|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Территориальная зона - Производственная зона П |
| (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) | 174000 кв.м ± 146 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 | 610815.02 | 4317196.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 610814.63 | 4317195.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 610746.17 | 4317089.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 610818.57 | 4317054.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 610945.72 | 4316988.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 611049.58 | 4316930.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 611068.18 | 4316949.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 611072.30 | 4316953.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611082.66 | 4316963.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611094.14 | 4316975.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 611103.99 | 4316985.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 611106.25 | 4316990.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 611208.90 | 4316946.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 611288.50 | 4316913.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 611291.80 | 4316911.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 611295.91 | 4316908.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 611296.39 | 4316908.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 611316.95 | 4316896.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 611431.51 | 4316806.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 611433.15 | 4316805.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 611456.04 | 4316790.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 611474.70 | 4316783.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 611567.71 | 4316731.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 611417.72 | 4316790.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 611234.45 | 4316864.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 611178.83 | 4316885.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 611094.08 | 4316755.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 611057.20 | 4316762.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 611053.22 | 4316763.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 611029.29 | 4316767.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 610850.86 | 4316801.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 610725.25 | 4316825.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 610703.39 | 4316862.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 610632.44 | 4316982.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 610651.45 | 4317157.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 610561.20 | 4317173.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 610718.98 | 4317189.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 610778.59 | 4317195.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 610815.02 | 4317196.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 39 | 611117.95 | 4317433.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 611137.84 | 4317420.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 611150.63 | 4317412.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 611199.67 | 4317385.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 611236.01 | 4317351.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 611246.43 | 4317342.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 611252.23 | 4317334.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 611261.80 | 4317320.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 611267.12 | 4317315.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 611284.37 | 4317297.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 611283.98 | 4317271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 611277.48 | 4317258.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 611268.16 | 4317238.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 611233.08 | 4317203.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 611227.23 | 4317194.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 611152.66 | 4317241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 611133.49 | 4317250.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 611076.49 | 4317264.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 611023.08 | 4317288.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 611075.71 | 4317365.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 611093.49 | 4317393.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 611117.95 | 4317433.58 | 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* |
| – | – | – | – | – | – |