|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-63, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 403478.04 | 2236197.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 403495.61 | 2236263.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 403491.13 | 2236265.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 403489.40 | 2236273.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 403490.12 | 2236283.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 403483.66 | 2236282.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 403466.71 | 2236271.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 403417.92 | 2236088.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 403472.73 | 2236189.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 403478.04 | 2236197.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 10 | 405641.52 | 2242089.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 405642.05 | 2242108.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 405612.00 | 2242108.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 405611.45 | 2242089.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 405641.52 | 2242089.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 14 | 405817.46 | 2242233.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 405824.84 | 2242263.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 405800.79 | 2242264.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 405803.80 | 2242276.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 405807.55 | 2242291.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 405765.96 | 2242292.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 405758.03 | 2242259.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 405817.46 | 2242233.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |
| 21 | 408940.82 | 2242768.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 409000.80 | 2242804.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 408973.36 | 2242822.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 408913.16 | 2242786.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 408940.82 | 2242768.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 25 | 405604.08 | 2243807.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 405593.01 | 2243878.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 405586.45 | 2243873.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 405574.59 | 2243872.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 405564.80 | 2243876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 405563.17 | 2243875.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 405576.15 | 2243791.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 405604.08 | 2243807.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(6) | – | – | – | – | – |
| 32 | 398785.10 | 2243626.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 398799.22 | 2243661.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 398720.95 | 2243638.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 398706.75 | 2243602.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 398785.10 | 2243626.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |