ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Шола» (ВЛ-10кВ Царево)</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| | т издел т | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения об объекте | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Вологодская область, Белозерский район | | | | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 512478 кв.м ± 143 кв.м | | | | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 35/10 кВ Шола» (ВЛ-10кВ Царево) на срок 49 лет | | | | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-35, 2 зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| | Коорди | наты, м | | Средняя | 0 |
|----------|------------------------|--------------------------|--|------------------------|-----------|
| Обозна | | | | квадратичес | Описание |
| чение | | | | кая погреш- | обозначе- |
| характер | | | | ность | ния точки |
| ных | X | Y | Метод определения координат характерной точки | положения | на |
| точек | Α | 1 | | | местности |
| | | | | характер- ной точки | (при |
| границ | | | | | наличии) |
| | | | | (М _t), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 476742.51 | 2163756.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 2 | 476804.11 | 2163703.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 3 | 476870.91 | 2163646.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 4 | 476920.46 | 2163603.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 5 | 476965.33 | 2163563.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 6 | 476956.48 | 2163499.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 7 | 476921.74 | 2163268.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 8 | 476878.42 | 2162961.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 9 | 476863.54 | 2162853.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 10 | 476851.25 | 2162768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 11 | 476838.10 | 2162675.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 12 | 476827.48 | 2162596.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 13 | 476815.32 | 2162507.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 14 | 476805.49 | 2162434.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 15 | 476795.58 | 2162361.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 16 | 476785.92 | 2162287.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 17 | 476768.63 | 2162153.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 18 | 476757.14 | 2162064.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 19 20 | 476749.18 | 2161997.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 21 | 476727.42 | 2161821.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | |
| 22 | 476723.42 476712.53 | 2161785.11 2161694.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 23 | 476704.02 | 2161694.72 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | |
| 24 | 476712.53 | 2161518.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 25 | 476712.33 | 2161450.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 26 | 476730.28 | 2161370.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 27 | 476752.99 | 2161204.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 28 | 476771.35 | 2161071.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 29 | 476804.40 | 2160841.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 30 | 476813.85 | 2160772.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 31 | 476824.28 | 2160699.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 32 | 476835.52 | 2160620.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 33 | 476847.45 | 2160540.22 | Метод спутниковых геодези теских измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 34 | 476859.95 | 2160458.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 35 | 476929.42 | 2160425.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 36 | 476969.74 | 2160406.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 37 | 477019.24 | 2160382.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 38 | 477198.10 | 2160299.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 39 | 477262.24 | 2160268.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 40 | 477348.14 | 2160230.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 41 | 477430.39 | 2160190.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 42 | 477565.32 | 2160126.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 43 | 477774.39 | 2160027.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 44 | 477929.73 | 2160037.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 45 | 478139.29 | 2160051.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 478354.03 | 2160067.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 478563.48 | 2160082.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 48 | 478637.83 | 2160087.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

| 49 | 478706.05 | 2160092.39 | Матал апулимары у гаалааннаамы намараный (апраладаный) | 0.10 | |
|------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|----------|
| 50 | 478700.03 | 2160104.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 51 | 478951.91 | 2160065.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 52 | 479014.77 | 2160029.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 53 | 479043.65 | 2160010.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 54 | 479397.73 | 2159779.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 55 | 479570.75 | 2159665.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 56 | 479580.06 | 2159650.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 57 | 479595.90 | 2159658.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 58 | 479775.35 | 2159616.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 59 | 479794.45 | 2159606.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 60 | 479985.13 | 2159510.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 61 | 480245.41 | 2159378.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 62 | 480440.46 | 2159303.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 63 | 480503.91 | 2159279.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 64 | 480564.53 | 2159255.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 65 | 480655.08 | 2159232.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 66 | 480761.93 | 2159206.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 67 | 480827.21 | 2159191.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 68 | 480835.14 | 2159188.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 69 | 480912.20 | 2159169.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 70 | 480987.39 | 2159151.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 71 | 481053.97 | 2159135.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 72 | 481227.15 | 2159040.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 73 | 481315.07 | 2158750.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 74 | 481334.59 | 2158685.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 75 | 481398.14 | 2158558.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 76 | 481430.38 | 2158495.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 77 | 481460.96 | 2158431.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 78 | 481522.12 | 2158307.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 79 | 481584.79 | 2158181.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 80 | 481615.66 | 2158119.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 81 | 481646.02 | 2158056.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 82 | 481803.60 | 2157736.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 83 | 481835.77 | 2157673.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 84 | 481868.45 | 2157607.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 85 | 481900.28 | 2157542.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 86 | 481931.36 | 2157478.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 87 | 481964.37 | 2157412.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 88 | 482028.25 | 2157283.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 89 | 482152.31 | 2157034.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 90 | 482186.31 | 2156966.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 91 | 482218.05 | 2156903.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 92 | 482243.77 | 2156853.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 93 | 482274.35 | 2156790.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 94 | 482305.91 | 2156725.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 95 | 482335.46 | 2156664.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96 | 482364.84 | 2156605.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 97 | 482393.38 | 2156546.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 98 99 | 482426.29 | 2156481.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | 482482.80 | 2156432.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 100 | 482594.84 | 2156336.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 101 102 | 482650.29 | 2156289.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 102 | 482703.14 | 2156243.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 103 | 482737.72 482757.87 | 2156213.54 2156195.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 104 | 482791.35 | 2156195.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 105 | 482814.73 | 2156036.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 100 | 482839.73 | 2155968.08 | | 0.10 | |
| 107 | 482887.29 | 2155832.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 108 | 482887.29 | 2155832.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 110 | 482892.71 | 2155681.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 110 | 483004.00 | 2155505.34 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 111 | 483073.18 | 2155312.22 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 113 | 483073.18 | 2155244.16 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | <u> </u> |
| 113 | 483121.64 | 2155176.99 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | _ |
| 115 | 483143.07 | 2155114.47 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | |
| 113 | 403143.07 | 4133114.47 | тчетод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | _ |

