|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Территориальная зона - Зона рекреационного назначения Р | | |
| (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) | 707866 кв.м ± 294 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат – | | | | | |
| 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* |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 611197.97 | 4317488.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 611195.81 | 4317472.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 611200.90 | 4317458.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 611217.32 | 4317431.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 611228.36 | 4317402.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 611231.60 | 4317393.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 611236.01 | 4317351.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 611199.67 | 4317385.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611150.63 | 4317412.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611137.84 | 4317420.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 611146.88 | 4317433.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 611177.71 | 4317477.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 611197.97 | 4317488.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 13 | 610546.00 | 4318271.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 610569.10 | 4318247.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 610570.09 | 4318246.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 610614.28 | 4318198.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 610656.97 | 4318151.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 610702.91 | 4318118.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 610753.57 | 4318099.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 610785.06 | 4318098.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 610840.04 | 4318096.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 610899.06 | 4318098.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 610953.07 | 4318097.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 610967.02 | 4318095.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 610994.94 | 4318090.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 611050.82 | 4318053.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 611086.17 | 4318015.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 611128.06 | 4317980.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 611198.90 | 4317882.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 611276.55 | 4317774.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 611330.66 | 4317692.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 611372.03 | 4317626.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 611404.54 | 4317568.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 611426.86 | 4317528.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 611488.17 | 4317429.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 611514.92 | 4317386.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 611580.64 | 4317310.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 611610.70 | 4317285.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 611646.69 | 4317254.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 611667.92 | 4317238.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 611722.98 | 4317242.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 611724.51 | 4317243.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 611778.62 | 4317250.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 611801.67 | 4317252.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 611811.66 | 4317252.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 611886.12 | 4317250.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 611965.27 | 4317229.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 612070.20 | 4317195.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 612130.13 | 4317161.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 612212.02 | 4317096.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 612264.34 | 4317056.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 612327.95 | 4317004.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 612398.41 | 4316972.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 612448.92 | 4316944.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 612495.63 | 4316897.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 612517.18 | 4316841.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 612518.20 | 4316785.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 612518.56 | 4316776.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 612518.11 | 4316721.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 612518.40 | 4316650.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 612529.36 | 4316589.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 612562.89 | 4316503.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 612616.89 | 4316416.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 612660.73 | 4316339.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 612691.13 | 4316288.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 612726.01 | 4316233.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 612754.54 | 4316192.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 612690.55 | 4316236.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 612639.51 | 4316268.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 612611.23 | 4316280.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 612606.58 | 4316283.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 612608.73 | 4316286.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 612637.96 | 4316333.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 612473.19 | 4316435.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 612511.90 | 4316506.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 612377.18 | 4316591.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 612295.77 | 4316642.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 612214.43 | 4316783.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 612107.54 | 4316862.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 612089.71 | 4316892.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 612091.55 | 4316944.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 612019.65 | 4317068.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 611882.56 | 4317096.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 611840.22 | 4317114.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 611812.31 | 4317123.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 611729.77 | 4317173.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 611660.58 | 4317205.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 611601.75 | 4317237.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 611591.77 | 4317239.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 611571.77 | 4317243.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 611563.89 | 4317256.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 611543.81 | 4317291.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 611496.20 | 4317373.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 611450.31 | 4317454.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 611424.38 | 4317431.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 611394.66 | 4317485.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 611361.82 | 4317536.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 611357.56 | 4317525.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 611345.77 | 4317487.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 611331.35 | 4317478.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 611319.03 | 4317475.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 611291.14 | 4317487.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 611260.12 | 4317494.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 611219.81 | 4317505.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 611250.99 | 4317528.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 611260.51 | 4317533.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 611296.72 | 4317559.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 611353.70 | 4317598.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 611365.79 | 4317612.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 611297.81 | 4317689.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 611214.38 | 4317805.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 611202.59 | 4317792.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 611205.04 | 4317755.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 611204.86 | 4317724.