|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Территориальная зона - Коммунальная зона К |
| (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) | 95016 кв.м ± 108 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 | 612377.18 | 4316591.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 612511.90 | 4316506.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 612473.19 | 4316435.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 612365.33 | 4316502.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 612327.31 | 4316526.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 612377.18 | 4316591.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 6 | 612091.55 | 4316944.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 612089.71 | 4316892.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 612017.50 | 4316795.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611992.16 | 4316799.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611967.77 | 4316793.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 611956.61 | 4316792.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 611940.37 | 4316791.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 611928.88 | 4316822.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 611936.40 | 4316840.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 611959.75 | 4316850.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 611976.33 | 4316856.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 612036.00 | 4316909.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 612091.55 | 4316944.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 18 | 611730.87 | 4317109.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 611738.28 | 4317091.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 611722.09 | 4317083.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 611714.68 | 4317101.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 611730.87 | 4317109.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |
| 22 | 612061.18 | 4317132.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 612148.89 | 4317084.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 612115.28 | 4317023.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 612027.56 | 4317071.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 612061.18 | 4317132.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 26 | 611729.42 | 4317157.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 611749.59 | 4317142.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 611737.78 | 4317126.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 611717.61 | 4317141.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 611729.42 | 4317157.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(6) | – | – | – | – | – |
| 30 | 611517.42 | 4317185.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 611528.68 | 4317176.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 611520.10 | 4317163.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 611510.80 | 4317169.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 611509.85 | 4317174.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 611510.90 | 4317176.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 611517.42 | 4317185.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(7) | – | – | – | – | – |
| 36 | 611277.48 | 4317258.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 611294.11 | 4317247.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 611322.19 | 4317233.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 611341.52 | 4317222.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 611294.29 | 4317144.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 611227.23 | 4317194.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 611233.08 | 4317203.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 611268.16 | 4317238.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 611277.48 | 4317258.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(8) | – | – | – | – | – |
| 44 | 611256.58 | 4317416.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 611261.15 | 4317408.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 611264.10 | 4317410.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 611273.78 | 4317415.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 611285.44 | 4317387.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 611290.37 | 4317374.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 611288.55 | 4317371.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 611289.24 | 4317369.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 611292.11 | 4317359.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 611294.95 | 4317352.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 611296.97 | 4317349.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 611298.50 | 4317346.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 611269.07 | 4317317.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 611267.12 | 4317315.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 611261.80 | 4317320.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 611252.23 | 4317334.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 611246.43 | 4317342.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 611236.01 | 4317351.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 611231.60 | 4317393.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 611228.36 | 4317402.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 611237.51 | 4317407.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 611256.58 | 4317416.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(9) | – | – | – | – | – |
| 65 | 610819.36 | 4317513.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 610880.52 | 4317503.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 610879.39 | 4317496.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 610883.71 | 4317496.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 610890.29 | 4317494.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 610889.24 | 4317486.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 610915.72 | 4317487.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 610931.56 | 4317487.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 610961.81 | 4317488.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 610972.44 | 4317492.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 610980.42 | 4317492.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 611033.99 | 4317472.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 611075.40 | 4317449.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 611117.95 | 4317433.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 611093.49 | 4317393.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 611075.71 | 4317365.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 611023.08 | 4317288.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 610984.70 | 4317296.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 610924.77 | 4317330.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 610929.42 | 4317345.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 610952.58 | 4317382.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 610874.67 | 4317425.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 610784.91 | 4317427.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 610775.60 | 4317427.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 610695.42 | 4317427.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 610703.39 | 4317498.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 610744.13 | 4317502.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 610784.31 | 4317507.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 610817.90 | 4317502.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 610819.36 | 4317513.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(10) | – | – | – | – | – |
| 94 | 611116.71 | 4317771.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 611122.92 | 4317770.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 611129.03 | 4317769.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 611134.94 | 4317767.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 611140.58 | 4317765.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 611145.85 | 4317761.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 611150.67 | 4317758.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 611154.96 | 4317753.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 611158.66 | 4317748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 611161.71 | 4317743.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 611164.07 | 4317737.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 611165.69 | 4317731.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 611166.56 | 4317725.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 611166.66 | 4317719.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 611165.98 | 4317712.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 611164.54 | 4317706.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 611162.37 | 4317700.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 611159.48 | 4317695.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 611155.94 | 4317690.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 611151.79 | 4317685.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 611147.10 | 4317681.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 611141.94 | 4317678.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 611136.38 | 4317675.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 611130.53 | 4317673.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 611124.46 | 4317671.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 611118.27 | 4317671.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 611112.05 | 4317671.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 611105.91 | 4317672.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 611099.94 | 4317674.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 611094.22 | 4317676.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 611088.85 | 4317679.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 611083.92 | 4317683.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 611079.48 | 4317687.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 611075.63 | 4317692.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 611072.41 | 4317698.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 611069.88 | 4317703.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 611068.07 | 4317709.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 611067.01 | 4317715.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 611066.72 | 4317722.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 611067.20 | 4317728.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 611068.45 | 4317734.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 611070.44 | 4317740.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 611074.76 | 4317748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 611078.46 | 4317753.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 611082.76 | 4317758.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 611087.57 | 4317761.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 611092.84 | 4317765.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 611098.48 | 4317767.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 611104.40 | 4317769.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 611110.51 | 4317770.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 611116.71 | 4317771.34 | 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* |
| – | – | – | – | – | – |