| 116 | 483148.74 | 2155042.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 117 | 483157.78 | 2154891.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 118 | 483167.27 | 2154741.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 119 | 483176.64 | 2154592.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | | | | |
| 120 | 483186.11 | 2154442.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 121 | 483190.96 | 2154368.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 122 | 483218.20 | 2154296.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 123 | 483327.70 | 2154169.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 124 | 483381.07 | 2154134.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 125 | 483476.67 | 2154072.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 126 | 483619.96 | 2154032.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 127 | 1 | 2154013.03 | | 0.10 | |
| | 483690.68 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | _ |
| 128 | 483826.44 | 2153974.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 129 | 483903.50 | 2153952.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 130 | 483925.23 | 2153895.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 131 | 483948.10 | 2153835.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 132 | 483995.87 | 2153708.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 133 | 484067.08 | 2153680.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 134 | 484202.22 | 2153629.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | | | | |
| 135 | 484402.69 | 2153552.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 136 | 484469.42 | 2153526.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 137 | 484661.60 | 2153452.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 138 | 484853.92 | 2153350.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 139 | 484979.71 | 2153283.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 140 | 485105.85 | 2153215.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 141 | 485169.06 | 2153182.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| | | | | | _ |
| 142 | 485232.66 | 2153148.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 143 | 485296.83 | 2153115.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 144 | 485420.07 | 2153049.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 145 | 485482.43 | 2153016.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 146 | 485732.47 | 2152884.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 147 | 485857.98 | 2152818.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 148 | 485984.40 | 2152751.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| | | | | | _ |
| 149 | 486046.43 | 2152716.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 150 | 486098.46 | 2152690.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 151 | 486146.68 | 2152665.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 152 | 486201.03 | 2152636.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 153 | 486282.24 | 2152645.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 154 | 486510.10 | 2152672.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 155 | 486663.88 | 2152690.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | | | | |
| 156 | 486740.26 | 2152700.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 157 | 486814.19 | 2152708.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 487041.47 | 2152736.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 159 | 487114.50 | 2152744.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 160 | 487187.86 | 2152753.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 161 | 487265.57 | 2152753.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 162 | 487347.00 | 2152753.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 163 | | 2152754.89 | | 0.10 | |
| | 487351.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | _ |
| 164 | 487365.63 | 2152759.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 165 | 487358.52 | 2152779.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 166 | 487343.93 | 2152774.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 167 | 487265.54 | 2152774.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 168 | 487186.64 | 2152774.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 169 | 487112.03 | 2152766.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 170 | 487038.93 | 2152757.47 | | 0.10 | |
| | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 171 | 486811.66 | 2152730.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 172 | 486737.73 | 2152721.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 173 | 486661.31 | 2152712.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 174 | 486507.58 | 2152693.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 175 | 486279.78 | 2152667.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 176 | 486205.20 | 2152658.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 177 | 486156.66 | 2152684.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| | 1 | | | | _ |
| 178 | 486108.27 | 2152709.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 179 | 486056.43 | 2152735.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 180 | 485994.57 | 2152769.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 181 | 485868.00 | 2152836.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 182 | 485742.45 | 2152903.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | | , ,,, , | | |

| 183 | 485492.47 | 2153035.66 | Метол спутниковну геолезинеских измерений (определений) | 0.10 | |
|-----|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 184 | 485430.10 | 2153055.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 185 | 485306.82 | 2153134.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 186 | 485242.65 | 2153154.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 187 | 485179.05 | 2153201.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 188 | 485115.88 | 2153234.79 | Метод спутниковых геодези теских измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 189 | 484989.80 | 2153302.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 190 | 484863.95 | 2153369.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 191 | 484675.58 | 2153469.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 192 | 484664.30 | 2153526.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 193 | 484653.27 | 2153584.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 194 | 484631.02 | 2153699.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 195 | 484621.31 | 2153752.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 196 | 484619.86 | 2153761.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 197 | 484619.76 | 2153769.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 198 | 484598.77 | 2153769.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 199 | 484598.94 | 2153755.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 200 | 484610.00 | 2153695.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 201 | 484632.25 | 2153580.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 202 | 484643.29 | 2153522.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 203 | 484651.79 | 2153479.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 204 | 484477.14 | 2153546.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 205 | 484410.37 | 2153572.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 206 | 484209.87 | 2153649.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 207 | 484074.73 | 2153700.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 208 | 484012.53 | 2153724.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 209 | 483945.22 | 2153903.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 210 | 483919.66 | 2153969.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 211 | 483832.34 | 2153995.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 212 | 483696.45 | 2154033.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 213 | 483625.72 | 2154053.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 214 | 483485.58 | 2154092.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 215 | 483392.72 | 2154152.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 216 | 483341.92 | 2154185.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 217 | 483236.89 | 2154307.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 218 | 483212.11 | 2154373.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 219 | 483207.46 | 2154443.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 220 | 483197.99 | 2154593.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 221 | 483188.62 | 2154742.48 2154892.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 223 | 483179.14 | 2154892.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 224 | 483170.09 483164.19 | 2155118.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 225 | 483141.82 | 21551184.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 226 | 483117.43 | 2155251.38 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | _ |
| 227 | 483093.34 | 2155319.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 228 | 483024.16 | 2155512.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 229 | 482961.26 | 2155688.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 230 | 482912.20 | 2155827.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 231 | 482971.03 | 2155834.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 232 | 483052.51 | 2155845.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 233 | 483112.61 | 2155852.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 234 | 483290.93 | 2155876.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 235 | 483532.64 | 2155909.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 236 | 483767.97 | 2155939.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 237 | 483901.17 | 2155955.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 238 | 483967.36 | 2155964.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 239 | 484033.15 | 2155972.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 240 | 484098.99 | 2155980.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 241 | 484161.84 | 2155988.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 242 | 484301.81 | 2155964.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 243 | 484602.16 | 2155913.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 244 | 484786.06 | 2155883.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 245 | 484851.31 | 2155871.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 246 | 484913.77 | 2155861.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 247 | 485111.55 | 2155827.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 248 | 485287.38 | 2155797.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 249 | 485342.14 | 2155787.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

