

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута электросетевого комплекса ПС-110/35/6-10 кВ Северная с прилегающими ПС и ВЛ  
(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   | Краснодарский край, Апшеронский район, Белореченский р-н, г. Белореченск   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1945406 кв.м ± 280 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | <p>Согласно Постановлению Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а)набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры ВЛЭ;</p> <p>б)размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в)размещать свалки;</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, запрещается:</p> <p>а)складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б)размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юр. и физ. лицам запрещаются:</p> <p>а)строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б)горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в)посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>г)проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов ВЛЭ через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е)проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м;</p> <p>ж)полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м.</p> |
|--|--|---|

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| (1)   | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 442828.86     | 2215267.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 443529.95     | 2214798.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 445360.89     | 2212711.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 445871.24     | 2212404.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 445875.09     | 2212408.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 445886.87     | 2212486.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 446049.69     | 2212489.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 446206.81     | 2212494.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 446321.83     | 2212495.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 446610.00     | 2212497.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 446750.33     | 2212524.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 447124.34     | 2212254.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 447232.27     | 2212178.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 14  | 447291.87     | 2212264.04 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | –   |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 15 | 447408.04 | 2212437.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 16 | 447468.92 | 2212531.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 17 | 447511.34 | 2212625.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 18 | 447786.52 | 2213258.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 19 | 447871.65 | 2213458.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 20 | 448124.47 | 2213399.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 21 | 448519.67 | 2213310.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 22 | 448686.83 | 2213271.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 23 | 449389.29 | 2213112.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 24 | 449476.42 | 2213093.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 25 | 449686.32 | 2212929.70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 26 | 450195.62 | 2212540.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 27 | 450265.25 | 2212429.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 28 | 450324.93 | 2212339.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 29 | 450384.49 | 2212318.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 30 | 450454.56 | 2212378.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 31 | 450541.48 | 2212457.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 32 | 450690.19 | 2212441.44 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 33 | 450942.81 | 2212482.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 34 | 451147.62 | 2212598.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 35 | 451269.63 | 2212538.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 36 | 451982.23 | 2212179.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 37 | 452038.72 | 2212092.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 38 | 451960.25 | 2211953.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 39 | 451901.66 | 2211854.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 40 | 451911.10 | 2211834.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 41 | 451893.44 | 2211827.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 42 | 451928.26 | 2211801.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 43 | 451827.02 | 2211666.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 44 | 451741.31 | 2211738.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 45 | 451841.07 | 2211867.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 46 | 451852.22 | 2211859.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 47 | 451851.95 | 2211860.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 48 | 451920.97 | 2211976.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 49 | 451988.74 | 2212091.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 451947.00 | 2212144.17 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 51 | 451823.08 | 2212208.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 451147.56 | 2212548.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 451049.31 | 2212489.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 450959.99 | 2212434.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 450691.51 | 2212391.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 450558.10 | 2212405.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 450484.77 | 2212344.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 450395.71 | 2212261.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 450292.03 | 2212297.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 450226.95 | 2212405.38 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 450158.26 | 2212506.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 62 | 450058.76 | 2212586.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 63 | 449559.03 | 2212971.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 64 | 449454.52 | 2213047.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 65 | 449379.15 | 2213068.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 66 | 448676.67 | 2213227.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 67 | 448509.53 | 2213265.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 68 | 448114.46 | 2213355.55 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 69 | 448015.21 | 2213378.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 70 | 447901.05 | 2213400.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 71 | 447828.26 | 2213240.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 72 | 447553.07 | 2212607.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 73 | 447513.02 | 2212507.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 74 | 447445.87 | 2212412.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 75 | 447329.62 | 2212238.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 76 | 447244.79 | 2212107.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 77 | 447097.70 | 2212217.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 78 | 446739.60 | 2212476.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 79 | 446614.47 | 2212452.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 80 | 446322.16 | 2212449.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 81 | 446207.62 | 2212448.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 82 | 446050.99 | 2212444.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 83 | 445924.51 | 2212437.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 84 | 445905.30 | 2212372.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 85 | 445898.76 | 2212366.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 86 | 445891.24 | 2212375.21 | Метод спутниковых<br>геодезических                               | 0.10 | – |

|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
|     |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 87  | 445876.03 | 2212350.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 88  | 445335.30 | 2212675.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 89  | 443498.78 | 2214766.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 90  | 442797.21 | 2215235.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 1   | 442828.86 | 2215267.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| (2) | –         | –          | –  | –    | – |
| 91  | 440045.67 | 2216398.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 92  | 440065.87 | 2216395.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 93  | 440094.75 | 2216386.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 94  | 439658.29 | 2215819.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 95  | 438606.99 | 2213239.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 96  | 436472.13 | 2207926.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 97  | 431179.37 | 2205881.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 98  | 430975.70 | 2205608.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 99  | 430660.41 | 2205582.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 100 | 430440.95 | 2205269.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 101 | 430498.03 | 2204937.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 102 | 430304.54 | 2204656.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 103 | 431372.65 | 2201122.71 | Метод спутниковых  | 0.10 | – |



