|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Территориальная зона - Зона смешанной жилой застройки Ж | | |
| (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) | 364296 кв.м ± 211 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 |
| 1 | 611214.38 | 4317805.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 611202.59 | 4317792.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 611205.04 | 4317755.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 611204.86 | 4317724.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 611190.37 | 4317674.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 611173.75 | 4317635.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 611140.69 | 4317588.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 611131.76 | 4317576.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611115.23 | 4317588.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611016.97 | 4317667.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 610973.45 | 4317602.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 610925.58 | 4317603.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 610926.24 | 4317510.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 611056.18 | 4317506.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 611033.99 | 4317472.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 611075.40 | 4317449.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 611117.95 | 4317433.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 611137.84 | 4317420.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 611146.88 | 4317433.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 611177.71 | 4317477.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 611197.97 | 4317488.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 611195.81 | 4317472.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 611200.90 | 4317458.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 611217.32 | 4317431.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 611228.36 | 4317402.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 611237.51 | 4317407.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 611256.58 | 4317416.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 611261.15 | 4317408.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 611264.10 | 4317410.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 611273.78 | 4317415.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 611285.44 | 4317387.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 611290.37 | 4317374.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 611288.55 | 4317371.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 611289.24 | 4317369.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 611292.11 | 4317359.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 611294.95 | 4317352.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 611296.97 | 4317349.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 611298.50 | 4317346.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 611269.07 | 4317317.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 611267.12 | 4317315.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 611284.37 | 4317297.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 611283.98 | 4317271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 611277.48 | 4317258.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 611294.11 | 4317247.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 611322.19 | 4317233.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 611341.52 | 4317222.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 611294.29 | 4317144.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 611271.06 | 4317105.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 611309.80 | 4317060.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 611346.46 | 4317011.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 611375.26 | 4316970.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 611405.11 | 4316932.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 611430.17 | 4316906.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 611477.41 | 4316862.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 611527.30 | 4316826.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 611551.54 | 4316810.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 611651.28 | 4316824.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 611693.50 | 4316807.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 611742.20 | 4316790.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 611844.08 | 4316753.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 611968.83 | 4316708.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 612033.42 | 4316684.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 612115.30 | 4316648.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 612185.70 | 4316612.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 612257.46 | 4316569.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 612327.31 | 4316526.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 612377.18 | 4316591.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 612295.77 | 4316642.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 612214.43 | 4316783.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 612107.54 | 4316862.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 612089.71 | 4316892.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 612017.50 | 4316795.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 611992.16 | 4316799.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 611967.77 | 4316793.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 611956.61 | 4316792.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 611940.37 | 4316791.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 611928.88 | 4316822.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 611936.40 | 4316840.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 611959.75 | 4316850.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 611943.88 | 4316865.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 611842.03 | 4316984.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 611813.28 | 4316969.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 611794.20 | 4316959.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 611755.57 | 4316945.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 611734.43 | 4316933.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 611758.35 | 4316880.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 611738.89 | 4316853.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 611719.77 | 4316857.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 611713.99 | 4316856.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 611710.30 | 4316863.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 611709.18 | 4316867.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 611691.16 | 4316904.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 611689.50 | 4316907.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 611688.52 | 4316909.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 611677.06 | 4316903.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 611675.19 | 4316902.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 611627.67 | 4316960.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 611652.68 | 4316998.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 611667.13 | 4317022.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 611666.29 | 4317023.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 611689.53 | 4317056.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 611714.73 | 4317075.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 611720.50 | 4317069.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 611735.87 | 4317041.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 611783.56 | 4317080.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 611798.06 | 4317058.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 611801.92 | 4317049.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 611811.88 | 4317044.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 611844.42 | 4317060.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 611853.17 | 4317063.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 611860.60 | 4317053.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 611871.74 | 4317036.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 611889.87 | 4317010.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 611960.08 | 4317048.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 612019.65 | 4317068.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 611882.56 | 4317096.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 611840.22 | 4317114.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 611812.31 | 4317123.