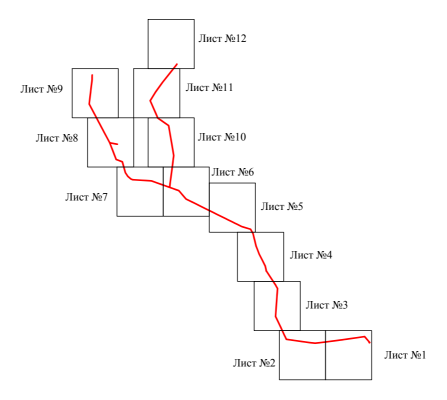
| 250 | 485461.92 | 2155615.30 | Матол опутунуют и гоо назинаами намораний (опрадаланий) | 0.10 | |
|------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|---|
| 251 | 485537.65 | 2155506.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 252 | 485637.47 | 2155361.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 253 | 485838.60 | 2155274.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 254 | 486036.47 | 2155187.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 255 | 486102.94 | 2155157.53 | Метод спутниковых геодези еских измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 256 | 486167.32 | 2155128.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 257 | 486232.84 | 2155099.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 258 | 486287.88 | 2155075.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 259 | 486335.46 | 2155054.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 260 | 486464.18 | 2155133.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 261 | 486639.90 | 2155241.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 262 | 486685.42 | 2155269.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 263 | 487026.80 | 2155515.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 264 | 487076.66 | 2155551.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 265 | 487189.23 | 2155641.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 266 | 487521.75 | 2155905.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 267 | 487743.47 | 2156081.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 268 | 487783.54 | 2156112.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 269 | 487787.92 | 2156115.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 270 | 487795.93 | 2156117.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 271 | 487790.23 | 2156137.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 272 273 | 487777.06 | 2156133.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 274 | 487771.64 487730.28 | 2156130.42 2156098.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 275 | 4877508.42 | 2155922.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 276 | 487175.92 | 2155657.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 277 | 487063.68 | 2155569.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 278 | 487014.20 | 2155532.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 279 | 486673.51 | 2155287.50 | Метод спутниковых геодези еских измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 280 | 486628.61 | 2155259.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 281 | 486452.97 | 2155151.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 282 | 486333.92 | 2155078.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 283 | 486296.58 | 2155095.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 284 | 486241.47 | 2155119.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 285 | 486175.99 | 2155148.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 286 | 486111.67 | 2155177.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 287 | 486045.14 | 2155206.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 288 | 485847.16 | 2155293.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 289 | 485651.62 | 2155378.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 290 | 485563.25 | 2155506.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 291 | 485562.89 | 2155523.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 292 | 485552.02 | 2155523.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 293 | 485479.50 | 2155627.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 294 | 485354.63 | 2155807.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 295 | 485291.00 | 2155818.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 296 297 | 485115.15 | 2155848.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 297 | 484917.37 484854.92 | 2155882.34 2155892.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 299 | 484789.65 | 2155904.21 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | _ |
| 300 | 484605.73 | 2155935.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 301 | 484305.39 | 2155986.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 302 | 484162.27 | 2156010.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | _ |
| 303 | 484096.31 | 2156001.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 304 | 484030.48 | 2155993.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 305 | 483964.70 | 2155985.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 306 | 483898.50 | 2155977.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 307 | 483765.31 | 2155960.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 308 | 483529.85 | 2155930.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 309 | 483288.09 | 2155897.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 310 | 483109.87 | 2155874.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 311 | 483049.77 | 2155866.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 312 | 482968.36 | 2155855.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 313 | 482904.59 | 2155847.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 314 | 482859.87 | 2155975.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 315 | 482834.86 | 2156043.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 316 | 482811.51 | 2156109.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

