | 2266725,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 362656,05 | 2266725,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 362535,98 | 2266510,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 362430,67 | 2266332,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 362362,00 | 2266153,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 362343,57 | 2266113,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 362316,30 | 2266020,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 362291,93 | 2266000,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 362248,88 | 2265988,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 362204,90 | 2265890,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 362185,63 | 2265801,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 362161,86 | 2265747,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 362063,09 | 2265557,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 362047,19 | 2265494,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 362046,67 | 2265489,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 362045,72 | 2265490,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 362043,92 | 2265475,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 362052,36 | 2265352,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 362061,43 | 2265191,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 362063,23 | 2265050,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 361892,93 | 2264716,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 361842,82 | 2264610,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 361636,33 | 2264209,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 361505,86 | 2263939,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 361385,89 | 2263687,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 361399,67 | 2263649,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 361377,74 | 2263248,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 361356,15 | 2263024,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 361380,13 | 2262774,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 361389,82 | 2262733,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 361489,71 | 2262528,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 361458,49 | 2262427,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 361427,38 | 2262329,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 361416,86 | 2262297,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 361417,83 | 2262297,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 361406,64 | 2262262,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 361394,23 | 2262227,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 361363,64 | 2262152,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 361353,16 | 2262126,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 361319,14 | 2262059,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 361299,65 | 2262041,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 361254,76 | 2261952,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 361218,56 | 2261872,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 361149,47 | 2261740,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 361125,37 | 2261677,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 361124,51 | 2261678,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 361107,25 | 2261633,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 360920,63 | 2261275,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 360494,50 | 2261173,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 360426,49 | 2261158,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 359910,92 | 2261040,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 359533,50 | 2260955,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 358965,91 | 2260814,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 358860,21 | 2260788,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 358564,23 | 2260731,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 358548,38 | 2260727,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 358506,24 | 2260707,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 358496,44 | 2260722,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 358304,90 | 2261096,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 358213,11 | 2261275,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 358049,12 | 2261587,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 358034,23 | 2261613,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 358030,61 | 2261641,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 358035,27 | 2261674,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 358060,49 | 2261747,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 358075,07 | 2261794,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 358074,22 | 2261795,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 358086,12 | 2261833,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 358120,81 | 2261882,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 358133,64 | 2261876,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 358142,59 | 2261897,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 358121,22 | 2261906,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 358112,08 | 2261886,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 358117,08 | 2261883,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 358082,50 | 2261835,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 358070,83 | 2261798,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 358069,99 | 2261798,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 358054,78 | 2261749,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 358029,40 | 2261676,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 358024,55 | 2261641,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 358028,43 | 2261612,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 358043,84 | 2261584,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 358207,79 | 2261272,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 358299,56 | 2261093,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 358491,23 | 2260719,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 358504,02 | 2260699,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 358550,60 | 2260721,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 358565,68 | 2260726,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 358861,47 | 2260782,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 358967,36 | 2260809,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 359534,89 | 2260949,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 359912,25 | 2261034,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 360427,79 | 2261153,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 360495,84 | 2261167,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 360924,69 | 2261270,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 361112,73 | 2261631,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 361129,67 | 2261675,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 361128,81 | 2261675,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 361153,12 | 2261738,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 361222,16 | 2261870,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 361258,37 | 2261950,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 361302,91 | 2262038,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 361322,40 | 2262057,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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