Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 12.02.2025 № 518-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 |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона1(1) |
| 1 | 343732,46 | 2157250,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 343736,04 | 2157252,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 343728,20 | 2157267,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 343771,85 | 2157288,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 343813,86 | 2157193,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 343817,52 | 2157194,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 343775,46 | 2157289,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 343780,02 | 2157292,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 343824,54 | 2157189,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 343828,21 | 2157190,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 343783,63 | 2157293,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 343791,28 | 2157297,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 343793,62 | 2157292,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 343798,14 | 2157294,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 343865,39 | 2157325,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 343871,50 | 2157310,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 343903,61 | 2157236,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 343907,29 | 2157237,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 343875,18 | 2157312,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 343867,53 | 2157330,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 343796,50 | 2157298,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 343795,54 | 2157297,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 343793,16 | 2157302,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 343780,16 | 2157296,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 343771,99 | 2157292,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 343722,78 | 2157269,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 343732,46 | 2157250,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| Зона1(2) |
| 27 | 343728,22 | 2157248,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 343731,81 | 2157249,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 343722,31 | 2157269,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 343647,98 | 2157235,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 343556,21 | 2157196,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 343506,63 | 2157174,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 343511,05 | 2157164,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 343483,90 | 2157152,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 343477,08 | 2157150,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 343478,01 | 2157146,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 343485,22 | 2157148,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 343516,33 | 2157162,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 343511,95 | 2157172,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 343558,13 | 2157192,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 343649,60 | 2157232,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 343720,41 | 2157264,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 343728,22 | 2157248,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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