| 317 | 192776 16 | 2156209.02 | Maria z arrawych w pod zawych wy wodana w w (arrawych) | 0.10 | |
|------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|---|
| 318 | 482776.16 482751.84 | 2156208.02 2156229.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 319 | 482717.14 | 2156259.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 320 | 482664.27 | 2156305.23 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | |
| 321 | 482608.77 | 2156353.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 322 | 482496.73 | 2156448.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определении) | 0.10 | |
| 323 | 482443.50 | 2156494.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 324 | 482412.55 | 2156556.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 325 | 482384.04 | 2156614.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 326 | 482354.69 | 2156673.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 327 | 482325.15 | 2156735.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 328 | 482293.58 | 2156799.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 329 | 482262.93 | 2156862.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 330 | 482237.14 | 2156913.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 331 | 482205.43 | 2156976.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 332 | 482171.46 | 2157044.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 333 | 482047.41 | 2157292.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 334 | 481983.52 | 2157422.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 335 | 481950.56 | 2157487.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 336 | 481919.52 | 2157552.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 337 | 481887.63 | 2157616.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 338 | 481854.89 | 2157682.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 339 | 481822.75 | 2157746.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 340 | 481665.23 | 2158066.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 341 | 481634.88 | 2158128.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 342 | 481603.97 | 2158191.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 343 | 481541.29 | 2158317.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 344 | 481480.22 | 2158440.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 345 | 481449.55 | 2158505.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 346 | 481417.23 | 2158568.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 347 | 481354.56 | 2158693.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 348 | 481335.56 | 2158756.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 349 | 481245.08 | 2159055.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 350 | 481061.77 | 2159155.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 351 | 480992.43 | 2159172.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 352 | 480917.23 | 2159190.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 353 | 480841.31 | 2159209.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 354 | 480833.30 | 2159211.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 355 | 480766.94 | 2159227.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 356 | 480660.21 | 2159253.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 357 | 480571.01 | 2159276.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 358 | 480511.65 | 2159298.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 359 | 480448.19 | 2159323.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 360 | 480254.11 | 2159398.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 361 | 479994.81 | 2159529.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 362 | 479804.18 | 2159626.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 363 | 479782.76 | 2159637.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 364 | 479582.92 | 2159683.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 365 | 479409.43 | 2159796.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 366 | 479055.32 | 2160028.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 367 | 479039.25 | 2160038.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 368 | 479040.27 | 2160045.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 369 | 479024.23 | 2160048.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 370 | 478962.56 | 2160084.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 371 | 478887.62 | 2160126.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 372 | 478704.54 | 2160113.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 373 | 478636.29 | 2160108.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 374 375 | 478561.92 | 2160088 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | 478352.50 | 2160088.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 376 | 478137.77 | 2160073.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | _ |
| 377 378 | 477928.31 | 2160058.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 0.10 | _ |
| 378 | 477778.54 477574.49 | 2160048.86 2160145.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 380 | 477439.68 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 381 | 477459.08 | 2160209.56 2160249.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 382 | 477271.19 | 2160249.94 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | _ |
| 383 | 477207.20 | 2160288.50 | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) | 0.10 | |
| 202 | 7/1/20/./20 | 2100310.07 | тогод опутниковых гоодозических измерении (определении) | 0.10 | _ |

