

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110 кВ Б-12 - Головокалитвенская
(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 | Ростовская область, муниципальный район Белокалитвинский, сельское поселение Ильинское 347032, Ростовская область, муниципальный район Белокалитвинский, сельское поселение Ильинское, хутор Головка 347032, Ростовская область, муниципальный район Белокалитвинский, сельское поселение Ильинское, хутор Гусынка Ростовская область, муниципальный район Тагинский, сельское поселение Михайловское |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 590294 кв.м ± 156.61 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Б-12 - Головокалитвенская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 561541.92 | 2302500.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 561478.62 | 2302479.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 561478.52 | 2302478.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 561286.27 | 2302410.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 561225.54 | 2302461.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 561225.41 | 2302461.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 561012.68 | 2302635.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 561026.19 | 2303048.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 561039.87 | 2303478.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 561049.95 | 2303726.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 561049.89 | 2303726.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 561057.32 | 2303971.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 561057.25 | 2303973.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 561056.65 | 2303977.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 561055.46 | 2303980.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 561053.71 | 2303983.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 561052.58 | 2303985.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 560825.11 | 2304256.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 560556.86 | 2304576.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 560555.67 | 2304577.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 560553.00 | 2304580.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 560549.98 | 2304581.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 560546.71 | 2304583.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 560543.27 | 2304583.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 560539.79 | 2304583.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 560538.26 | 2304583.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 560299.32 | 2304543.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 559787.76 | 2304457.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 559334.27 | 2304381.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 558834.91 | 2304296.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 558833.06 | 2304296.46 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 558829.78 | 2304295.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 558826.76 | 2304293.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 558824.09 | 2304291.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 558822.21 | 2304289.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 558734.15 | 2304170.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 558651.56 | 2304060.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 558592.95 | 2304062.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 558542.20 | 2304064.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 558417.05 | 2304181.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 558219.46 | 2304371.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 558021.54 | 2304562.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 557863.49 | 2304713.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 557820.74 | 2304773.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 557793.10 | 2304811.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 557791.03 | 2304813.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 557790.86 | 2304813.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 557451.09 | 2305146.43 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 557258.91 | 2305334.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 557068.00 | 2305520.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 556907.69 | 2305676.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 556553.96 | 2306026.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 556409.92 | 2306168.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 556407.33 | 2306171.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 556405.34 | 2306172.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 555326.05 | 2306756.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 554217.87 | 2307363.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 554059.57 | 2307448.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 553983.02 | 2307623.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 553295.54 | 2309187.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 553231.08 | 2309334.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 553230.91 | 2309334.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 553229.16 | 2309337.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 553226.92 | 2309340.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 553224.25 | 2309342.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 553221.23 | 2309344.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 553217.96 | 2309345.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 553216.71 | 2309345.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 553067.68 | 2309375.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 552314.15 | 2309526.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 552104.44 | 2309785.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 552103.02 | 2309787.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 552100.35 | 2309789.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 552097.33 | 2309791.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 552094.06 | 2309792.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 552090.62 | 2309793.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 552090.50 | 2309793.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 551798.83 | 2309817.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 551655.08 | 2309828.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 551467.80 | 2310049.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 551466.69 | 2310050.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 551464.02 | 2310053.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 83 | 551461.00 | 2310054.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 551457.72 | 2310056.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 551454.29 | 2310056.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 551450.80 | 2310056.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 551447.37 | 2310056.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 551444.09 | 2310054.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 551441.07 | 2310053.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 551438.40 | 2310050.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 551436.16 | 2310048.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 551434.42 | 2310045.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 551433.23 | 2310041.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 551432.62 | 2310038.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 551432.62 | 2310034.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 551433.23 | 2310031.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 551434.42 | 2310028.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98 | 551436.16 | 2310025.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99 | 551437.35 | 2310023.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 551535.40 | 2309908.06 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 101 | 551629.93 | 2309796.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 551631.05 | 2309795.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 551633.72 | 2309793.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 551636.73 | 2309791.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 551640.01 | 2309790.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 551643.44 | 2309789.