Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 28.05.2024 № 685-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 | 392172,43 | 2228528,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 392212,28 | 2228569,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 392275,95 | 2228644,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 392449,20 | 2228882,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 392814,79 | 2229467,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 392913,39 | 2229619,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 392908,37 | 2229622,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 392809,73 | 2229471,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 392444,23 | 2228885,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 392271,23 | 2228648,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 392207,82 | 2228573,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 392168,31 | 2228532,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 392051,55 | 2228433,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 391698,55 | 2228121,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 391400,45 | 2227721,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 391322,81 | 2227613,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 391317,52 | 2227605,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 391315,02 | 2227602,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 391319,65 | 2227598,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 391322,28 | 2227602,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 391327,45 | 2227609,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 391405,29 | 2227718,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 391702,99 | 2228117,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 392055,48 | 2228428,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 392172,43 | 2228528,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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