| 385 476978.94 2160425.80 Метод спутниковых гооделических измерений (определений) 0.10 - | 384 | 477028.41 | 2160401.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
|---|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 387 476879.39 2160472.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 389 476856.69 2160623.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 389 476856.69 2160623.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 390 476845.46 2160702.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 391 476835.59 2160844.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 393 476752.59 2160844.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 393 476751.48 2161373.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 395 476751.48 2161373.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 395 476751.48 2161373.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 397 476733.83 2161520.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 398 476752.52 2161607.50 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 399 476733.83 2161520.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 400 476744.68 2161782.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 400 476743.65 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 401 476748.67 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 402 476770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 402 476770.42 216198.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 403 476783.85 216250.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 404 476789.85 216250.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 385 | 476978.94 | 2160425.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 388 476866.61 2160543.41 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - | | 476938.57 | 2160444.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 389 | 387 | 476879.39 | 2160472.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 390 | 388 | 476868.61 | 2160543.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 391 476835.05 2160775.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - | 389 | 476856.69 | 2160623.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 392 | 390 | 476845.46 | 2160702.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 393 | 391 | 476835.05 | 2160775.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 394 476774.19 2161207.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 | 392 | 476825.59 | 2160844.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 395 476751.48 2161373.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 | 393 | 476792.55 | 2161074.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 396 476740.35 2161453.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 397 476733.83 2161520.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 399 476733.80 2161692.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - | 394 | 476774.19 | 2161207.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 397 476733.83 2161520.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 399 476733.80 2161692.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 400 476744.68 2161782.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 401 476748.67 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 402 476770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 403 476778.88 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 406 476816.79 2162385.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 407 476826.70 2162343.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 409 476846.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 411 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 411 476894.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 414 476988.07 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 416 476988.07 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 395 | 476751.48 | 2161373.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 398 476725.52 2161607.50 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 400 476743.80 2161692.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 400 476744.68 2161782.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 401 476748.67 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 402 476770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 403 476778.38 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 415 47698.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476988.00 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784. | 396 | 476740.35 | 2161453.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 399 476733.80 2161692.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 400 476744.68 2161782.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 401 476748.67 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 402 476770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 403 476778.38 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 412 476884.73 2162858.08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 416 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 415 476977.66 2163451.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 416 476988.07 21635751.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - | 397 | 476733.83 | 2161520.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 400 476744.68 2161782.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 401 476748.67 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 402 476770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 403 476778.38 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 406 476816.79 2162351.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 410 476884.69 21622765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476894.72 21632850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 398 | 476725.52 | 2161607.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 401 476748.67 2161818.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 402 4766770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 403 476778.38 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 408 476836.52 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 410 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476894.73 21632850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 399 | 476733.80 | 2161692.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 402 476770.42 2161994.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 403 476778.38 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 405 476807.14 2162258.59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 410 476848.69 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476872.43 2162675.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 400 | 476744.68 | 2161782.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 403 476778.38 2162061.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 410 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 413 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 401 | 476748.67 | 2161818.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 404 476789.85 2162150.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 410 476859.30 2162675.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476872.43 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 414 476942.92 2163565.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 402 | 476770.42 | 2161994.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 405 476807.14 2162284.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 408 476836.52 2162594.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 413 476999.61 216395.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 416 476998.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 403 | 476778.38 | 2162061.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 406 476816.79 2162358.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 404 | 476789.85 | 2162150.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 407 476826.70 2162431.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 410 476889.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 411 476872.43 21622765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 405 | 476807.14 | 2162284.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 408 476836.52 2162504.69 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 406 | 476816.79 | 2162358.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 409 476848.69 2162593.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 420 476741.78 | 407 | 476826.70 | 2162431.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 410 476859.30 2162672.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163762.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 408 | 476836.52 | 2162504.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 411 476872.43 2162765.49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 | 409 | 476848.69 | 2162593.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 412 476884.73 2162850.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 420 476741.78 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 421 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 423 476731.81 | 410 | 476859.30 | 2162672.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 413 476899.61 2162958.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 411 | 476872.43 | 2162765.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 414 476942.92 2163265.62 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 | 412 | 476884.73 | 2162850.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 415 476977.66 2163495.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 413 | 476899.61 | 2162958.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 416 476988.07 2163571.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 414 | 476942.92 | 2163265.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 417 476934.64 2163619.93 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 415 | 476977.66 | 2163495.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 418 476884.82 2163662.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 416 | 476988.07 | 2163571.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 419 476818.00 2163719.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 417 | 476934.64 | 2163619.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 420 476741.78 2163784.82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 418 | 476884.82 | 2163662.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 421 476724.68 2163768.64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 419 | 476818.00 | 2163719.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 422 476717.90 2163762.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 420 | 476741.78 | 2163784.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 423 476731.81 2163746.57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 – | 421 | 476724.68 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 424 476739.01 2163752.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 422 | 476717.90 | 2163762.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | | 476731.81 | 2163746.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 1 476742.51 2163756.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — | 424 | 476739.01 | 2163752.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| | 1 | 476742.51 | 2163756.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение | Координаты, м | | | Средняя квадратическая | Описание |
|---------------------------------------|---------------|---|---|---|--|
| характерных точек части границы | X | Y | Метод определения координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (M_t) , м | обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ |