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 551643.56 | 2309789.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 551946.77 | 2309764.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 109 | 552078.71 | 2309753.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 552184.73 | 2309622.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 552287.60 | 2309495.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 552289.00 | 2309494.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 552291.68 | 2309491.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 552294.69 | 2309490.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 552297.97 | 2309488.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 116 | 552299.24 | 2309488.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 552451.54 | 2309458.07 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 118 | 552838.97 | 2309380.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 553198.66 | 2309308.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 553258.89 | 2309171.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 553346.37 | 2308971.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 554025.70 | 2307426.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 554025.88 | 2307426.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 554027.63 | 2307423.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 554029.87 | 2307420.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 554032.54 | 2307418.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 554034.51 | 2307417.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 128 | 554198.70 | 2307328.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 129 | 555306.87 | 2306721.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 130 | 555307.00 | 2306721.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 131 | 556171.31 | 2306253.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 132 | 556383.83 | 2306138.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 133 | 556691.22 | 2305834.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 134 | 556879.63 | 2305648.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 135 | 556879.73 | 2305647.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 136 | 557612.66 | 2304932.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 137 | 557761.68 | 2304786.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 138 | 557832.08 | 2304688.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 139 | 557834.18 | 2304686.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 140 | 557834.50 | 2304686.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 141 | 558389.40 | 2304152.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 142 | 558389.67 | 2304152.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 143 | 558520.28 | 2304030.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 144 | 558522.45 | 2304028.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 145 | 558525.47 | 2304026.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 146 | 558528.75 | 2304025.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 147 | 558532.18 | 2304025.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 148 | 558532.98 | 2304025.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 149 | 558591.18 | 2304022.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 150 | 558591.43 | 2304022.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 151 | 558660.60 | 2304019.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 152 | 558663.04 | 2304019.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 153 | 558666.48 | 2304020.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 154 | 558669.75 | 2304021.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 155 | 558672.77 | 2304023.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 156 | 558675.44 | 2304025.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 157 | 558677.27 | 2304027.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 158 | 558766.19 | 2304146.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 159 | 558849.50 | 2304258.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 160 | 559070.74 | 2304296.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 161 | 559565.08 | 2304379.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 162 | 560048.85 | 2304461.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 163 | 560533.54 | 2304542.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 164 | 560641.45 | 2304413.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 165 | 560965.93 | 2304026.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 166 | 561017.11 | 2303965.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 167 | 561009.97 | 2303727.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 168 | 560999.90 | 2303479.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 169 | 560999.96 | 2303479.74 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 170 | 560992.92 | 2303265.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 171 | 560978.74 | 2302821.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 172 | 560972.38 | 2302626.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 173 | 560972.44 | 2302624.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 174 | 560973.05 | 2302621.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 175 | 560974.24 | 2302617.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 176 | 560975.98 | 2302614.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 177 | 560978.22 | 2302612.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 178 | 560979.77 | 2302610.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 179 | 561064.55 | 2302541.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 180 | 561200.14 | 2302431.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 181 | 561269.51 | 2302373.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 182 | 561270.76 | 2302372.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 183 | 561273.78 | 2302371.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 184 | 561277.06 | 2302369.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 185 | 561280.49 | 2302369.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 186 | 561283.98 | 2302369.33 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 187 | 561287.41 | 2302369.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 188 | 561288.80 | 2302370.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 189 | 561491.62 | 2302441.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 190 | 561558.89 | 2302464.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 191 | 561560.88 | 2302464.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 192 | 561563.90 | 2302466.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 193 | 561566.02 | 2302468.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 194 | 561573.76 | 2302475.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 195 | 561574.27 | 2302476.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 196 | 561576.51 | 2302478.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 197 | 561578.25 | 2302481.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 198 | 561579.44 | 2302485.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 199 | 561580.05 | 2302488.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 200 | 561580.05 | 2302492.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 201 | 561579.44 | 2302495.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 202 | 561578.25 | 2302498.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 203 | 561576.51 | 2302501.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 204 | 561574.27 | 2302504.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 205 | 561571.60 | 2302506.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 206 | 561568.58 | 2302508.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 207 | 561565.30 | 2302509.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 208 | 561561.87 | 2302510.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 209 | 561558.38 | 2302510.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 210 | 561554.95 | 2302509.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 211 | 561551.67 | 2302508.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 212 | 561548.65 | 2302506.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 213 | 561546.52 | 2302504.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 561541.92 | 2302500.66 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |