Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 21.08.2024 № 1818-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 |
| --- | --- | --- | --- |
| З1(1) | | | |
| 1 | 376216,24 | 2169137,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 376214,81 | 2169140,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 376206,92 | 2169137,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 376208,35 | 2169134,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 376216,24 | 2169137,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| З1(2) | | | |
| 5 | 376091,68 | 2169480,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 376090,07 | 2169483,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 376073,72 | 2169476,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 376065,54 | 2169474,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 376066,69 | 2169470,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 376075,10 | 2169473,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 376091,68 | 2169480,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| З1(3) | | | |
| 11 | 376362,49 | 2169332,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 376369,79 | 2169338,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 376367,28 | 2169341,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 376359,98 | 2169336,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 376362,49 | 2169332,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| З1(4) | | | |
| 15 | 376189,99 | 2169551,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 376187,37 | 2169554,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 376179,29 | 2169547,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 376181,91 | 2169544,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 376189,99 | 2169551,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| З1(5) | | | |
| 19 | 376140,78 | 2169646,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 376139,27 | 2169656,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 376135,31 | 2169656,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 376136,82 | 2169645,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 376140,78 | 2169646,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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