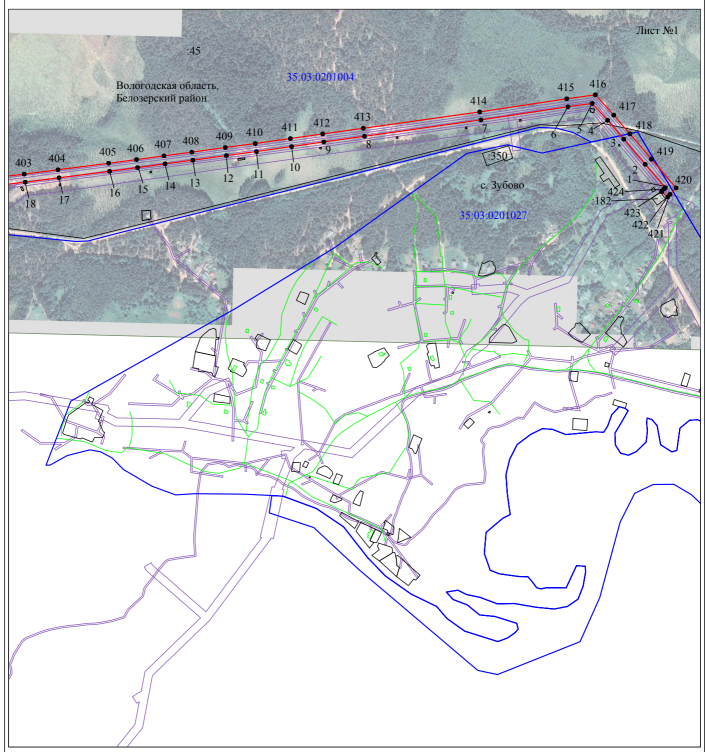


Масштаб 1:150000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

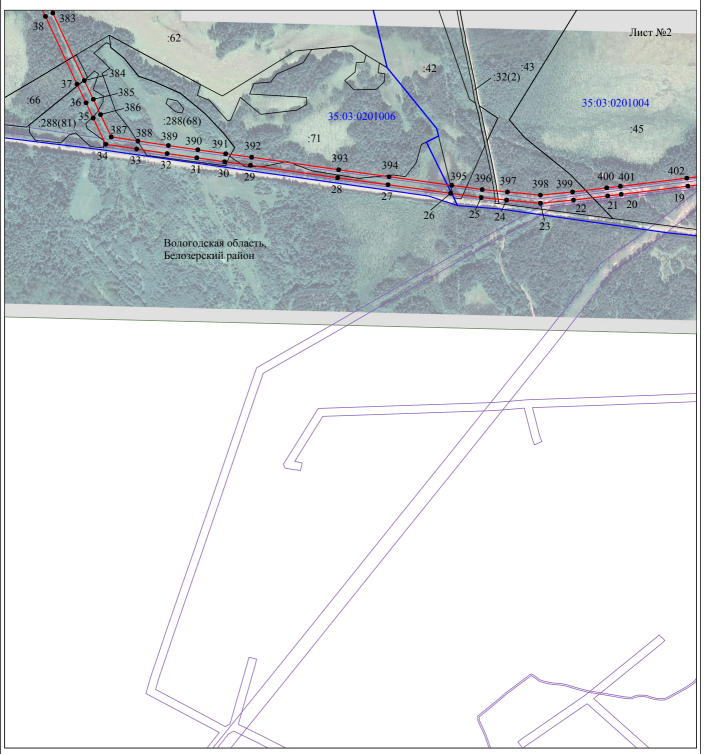


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

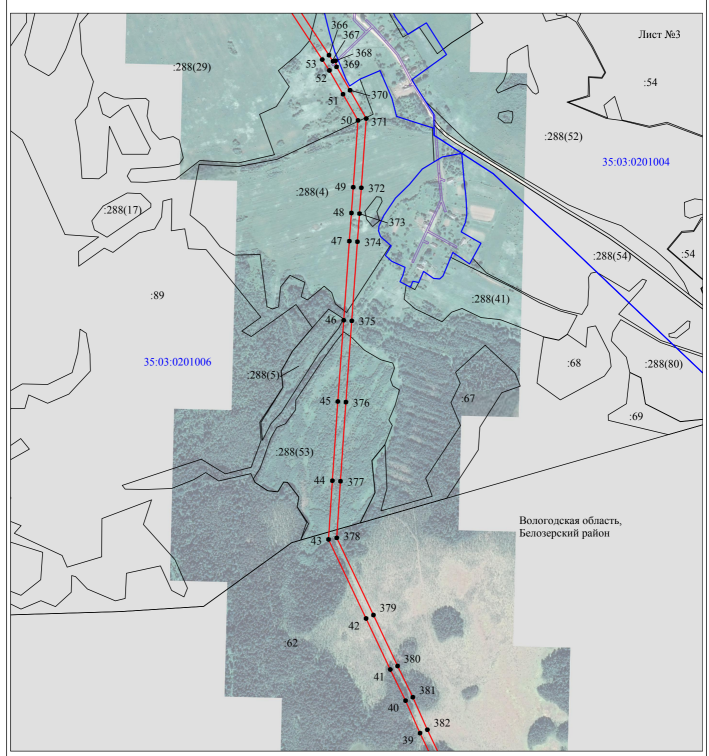


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала 1 •
 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:10000

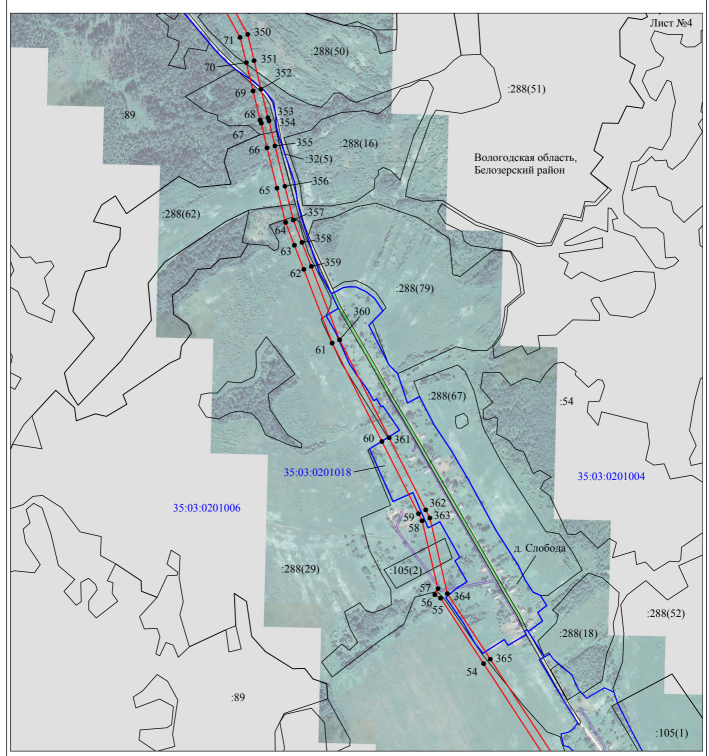
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

35:23:0202118:34 :34

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист №5 Вологодская область, 35:03:0201004 Белозерский район :32(5) :54 35:03:0201006 :89 Масштаб 1:10000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта, муниципального образования - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 35:23:0202118:34 :34