|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 104 | 431997.62 | 2200310.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 432470.53 | 2199437.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 431376.59 | 2196271.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 431239.24 | 2196162.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 429434.21 | 2196457.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 429168.41 | 2196834.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 429208.60 | 2196862.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 429460.48 | 2196499.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 431226.70 | 2196210.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 431338.08 | 2196298.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 432420.63 | 2199434.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 431954.36 | 2200279.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 431324.77 | 2201108.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 430254.51 | 2204663.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 430450.08 | 2204947.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 430392.93 | 2205280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 430635.46 | 2205628.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 430949.06 | 2205654.96 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 122 | 431141.01 | 2205915.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 436435.25 | 2207963.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 438554.17 | 2213264.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 439614.86 | 2215842.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91  | 440045.67 | 2216398.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

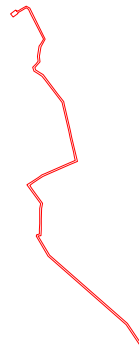
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   |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

Текстовое описание местоположения границ объекта

| Прохождение границы |         | Описание прохождения границы |
|---------------------|---------|------------------------------|
| от точки            | доточки |                              |
| 1                   | 2       | 3                            |
| 1                   | 90      | –                            |
| 90                  | 1       | –                            |
| -                   | -       | -                            |
| 91                  | 125     | –                            |
| 125                 | 91      | –                            |

## Обзорная схема

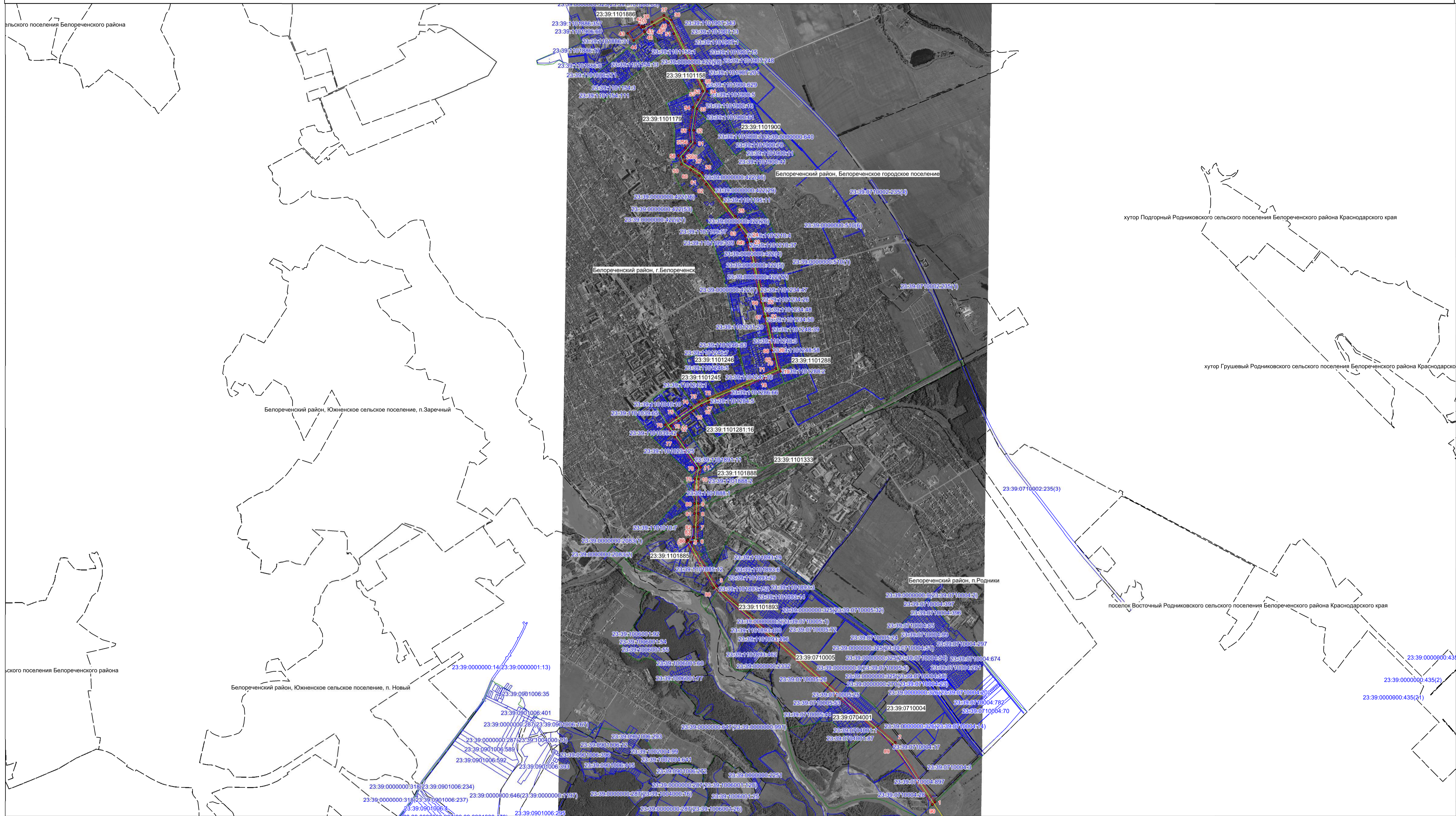
Лист №1



Лист №2



**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 Электросетевой комплекс ПС-110/35/6-10 кВ "Северная" с прилегающими ПС и ВЛ  
 Краснодарский край, Апшеронский район, Белореченский район,  
 г. Белореченск

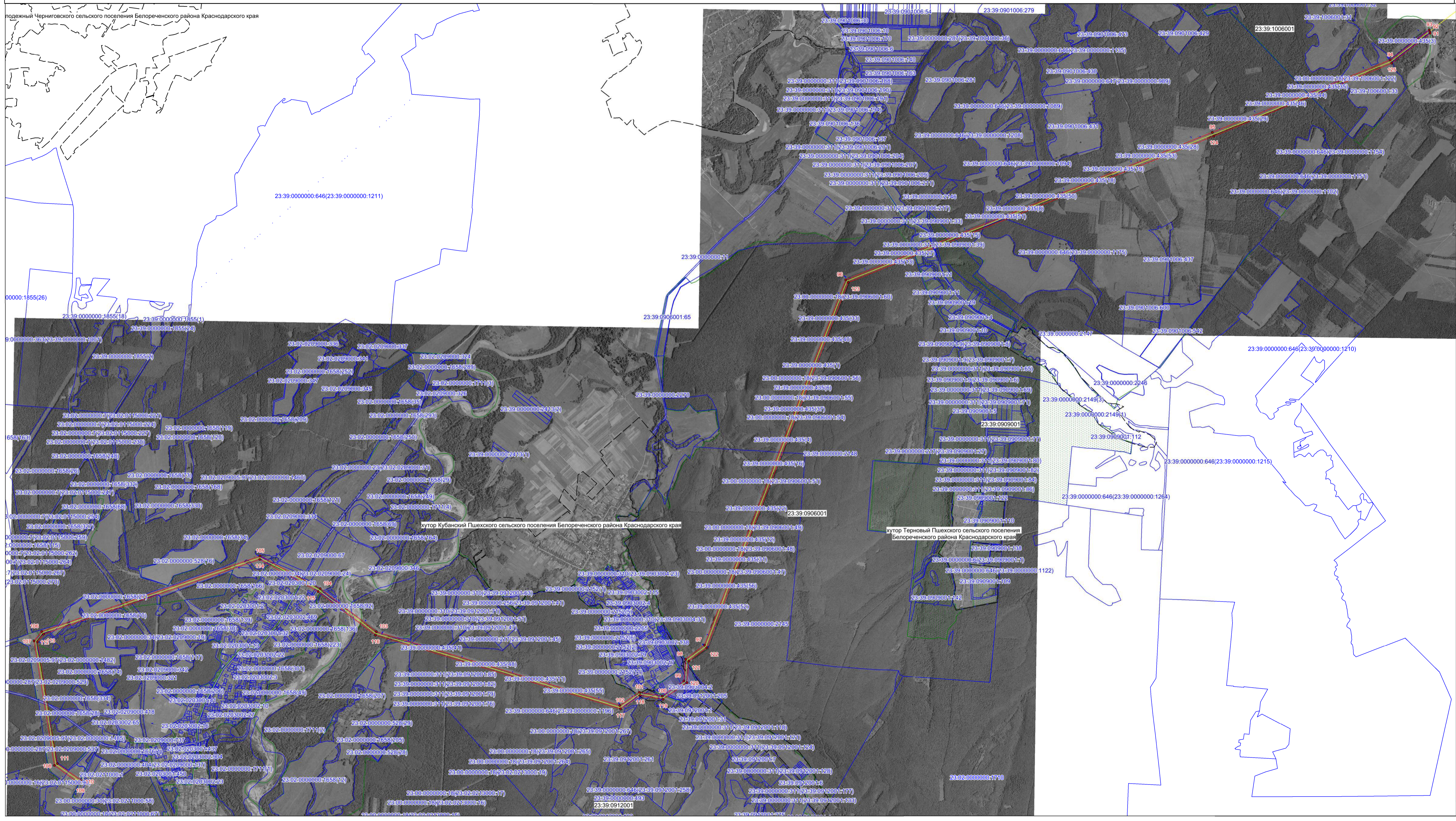


Масштаб 1:26000

- Используемые условные знаки и обозначения
- Граница публичного сервитута
  - - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
  - 88 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
  - Линия электропередачи

- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 23.39.1101288 - Подпись кадастрового квартала
- 482 - Подпись земельного участка

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 Электросетевой комплекс ПС-110/35/6-10 кВ "Северная" с прилегающими ПС и ВЛ  
 Краснодарский край, Апшеронский район, Белореченский район,  
 г. Белореченск



Масштаб 1:26000

- Используемые условные знаки и обозначения
- Граница публичного сервитута
  - - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
  - 105 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
  - Граница земельного участка
  - Граница кадастрового квартала
  - Подпись кадастрового квартала
  - Подпись земельного участка