Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | 346803,04 | 1338563,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 346802,26 | 1338567,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 346746,19 | 1338556,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 346751,84 | 1338563,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 346758,83 | 1338581,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 346754,13 | 1338595,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 346743,01 | 1338610,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 346738,68 | 1338621,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 346734,45 | 1338644,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 346725,67 | 1338667,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 346716,96 | 1338686,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 346709,13 | 1338703,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 346701,31 | 1338723,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 346693,79 | 1338743,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 346686,55 | 1338761,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 346679,58 | 1338787,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 346671,44 | 1338825,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 346665,43 | 1338850,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 346661,32 | 1338872,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 346660,16 | 1338893,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 346658,80 | 1338911,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 346659,67 | 1338925,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 346653,41 | 1338946,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 346647,51 | 1338964,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 346644,60 | 1338971,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 346638,07 | 1338997,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 346639,22 | 1339022,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 346643,90 | 1339022,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 346644,17 | 1339026,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 346639,21 | 1339026,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 346637,62 | 1339056,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 346633,63 | 1339056,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 346635,31 | 1339024,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 346634,05 | 1338997,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 346640,82 | 1338969,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 346643,77 | 1338963,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 346649,59 | 1338945,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 346655,63 | 1338924,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 346654,80 | 1338911,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 346656,16 | 1338893,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 346657,34 | 1338871,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 346661,51 | 1338849,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 346675,70 | 1338786,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 346682,75 | 1338760,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 346690,07 | 1338742,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 346697,57 | 1338722,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 346705,45 | 1338702,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 346713,32 | 1338684,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 346721,97 | 1338666,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 346730,59 | 1338643,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 346734,82 | 1338620,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 346739,47 | 1338608,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 346750,53 | 1338593,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 346754,57 | 1338581,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 346748,32 | 1338565,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 346736,41 | 1338549,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 346728,24 | 1338539,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 346722,19 | 1338526,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 346713,77 | 1338502,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 346692,64 | 1338462,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 346676,07 | 1338442,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 346658,45 | 1338426,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 346637,89 | 1338421,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 346616,30 | 1338416,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 346596,06 | 1338414,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 346596,39 | 1338410,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 346616,88 | 1338412,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 346638,81 | 1338417,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 346660,41 | 1338422,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 346678,97 | 1338439,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 346695,98 | 1338460,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 346717,45 | 1338500,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 346725,91 | 1338524,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 346731,68 | 1338537,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 346739,55 | 1338547,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 346742,51 | 1338551,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 346794,13 | 1338561,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 346795,45 | 1338551,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 346799,42 | 1338551,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 346798,06 | 1338562,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 346803,04 | 1338563,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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