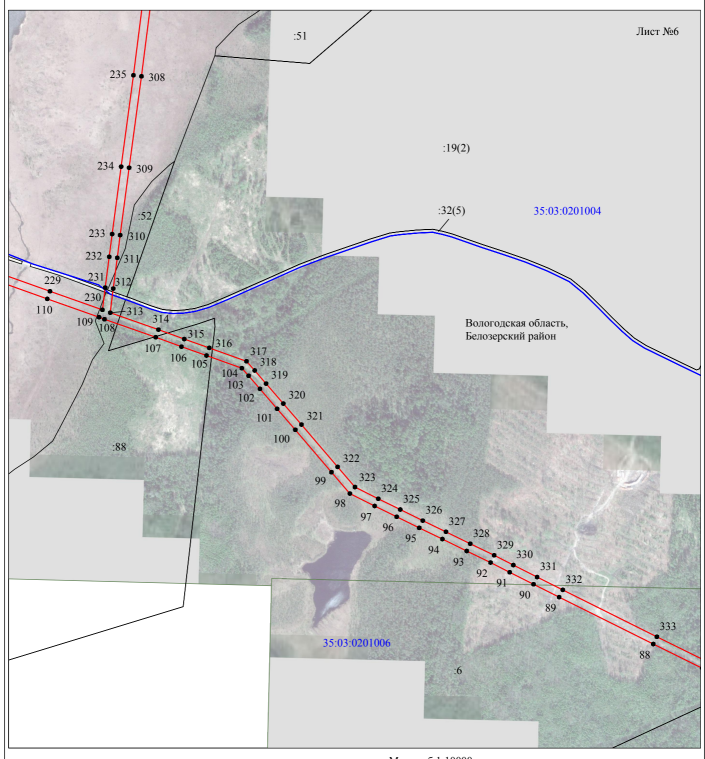
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

35:23:0202118

1 •

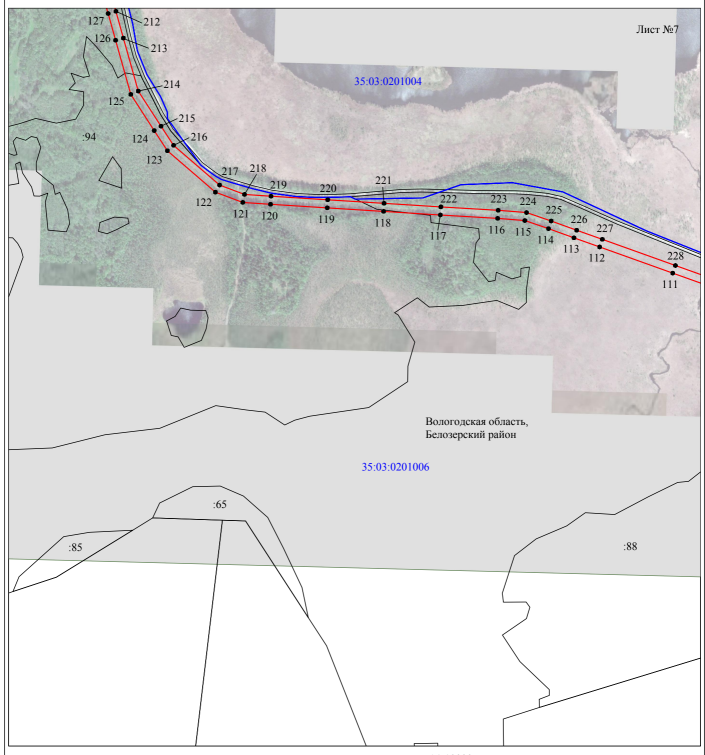


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
 граница кадастрового деления
 граница населенного пункта, муниципального образования
 граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

 35:23:0202118:34
 кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 35:23:0202118 1 •
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

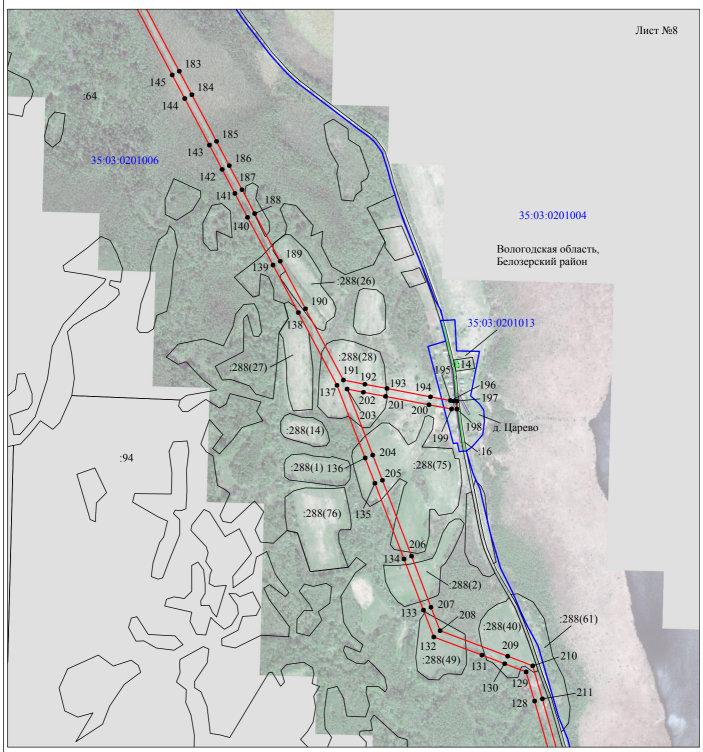


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
 граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ

