Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 21.04.2022 № 322-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 | 350233,71 | 1321541,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 350254,62 | 1321544,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 350260,58 | 1321546,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 350269,52 | 1321550,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 350280,16 | 1321557,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 350294,91 | 1321571,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 350311,56 | 1321591,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 350346,48 | 1321638,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 350412,94 | 1321730,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 350417,64 | 1321736,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 350423,09 | 1321742,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 350428,00 | 1321746,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 350430,01 | 1321747,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 350435,03 | 1321746,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 350450,73 | 1321741,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 350463,43 | 1321735,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 350476,39 | 1321731,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 350491,20 | 1321729,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 350505,57 | 1321728,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 350523,49 | 1321726,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 350544,32 | 1321726,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 350576,26 | 1321717,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 350592,82 | 1321714,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 350601,15 | 1321713,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 350606,17 | 1321712,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 350613,58 | 1321712,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 350617,19 | 1321714,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 350626,59 | 1321722,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 350629,68 | 1321726,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 350637,34 | 1321743,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 350639,69 | 1321750,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 350648,35 | 1321771,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 350653,41 | 1321781,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 350657,56 | 1321792,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 350658,61 | 1321794,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 350669,32 | 1321791,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 350669,49 | 1321798,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 350663,54 | 1321802,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 350658,47 | 1321801,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 350656,18 | 1321800,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 350655,07 | 1321799,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 350652,93 | 1321793,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 350648,86 | 1321783,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 350643,80 | 1321773,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 350634,98 | 1321752,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 350632,67 | 1321744,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 350625,34 | 1321728,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 350622,89 | 1321725,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 350614,38 | 1321718,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 350612,33 | 1321717,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 350607,04 | 1321717,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 350602,34 | 1321718,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 350593,55 | 1321719,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 350577,34 | 1321722,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 350545,00 | 1321731,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 350523,81 | 1321731,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 350506,07 | 1321733,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 350491,67 | 1321734,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 350477,37 | 1321736,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 350465,21 | 1321740,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 350452,64 | 1321746,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 350436,16 | 1321751,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 350429,34 | 1321752,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 350425,47 | 1321751,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 350419,54 | 1321746,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 350413,72 | 1321739,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 350408,94 | 1321733,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 350342,45 | 1321641,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 350307,63 | 1321594,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 350291,26 | 1321574,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 350277,06 | 1321561,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 350267,07 | 1321554,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 350258,72 | 1321550,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 350253,51 | 1321549,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 350233,26 | 1321546,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 350214,81 | 1321545,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 350155,58 | 1321546,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 350090,90 | 1321548,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 350009,59 | 1321553,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 349941,00 | 1321556,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 349920,09 | 1321556,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 349902,32 | 1321558,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 349893,91 | 1321559,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 349886,16 | 1321560,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 349881,04 | 1321558,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 349870,65 | 1321552,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 349866,35 | 1321549,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 349858,53 | 1321541,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 349841,99 | 1321521,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 349838,26 | 1321517,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 349828,79 | 1321505,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 349816,32 | 1321491,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 349810,03 | 1321497,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 349795,88 | 1321481,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 349811,46 | 1321467,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 349825,61 | 1321483,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 349820,07 | 1321488,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 349832,59 | 1321502,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 349842,07 | 1321513,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 349845,80 | 1321518,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 349862,28 | 1321537,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 349869,70 | 1321545,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 349873,40 | 1321548,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 349882,89 | 1321554,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 349886,66 | 1321554,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 349893,55 | 1321554,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 349901,75 | 1321553,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 349919,81 | 1321551,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 349940,86 | 1321551,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 350009,31 | 1321548,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 350090,68 | 1321543,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 350155,48 | 1321541,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 350214,87 | 1321540,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 350233,71 | 1321541,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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