Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 04.03.2025 № 887-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 | 409608,97 | 2216379,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 409607,71 | 2216380,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 409624,61 | 2216416,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 409645,73 | 2216461,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 409666,86 | 2216507,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 409687,98 | 2216552,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 409709,11 | 2216597,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 409730,24 | 2216642,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 409751,36 | 2216688,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 409772,49 | 2216733,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 409793,61 | 2216778,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 409814,74 | 2216824,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 409835,87 | 2216869,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 409856,99 | 2216914,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 409878,12 | 2216960,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 409899,24 | 2217005,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 409920,37 | 2217050,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 409941,49 | 2217096,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 409962,62 | 2217141,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 409983,75 | 2217186,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 410004,87 | 2217232,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 410026,00 | 2217277,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 410047,12 | 2217322,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 410068,25 | 2217368,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 410089,38 | 2217413,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 410110,50 | 2217458,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 410131,63 | 2217504,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 410131,78 | 2217504,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 410136,40 | 2217526,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 410164,43 | 2217620,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 410174,96 | 2217643,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 410212,82 | 2217723,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 410230,99 | 2217764,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 410247,18 | 2217802,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 410291,00 | 2217861,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 410291,31 | 2217862,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 410295,56 | 2217877,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 410301,06 | 2217891,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 410314,81 | 2217925,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 410326,71 | 2217935,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 410328,23 | 2217934,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 410330,78 | 2217933,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 410333,59 | 2217932,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 410336,42 | 2217933,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 410339,04 | 2217934,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 410340,20 | 2217935,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 410343,68 | 2217937,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 410345,60 | 2217940,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 410346,85 | 2217942,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 410347,33 | 2217945,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 410347,00 | 2217948,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 410345,89 | 2217950,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 410345,07 | 2217952,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 410343,04 | 2217954,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 410340,94 | 2217956,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 410338,38 | 2217957,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 410335,57 | 2217958,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 410332,75 | 2217957,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 410330,13 | 2217956,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 410328,96 | 2217955,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 410325,48 | 2217953,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 410323,41 | 2217950,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 410322,15 | 2217947,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 410321,85 | 2217944,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 410322,52 | 2217941,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 410323,58 | 2217939,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 410311,15 | 2217929,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 410310,34 | 2217927,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 410296,41 | 2217893,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 410290,87 | 2217878,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 410290,77 | 2217878,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 410286,65 | 2217864,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 410243,02 | 2217805,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 410242,67 | 2217804,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 410226,40 | 2217766,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 410208,26 | 2217725,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 410170,40 | 2217645,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 410159,81 | 2217622,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 410159,67 | 2217621,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 410131,58 | 2217527,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 410131,53 | 2217527,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 410126,96 | 2217505,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 410105,97 | 2217460,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 410084,85 | 2217415,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 410063,72 | 2217370,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 410042,59 | 2217324,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 410021,47 | 2217279,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 410000,34 | 2217234,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 409979,22 | 2217188,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 409958,09 | 2217143,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 409936,96 | 2217098,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 409915,84 | 2217052,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 409894,71 | 2217007,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 409873,59 | 2216962,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 409852,46 | 2216916,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 409831,34 | 2216871,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 409810,21 | 2216826,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 409789,08 | 2216781,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 409767,96 | 2216735,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 409746,83 | 2216690,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 409725,71 | 2216645,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 409704,58 | 2216599,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 409683,45 | 2216554,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 409662,33 | 2216509,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 409641,20 | 2216463,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 409620,08 | 2216418,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 409603,11 | 2216382,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 409601,57 | 2216382,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 409598,72 | 2216382,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 409595,98 | 2216381,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 409593,57 | 2216380,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 409591,67 | 2216378,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 409590,97 | 2216376,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 409588,83 | 2216372,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 409587,99 | 2216369,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 409587,95 | 2216366,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 409588,72 | 2216364,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 409590,22 | 2216361,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 409592,35 | 2216359,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 409593,59 | 2216359,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 409597,03 | 2216357,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 409599,75 | 2216356,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 409602,59 | 2216356,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 409605,33 | 2216357,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 409607,75 | 2216358,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 409609,64 | 2216361,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 409610,34 | 2216362,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 409612,48 | 2216366,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 409613,32 | 2216369,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 409613,36 | 2216372,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 409612,60 | 2216375,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 409611,09 | 2216377,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 409608,97 | 2216379,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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