Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 12.02.2025 № 519-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 | 342407,96 | 2154222,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 342412,68 | 2154211,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 342427,10 | 2154217,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 342509,18 | 2154181,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 342552,88 | 2154161,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 342599,15 | 2154137,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 342679,99 | 2154094,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 342759,43 | 2154019,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 342775,89 | 2154004,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 342892,25 | 2153952,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 342887,25 | 2153941,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 343121,95 | 2153834,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 343159,36 | 2153832,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 343288,97 | 2153775,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 343471,60 | 2153693,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 343745,54 | 2153571,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 343813,82 | 2153540,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 343812,95 | 2153524,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 343812,08 | 2153508,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 343810,34 | 2153476,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 343806,88 | 2153413,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 343774,33 | 2152813,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 343758,68 | 2152514,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 343751,00 | 2152364,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 343743,31 | 2152214,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 343733,07 | 2152015,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 343722,81 | 2151815,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 343717,69 | 2151715,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 343712,56 | 2151615,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 343707,80 | 2151522,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 343704,67 | 2151515,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 343664,93 | 2151423,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 343625,20 | 2151332,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 343585,46 | 2151240,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 343545,94 | 2151149,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 343463,36 | 2151089,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 343382,11 | 2151031,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 343300,86 | 2150973,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 343219,61 | 2150914,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 343152,81 | 2150866,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 343082,32 | 2150829,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 343050,90 | 2150808,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 343050,64 | 2150807,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 343068,82 | 2150781,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 343098,67 | 2150736,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 343133,81 | 2150685,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 343156,73 | 2150661,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 343179,66 | 2150637,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 343182,46 | 2150635,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 343179,60 | 2150632,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 343178,20 | 2150633,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 343171,76 | 2150640,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 343165,33 | 2150646,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 343130,69 | 2150682,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 343095,35 | 2150734,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 343065,50 | 2150778,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 343047,88 | 2150804,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 343047,33 | 2150805,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 342999,87 | 2150773,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 342969,75 | 2150749,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 342890,99 | 2150688,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 342812,24 | 2150626,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 342765,31 | 2150589,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 342742,91 | 2150557,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 342686,63 | 2150474,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 342630,35 | 2150391,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 342594,59 | 2150338,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 342596,20 | 2150338,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 342613,88 | 2150325,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 342665,73 | 2150290,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 342677,97 | 2150270,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 342690,21 | 2150250,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 342686,81 | 2150248,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 342684,71 | 2150252,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 342662,77 | 2150287,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 342645,69 | 2150299,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 342611,62 | 2150322,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 342594,10 | 2150334,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 342592,33 | 2150335,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 342574,07 | 2150309,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 342497,28 | 2150196,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 342484,41 | 2150120,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 342085,28 | 2149840,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 342003,39 | 2149783,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 341961,63 | 2149754,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 341987,45 | 2149717,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 342003,59 | 2149694,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 342009,63 | 2149685,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 342036,46 | 2149630,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 342077,91 | 2149544,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 341985,95 | 2149359,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 341958,59 | 2149304,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 341919,83 | 2149293,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 341823,63 | 2149265,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 341703,71 | 2149231,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 341698,22 | 2149159,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 341690,66 | 2149059,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 341685,17 | 2148987,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 341559,91 | 2148965,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 341535,64 | 2148867,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 341511,53 | 2148770,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 341487,42 | 2148673,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 341463,31 | 2148576,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 341439,20 | 2148479,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 341415,09 | 2148382,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 341396,62 | 2148307,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 341393,17 | 2148293,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 341387,85 | 2148285,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 341333,50 | 2148201,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 341282,42 | 2148122,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 341224,81 | 2148033,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 341202,35 | 2147999,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 341165,79 | 2147845,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 341142,65 | 2147748,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 341119,51 | 2147650,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 341091,82 | 2147534,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 341087,93 | 2147535,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 341138,75 | 2147749,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 341161,89 | 2147846,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 341198,61 | 2148000,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 341221,45 | 2148036,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 341279,06 | 2148125,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 341330,14 | 2148203,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 341389,45 | 2148295,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 341391,43 | 2148303,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 341411,21 | 2148383,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 341435,32 | 2148480,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 341483,54 | 2148674,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 341556,65 | 2148968,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 341654,48 | 2148985,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 341681,41 | 2148990,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 341686,68 | 2149059,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 341694,24 | 2149159,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 341699,93 | 2149234,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 341726,32 | 2149242,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 341918,73 | 2149296,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 341955,79 | 2149307,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 341982,37 | 2149360,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 342026,87 | 2149450,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 342073,45 | 2149544,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 342032,86 | 2149628,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 342006,16 | 2149683,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 342000,31 | 2149691,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 341984,17 | 2149714,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 341959,21 | 2149750,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 341956,05 | 2149755,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 342082,98 | 2149843,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 342246,75 | 2149958,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 342480,75 | 2150122,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 342493,48 | 2150197,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 342514,50 | 2150228,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 342570,77 | 2150311,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 342590,11 | 2150339,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 342627,05 | 2150394,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 342739,61 | 2150559,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 342762,35 | 2150592,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 342888,53 | 2150691,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 342967,29 | 2150753,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 342997,51 | 2150776,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 343048,66 | 2150811,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 343080,39 | 2150832,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 343150,69 | 2150870,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 343217,27 | 2150918,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 343461,02 | 2151093,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 343542,70 | 2151151,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 343581,78 | 2151241,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 343621,52 | 2151333,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 343662,69 | 2151428,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 343683,26 | 2151476,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 343693,55 | 2151499,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 343698,70 | 2151511,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 343701,27 | 2151517,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 343703,84 | 2151523,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 343708,56 | 2151615,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 343713,69 | 2151715,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 343718,81 | 2151815,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 343723,94 | 2151915,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 343729,07 | 2152015,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 343738,83 | 2152205,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 343743,72 | 2152300,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 343748,61 | 2152396,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 343753,49 | 2152491,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 343758,37 | 2152586,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 343768,36 | 2152776,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 343778,65 | 2152967,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 343788,99 | 2153157,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 343799,33 | 2153347,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 343801,92 | 2153395,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 343804,50 | 2153443,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 343807,09 | 2153490,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 343808,38 | 2153514,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 343809,68 | 2153538,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 343743,90 | 2153567,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 343287,33 | 2153771,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 343158,44 | 2153829,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 343121,01 | 2153830,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 343010,49 | 2153880,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 342919,46 | 2153922,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 342881,97 | 2153939,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 342886,95 | 2153950,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 342844,31 | 2153969,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 342773,65 | 2154000,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 342756,69 | 2154016,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 342683,84 | 2154085,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 342677,65 | 2154091,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 342551,14 | 2154158,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 342507,56 | 2154177,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 342427,06 | 2154212,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 342410,50 | 2154206,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 342404,26 | 2154221,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 342407,96 | 2154222,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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