Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 26.06.2025 № 1278-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 | 415426,55 | 2280073,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 415441,72 | 2280052,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 415460,06 | 2280034,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 415496,02 | 2279991,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 415533,49 | 2279944,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 415549,05 | 2279922,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 415552,34 | 2279924,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 415550,86 | 2279926,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 415551,28 | 2279926,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 415548,86 | 2279930,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 415548,59 | 2279929,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 415536,71 | 2279947,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 415499,11 | 2279994,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 415463,01 | 2280036,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 415444,78 | 2280055,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 415429,49 | 2280076,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 415436,32 | 2280082,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 415421,54 | 2280098,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 415415,64 | 2280092,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 415407,02 | 2280102,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 415405,06 | 2280105,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 415379,36 | 2280104,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 415328,51 | 2280106,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 415328,18 | 2280099,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 415285,69 | 2280100,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 415255,11 | 2280101,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 415181,06 | 2280108,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 415155,10 | 2280098,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 415147,21 | 2280103,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 415143,98 | 2280105,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 415106,60 | 2280108,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 415054,13 | 2280110,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 415008,62 | 2280111,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 415006,19 | 2280111,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 415005,30 | 2280121,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 414983,79 | 2280119,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 414985,66 | 2280098,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 415007,17 | 2280100,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 415006,56 | 2280107,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 415008,46 | 2280107,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 415054,04 | 2280106,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 415106,38 | 2280104,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 415142,66 | 2280102,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 415144,95 | 2280100,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 415154,52 | 2280093,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 415181,62 | 2280104,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 415254,87 | 2280097,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 415285,57 | 2280096,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 415332,00 | 2280095,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 415332,33 | 2280102,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 415378,92 | 2280100,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 415403,01 | 2280101,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 415403,90 | 2280100,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 415412,73 | 2280090,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 415406,40 | 2280084,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 415421,18 | 2280068,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 415426,55 | 2280073,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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