

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичного сервитута ВЛ-10 кВ НТ-2

(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, Крымский район   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 281817 кв.м ± 112 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в границах линейного объекта ВЛ-10 кВ "НТ-2" для размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества "РОССЕТИ КУБАНЬ". Юридический адрес: 350033 Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, E-mail: telet@kuben.elektra.ru |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</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   | 476104.40     | 1302190.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 476106.15     | 1302211.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 475675.26     | 1302247.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 475117.26     | 1302198.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 474428.73     | 1302137.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 474430.95     | 1302247.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 474513.94     | 1303182.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 474607.79     | 1303303.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 474586.07     | 1303405.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 474736.63     | 1303445.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 474779.80     | 1303456.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 474798.32     | 1303470.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 474785.78     | 1303487.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 474770.43 | 1303476.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 474731.18 | 1303465.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 474578.36 | 1303425.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 474494.40 | 1303556.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 474097.00 | 1303466.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 474088.63 | 1303642.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 474040.62 | 1304163.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 473734.52 | 1304099.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 473482.64 | 1304044.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 473469.10 | 1304053.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 473459.27 | 1304049.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 473444.06 | 1304014.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 473478.95 | 1304022.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 473729.27 | 1304076.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 473756.07 | 1303982.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 473791.22 | 1303986.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 473796.86 | 1303986.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 473793.92 | 1304007.86 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 473788.74 | 1304007.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 473771.59 | 1304005.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 473750.05 | 1304080.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 474021.69 | 1304137.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 474066.58 | 1303650.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 473991.54 | 1303638.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 473988.94 | 1303639.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 473982.83 | 1303619.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 473990.04 | 1303617.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 474068.03 | 1303629.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 474077.03 | 1303439.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 474484.61 | 1303532.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 474563.63 | 1303409.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 474585.01 | 1303308.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 474493.37 | 1303190.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 474409.77 | 1302248.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 474407.46 | 1302134.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 474016.38 | 1302056.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 50 | 473750.18 | 1302001.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 51 | 473294.25 | 1301908.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 52 | 473207.20 | 1302257.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 53 | 473213.40 | 1302304.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 54 | 473190.34 | 1302288.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 55 | 473184.59 | 1302287.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 56 | 473169.85 | 1302275.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 57 | 473174.69 | 1302252.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 58 | 473247.57 | 1301897.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 59 | 472557.87 | 1301715.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 60 | 472468.47 | 1301703.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 61 | 472340.14 | 1301683.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 62 | 472331.41 | 1301725.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 63 | 472231.14 | 1301718.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 64 | 472178.00 | 1301715.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 65 | 472162.04 | 1301690.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 472102.34 | 1301686.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 471716.80 | 1301716.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 471543.86 | 1301730.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 471315.56 | 1301776.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 471212.39 | 1301769.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 471018.54 | 1301628.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 470980.49 | 1301601.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 470774.00 | 1301128.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 470400.48 | 1300650.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 470004.16 | 1300409.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 469763.04 | 1300211.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 469776.47 | 1300195.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 470016.45 | 1300392.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 470414.81 | 1300634.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 470792.35 | 1301117.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 470997.62 | 1301587.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 471030.99 | 1301611.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 83  | 471219.91 | 1301748.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84  | 471314.20 | 1301755.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85  | 471540.91 | 1301709.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86  | 471715.09 | 1301695.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87  | 472102.35 | 1301664.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88  | 472174.16 | 1301670.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89  | 472189.94 | 1301694.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90  | 472232.44 | 1301697.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91  | 472314.48 | 1301702.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92  | 472323.54 | 1301659.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93  | 472471.53 | 1301682.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94  | 472562.06 | 1301695.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95  | 473251.94 | 1301876.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96  | 473394.88 | 1301212.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97  | 473318.31 | 1300667.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98  | 473286.68 | 1300139.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99  | 473311.01 | 1300160.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 473310.19 | 1300177.46 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 101 | 473339.42 | 1300665.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 473416.40 | 1301212.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 473272.54 | 1301881.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 473288.66 | 1301885.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 473754.43 | 1301980.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 474020.60 | 1302035.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 474419.40 | 1302115.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 475119.14 | 1302177.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 475675.32 | 1302226.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1   | 476104.40 | 1302190.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

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

### Текстовое описание местоположения границ объекта

| Прохождение границы |         | Описание прохождения границы |
|---------------------|---------|------------------------------|
| от точки            | доточки |                              |
| 1                   | 2       | 3                            |
| 1                   | 2       | –                            |
| 2                   | 3       | –                            |
| 3                   | 4       | –                            |
| 4                   | 5       | –                            |
| 5                   | 6       | –                            |
| 6                   | 7       | –                            |
| 7                   | 8       | –                            |
| 8                   | 9       | –                            |



|    |    |   |
|----|----|---|
| 9  | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 36 | – |
| 36 | 37 | – |
| 37 | 38 | – |
| 38 | 39 | – |
| 39 | 40 | – |
| 40 | 41 | – |
| 41 | 42 | – |
| 42 | 43 | – |
| 43 | 44 | – |
| 44 | 45 | – |
| 45 | 46 | – |
| 46 | 47 | – |
| 47 | 48 | – |
| 48 | 49 | – |
| 49 | 50 | – |
| 50 | 51 | – |
| 51 | 52 | – |
| 52 | 53 | – |
| 53 | 54 | – |
| 54 | 55 | – |
| 55 | 56 | – |
| 56 | 57 | – |
| 57 | 58 | – |
| 58 | 59 | – |
| 59 | 60 | – |
| 60 | 61 | – |
| 61 | 62 | – |
| 62 | 63 | – |
| 63 | 64 | – |
| 64 | 65 | – |
| 65 | 66 | – |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 66  | 67  | – |
| 67  | 68  | – |
| 68  | 69  | – |
| 69  | 70  | – |
| 70  | 71  | – |
| 71  | 72  | – |
| 72  | 73  | – |
| 73  | 74  | – |
| 74  | 75  | – |
| 75  | 76  | – |
| 76  | 77  | – |
| 77  | 78  | – |
| 78  | 79  | – |
| 79  | 80  | – |
| 80  | 81  | – |
| 81  | 82  | – |
| 82  | 83  | – |
| 83  | 84  | – |
| 84  | 85  | – |
| 85  | 86  | – |
| 86  | 87  | – |
| 87  | 88  | – |
| 88  | 89  | – |
| 89  | 90  | – |
| 90  | 91  | – |
| 91  | 92  | – |
| 92  | 93  | – |
| 93  | 94  | – |
| 94  | 95  | – |
| 95  | 96  | – |
| 96  | 97  | – |
| 97  | 98  | – |
| 98  | 99  | – |
| 99  | 100 | – |
| 100 | 101 | – |
| 101 | 102 | – |
| 102 | 103 | – |
| 103 | 104 | – |
| 104 | 105 | – |
| 105 | 106 | – |
| 106 | 107 | – |
| 107 | 108 | – |
| 108 | 109 | – |
| 109 | 1   | – |