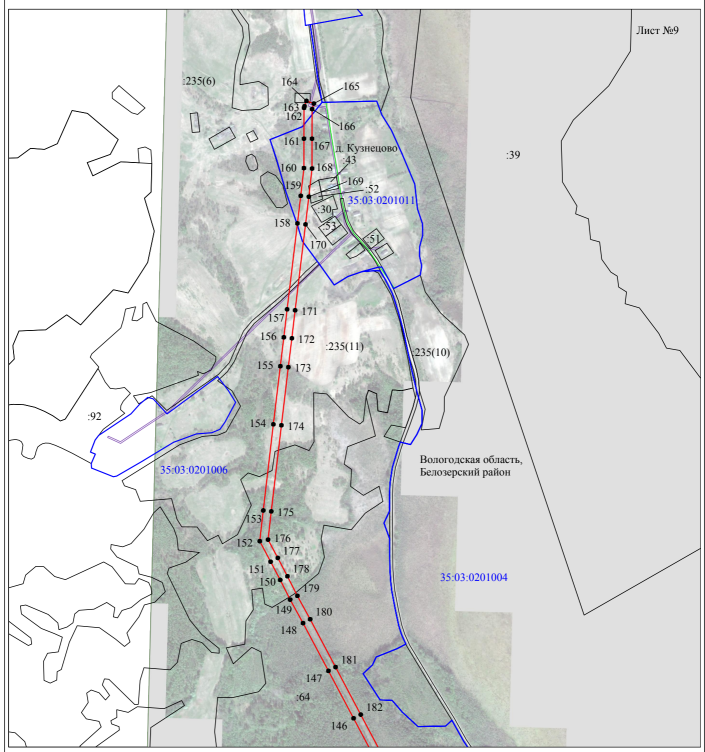


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала - обозначение характерных точек границ
- 35:23:0202118 1 •

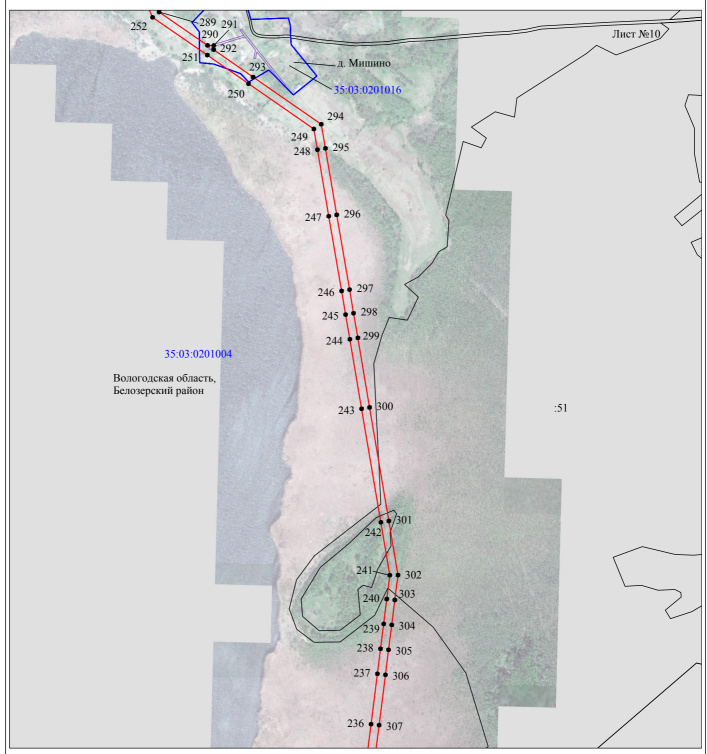


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
 граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

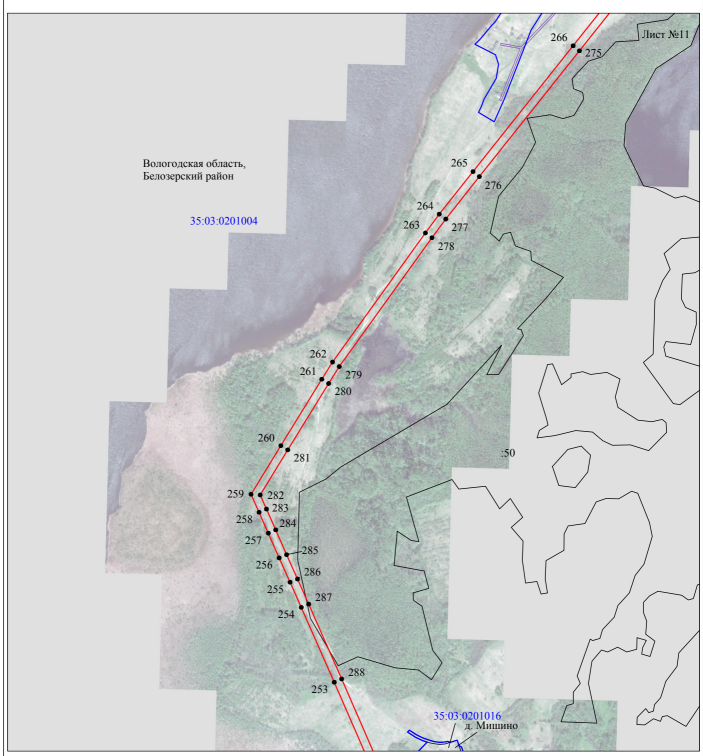


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта, муниципального образования
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

35:23:0202118:34 :34

1 •

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист №12 :50 Вологодская область, Белозерский район 35:03:0201004 д. Таршинская Масштаб 1:10000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница населенного пункта, муниципального образования - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН 35:23:0202118:34 :34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала 1 • - обозначение характерных точек границ