Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 23.12.2024 № 5628-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 | 414533,61 | 2279379,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 414536,48 | 2279402,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 414527,70 | 2279403,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 414528,52 | 2279413,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 414529,98 | 2279462,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 414527,67 | 2279482,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 414532,04 | 2279550,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 414531,02 | 2279578,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 414533,76 | 2279632,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 414535,51 | 2279712,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 414536,34 | 2279764,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 414536,70 | 2279790,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 414540,02 | 2279829,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 414542,61 | 2279845,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 414540,38 | 2279864,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 414524,24 | 2279864,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 414524,45 | 2279860,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 414536,84 | 2279860,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 414538,58 | 2279845,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 414536,05 | 2279830,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 414532,70 | 2279790,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 414532,34 | 2279764,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 414531,51 | 2279712,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 414529,76 | 2279633,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 414527,02 | 2279578,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 414528,03 | 2279550,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 414523,66 | 2279482,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 414525,97 | 2279462,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 414524,52 | 2279413,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 414523,73 | 2279404,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 414515,58 | 2279405,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 414512,88 | 2279382,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 414533,61 | 2279379,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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