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 611729.77 | 4317173.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 611660.58 | 4317205.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 611601.75 | 4317237.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 611591.77 | 4317239.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 611571.77 | 4317243.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 611563.89 | 4317256.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 611543.81 | 4317291.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 611496.20 | 4317373.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 611450.31 | 4317454.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 611424.38 | 4317431.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 611394.66 | 4317485.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 611361.82 | 4317536.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 611357.56 | 4317525.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 611345.77 | 4317487.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 611331.35 | 4317478.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 611319.03 | 4317475.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 611291.14 | 4317487.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 611260.12 | 4317494.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 611219.81 | 4317505.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 611250.99 | 4317528.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 611260.51 | 4317533.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 611296.72 | 4317559.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 611353.70 | 4317598.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 611365.79 | 4317612.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 611297.81 | 4317689.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 611214.38 | 4317805.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 144 | 611542.76 | 4317104.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 611513.41 | 4317054.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 611491.90 | 4317015.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 611485.90 | 4317004.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 611489.19 | 4317002.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 611502.13 | 4316995.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 611515.64 | 4316987.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 611517.67 | 4316984.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 611519.44 | 4316983.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 611508.13 | 4316963.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 611489.69 | 4316932.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 611545.28 | 4316903.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 611571.20 | 4316947.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 611576.10 | 4316956.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 611598.77 | 4316997.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 611612.31 | 4317023.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 611627.22 | 4317051.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 611589.28 | 4317075.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 611542.76 | 4317104.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 162 | 611729.42 | 4317157.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 611717.61 | 4317141.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 611737.78 | 4317126.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 611749.59 | 4317142.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 611729.42 | 4317157.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 166 | 611730.87 | 4317109.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 611714.68 | 4317101.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 611722.09 | 4317083.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 611738.28 | 4317091.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 611730.87 | 4317109.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 170 | 611517.42 | 4317185.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 611510.90 | 4317176.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 611509.85 | 4317174.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 611510.80 | 4317169.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 611520.10 | 4317163.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 611528.68 | 4317176.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 611517.42 | 4317185.04 | 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* |
| – | – | – | – | – | – |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Территориальная зона - Зона смешанной жилой застройки Ж | | |
| (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, Акур п.ст. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 323600 кв.м ± 199 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* |
| 1 | 604268.43 | 4327835.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 604332.12 | 4327790.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 604334.57 | 4327796.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 604344.47 | 4327819.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 604344.70 | 4327830.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 604389.64 | 4327804.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 604441.51 | 4327766.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 604481.85 | 4327728.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 604502.11 | 4327685.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 604519.69 | 4327631.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 604536.63 | 4327569.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 604560.13 | 4327510.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 604579.00 | 4327473.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 604605.29 | 4327432.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 604640.23 | 4327369.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 604668.71 | 4327309.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 604688.68 | 4327250.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 604724.97 | 4327178.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 604753.62 | 4327129.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 604787.31 | 4327052.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 604817.59 | 4326951.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 604846.35 | 4326878.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 604882.68 | 4326751.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 604917.89 | 4326647.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 604926.81 | 4326615.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 604875.11 | 4326662.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 604790.22 | 4326727.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 604762.09 | 4326749.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 604755.95 | 4326741.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 604685.93 | 4326799.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 604721.27 | 4326847.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 604634.86 | 4326911.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 604577.16 | 4326959.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 604537.80 | 4326996.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 604511.78 | 4327024.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 604473.03 | 4327068.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 604442.21 | 4327109.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 604426.60 | 4327131.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 604377.01 | 4327097.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 604360.44 | 4327122.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 604344.87 | 4327148.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 604333.25 | 4327170.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 604313.44 | 4327210.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 604292.38 | 4327200.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 604268.65 | 4327258.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 604250.07 | 4327325.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 604230.60 | 4327425.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 604224.87 | 4327498.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 604227.71 | 4327601.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 604239.72 | 4327689.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 604257.86 | 4327788.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 604268.43 | 4327835.78 | 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* |
| – | – | – | – | – | – |