Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 12.02.2025 № 520-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 | 341867,63 | 2160064,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 341865,84 | 2160068,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 341844,10 | 2160057,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 341849,18 | 2160048,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 341857,13 | 2160053,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 341956,77 | 2159896,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 341999,04 | 2159922,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 341974,82 | 2159961,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 341910,94 | 2160066,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 341898,06 | 2160087,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 341916,76 | 2160098,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 341938,60 | 2160107,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 341942,24 | 2160109,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 341946,30 | 2160111,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 341984,46 | 2160130,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 341960,75 | 2160182,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 341918,81 | 2160273,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 341878,24 | 2160361,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 341866,23 | 2160388,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 341877,25 | 2160394,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 341853,91 | 2160437,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 341806,32 | 2160525,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 341757,75 | 2160612,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 341709,32 | 2160699,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 341660,75 | 2160787,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 341631,17 | 2160840,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 341591,95 | 2160857,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 341590,32 | 2160854,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 341628,33 | 2160837,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 341657,25 | 2160785,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 341705,82 | 2160697,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 341754,25 | 2160610,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 341802,82 | 2160523,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 341850,39 | 2160435,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 341871,85 | 2160396,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 341861,09 | 2160390,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 341874,60 | 2160360,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 341915,17 | 2160271,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 341957,11 | 2160180,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 341979,22 | 2160132,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 341944,48 | 2160114,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 341940,40 | 2160112,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 341936,90 | 2160110,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 341915,00 | 2160101,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 341892,48 | 2160089,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 341907,52 | 2160064,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 341971,42 | 2159958,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 341993,52 | 2159923,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 341958,03 | 2159901,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 341858,37 | 2160058,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 341850,66 | 2160053,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 341849,66 | 2160055,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 341867,63 | 2160064,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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