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 611190.37 | 4317674.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 611173.75 | 4317635.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 611140.69 | 4317588.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 611131.76 | 4317576.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 611115.23 | 4317588.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 611016.97 | 4317667.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 610973.45 | 4317602.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 610925.58 | 4317603.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 610926.24 | 4317510.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 611056.18 | 4317506.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 611033.99 | 4317472.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 610980.42 | 4317492.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 610972.44 | 4317492.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 610961.81 | 4317488.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 610931.56 | 4317487.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 610915.72 | 4317487.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 610889.24 | 4317486.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 610890.29 | 4317494.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 610883.71 | 4317496.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 610879.39 | 4317496.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 610880.52 | 4317503.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 610819.36 | 4317513.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 610817.90 | 4317502.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 610784.31 | 4317507.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 610744.13 | 4317502.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 610703.39 | 4317498.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 610695.42 | 4317427.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 610775.60 | 4317427.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 610784.91 | 4317427.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 610874.67 | 4317425.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 610952.58 | 4317382.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 610929.42 | 4317345.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 610924.77 | 4317330.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 610984.70 | 4317296.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 611023.08 | 4317288.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 611076.49 | 4317264.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 611133.49 | 4317250.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 611152.66 | 4317241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 611227.23 | 4317194.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 611294.29 | 4317144.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 611271.06 | 4317105.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 611233.68 | 4317141.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 611192.75 | 4317175.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 611135.93 | 4317213.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 611130.46 | 4317216.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 611078.42 | 4317243.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 611033.24 | 4317262.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 611008.38 | 4317271.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 610966.07 | 4317282.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 610939.19 | 4317289.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 610904.44 | 4317295.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 610910.24 | 4317340.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 610880.73 | 4317344.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 610781.87 | 4317346.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 610724.43 | 4317340.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 610622.38 | 4317334.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 610466.67 | 4317317.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 610475.83 | 4317414.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 610494.72 | 4317612.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 610520.63 | 4317957.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 610525.24 | 4318022.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 610539.09 | 4318188.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 610546.00 | 4318271.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 177 | 611116.71 | 4317771.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 611122.92 | 4317770.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 611129.03 | 4317769.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 611134.94 | 4317767.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 611140.58 | 4317765.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 611145.85 | 4317761.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 611150.67 | 4317758.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 611154.96 | 4317753.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 611158.66 | 4317748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 611161.71 | 4317743.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 611164.07 | 4317737.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 611165.69 | 4317731.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 611166.56 | 4317725.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 611166.66 | 4317719.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 611165.98 | 4317712.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 611164.54 | 4317706.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 611162.37 | 4317700.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 611159.48 | 4317695.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 611155.94 | 4317690.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 611151.79 | 4317685.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 611147.10 | 4317681.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 611141.94 | 4317678.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 611136.38 | 4317675.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 611130.53 | 4317673.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 611124.46 | 4317671.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 611118.27 | 4317671.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 611112.05 | 4317671.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 611105.91 | 4317672.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 611099.94 | 4317674.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 611094.22 | 4317676.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 611088.85 | 4317679.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 611083.92 | 4317683.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 611079.48 | 4317687.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 611075.63 | 4317692.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 611072.41 | 4317698.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 611069.88 | 4317703.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 611068.07 | 4317709.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 611067.01 | 4317715.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 611066.72 | 4317722.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 611067.20 | 4317728.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 611068.45 | 4317734.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 611070.44 | 4317740.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 611074.76 | 4317748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 611078.46 | 4317753.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 611082.76 | 4317758.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 611087.57 | 4317761.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 611092.84 | 4317765.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 611098.48 | 4317767.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 611104.40 | 4317769.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 611110.51 | 4317770.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 611116.71 | 4317771.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 227 | 612061.18 | 4317132.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 612148.89 | 4317084.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 612115.28 | 4317023.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 612027.56 | 4317071.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 612061.18 | 4317132.94 | 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* |
| – | – | – | – | – | – |