|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-43, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | 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 |
| н1 | 623778.07 | 2256966.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 623788.55 | 2256975.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 623837.54 | 2256980.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 623846.47 | 2256981.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 623857.94 | 2257121.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 623944.27 | 2257178.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 623978.60 | 2257231.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 623966.12 | 2257352.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 623977.79 | 2257412.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 623967.46 | 2257455.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 623913.25 | 2257505.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 623798.35 | 2257532.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 623762.88 | 2257554.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 623722.75 | 2257636.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 623576.63 | 2257637.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 623572.88 | 2257750.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 623572.08 | 2257751.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 623572.81 | 2257753.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 623571.16 | 2257803.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 623426.41 | 2257816.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 623418.25 | 2257875.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 623266.83 | 2257846.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 623134.17 | 2257790.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 623127.42 | 2257751.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 623058.14 | 2257744.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 623051.35 | 2257626.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 622650.49 | 2257624.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 622571.31 | 2257594.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 622563.28 | 2257576.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 622569.47 | 2257569.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 622578.72 | 2257557.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 622567.62 | 2257547.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 622564.57 | 2257547.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 622588.40 | 2257507.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 622525.55 | 2257495.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 622519.62 | 2257377.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 622536.86 | 2257286.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 622612.77 | 2257218.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 622704.28 | 2257280.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 622774.46 | 2257299.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 623193.52 | 2257357.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 623220.93 | 2256986.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 623778.07 | 2256966.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных 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 |
| – | – | – | – | – | – |