|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения ОД |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) |
|  |
|  |
| Раздел 1 |
| Сведения об объекте |
|  |
| №п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| *1* | *2* | *3* |
| 1 | Местоположение объекта | 682870, Хабаровский край, Ванинский р-н,Тулучинское СП, Тулучи п. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 72112 кв.м ± 94 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат – |
| 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 точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 611783.56 | 4317080.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 611798.06 | 4317058.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 611801.92 | 4317049.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 611811.88 | 4317044.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 611844.42 | 4317060.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 611853.17 | 4317063.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 611860.60 | 4317053.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 611871.74 | 4317036.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611889.87 | 4317010.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611960.08 | 4317048.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 612019.65 | 4317068.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 612091.55 | 4316944.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 612036.00 | 4316909.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 611976.33 | 4316856.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 611959.75 | 4316850.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 611943.88 | 4316865.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 611842.03 | 4316984.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 611813.28 | 4316969.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 611794.20 | 4316959.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 611755.57 | 4316945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 611734.43 | 4316933.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 611758.35 | 4316880.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 611738.89 | 4316853.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 611719.77 | 4316857.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 611713.99 | 4316856.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 611710.30 | 4316863.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 611709.18 | 4316867.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 611691.16 | 4316904.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 611689.50 | 4316907.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 611688.52 | 4316909.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 611677.06 | 4316903.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 611675.19 | 4316902.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 611627.67 | 4316960.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 611652.68 | 4316998.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 611667.13 | 4317022.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 611666.29 | 4317023.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 611689.53 | 4317056.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 611714.73 | 4317075.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 611720.50 | 4317069.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 611735.87 | 4317041.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 611783.56 | 4317080.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 1 | 611542.76 | 4317104.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 611589.28 | 4317075.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 611627.22 | 4317051.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 611612.31 | 4317023.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 611598.77 | 4316997.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 611576.10 | 4316956.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 611571.20 | 4316947.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 611545.28 | 4316903.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611489.69 | 4316932.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611508.13 | 4316963.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 611519.44 | 4316983.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 611517.67 | 4316984.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 611515.64 | 4316987.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 611502.13 | 4316995.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 611489.19 | 4317002.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 611485.90 | 4317004.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 611491.90 | 4317015.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 611513.41 | 4317054.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 611542.76 | 4317104.18 | 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* |
| – | – | – | – | – | – |