Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 от 12.10.2022 № 639-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 | 411692,20 | 2277589,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 411694,47 | 2277592,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 411692,50 | 2277594,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 411689,05 | 2277596,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 411687,09 | 2277598,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 411684,21 | 2277594,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 411682,96 | 2277593,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 411686,08 | 2277590,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 411687,33 | 2277592,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 411687,71 | 2277592,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 411690,14 | 2277590,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 411690,54 | 2277590,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 411692,20 | 2277589,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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