|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****публичного сервитута в целях капитального ремонта КВЛ 110 кВ «Адлерская ТЭС – ПС «Адлер» (участок: опора 26а-ПС «Адлер»), входящей в состав линейного объекта «Воздушные линии (110 кВ) от подстанции «Псоу» до подстанции «Южная», от подстанции «Южная» до подстанции «Адлер» (проектные и изыскательские работы, реконструкция)», 2 этап, назначение: 1.1. сооружение электроэнергетики. Протяженность: 6267 м, расположенного на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края** |
| (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, г.Сочи, Адлерский район |
| 2. | Площадь объекта +/- величинапогрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 3680 +/- 10 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях капитального ремонта линейного объекта "Воздушные линии (110 кВ) от подстанции «Псоу» до подстанции «Южная», от подстанции «Южная» до подстанции «Адлер» (проектные и изыскательские работы, реконструкция)", 2 этап, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики. Протяженность: 6267 м, кад. номер 23:49:0000000:5818, в части КВЛ 110 кВ «Адлерская ТЭС – ПС «Адлер» (участок: опора 26а - ПС «Адлер»), сроком на 6 месяцев (01.05.2023г. – 31.10.2023г.), в пользу ПАО «Россетти Кубань» (ИНН-2309001660, ОГРН-1022301427268, юридический и фактический адрес: 350033, Краснодар, ул. Ставропольская, 2А, электронная почта: telet@elsetisochi.ru, telet@sochies.rosseti-kuban.ru, телефон: +7(861)262 72 47 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| 1. Система координат МСК-23, зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 303380,31 | 2215068,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 303387,82 | 2215079,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 303389,18 | 2215083,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 303401,4 | 2215083,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 303404,88 | 2215109,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 303400,33 | 2215116,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 303399,46 | 2215123,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 303401,22 | 2215132,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 303404,72 | 2215141,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 303406,09 | 2215144,8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 303407,25 | 2215147,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 12 | 303410,69 | 2215153,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 303423,21 | 2215247,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 303419,37 | 2215258,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 303412,85 | 2215276,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 303411,22 | 2215285,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 303412,2 | 2215296,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 303415,86 | 2215314,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 303418,61 | 2215325,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 303420,42 | 2215331,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 303422,83 | 2215341,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 303424,75 | 2215351,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 303425,25 | 2215365,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 303424,03 | 2215374,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 25 | 303421,97 | 2215383,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 303416,38 | 2215404,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 303414,85 | 2215406,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 303408 | 2215373,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 303412,46 | 2215362,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 303408,28 | 2215337,4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 303403,92 | 2215331,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 303401,65 | 2215279,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 303408,12 | 2215257,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 303416,37 | 2215233,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 303406,28 | 2215158,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 303397,41 | 2215146,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 303387,45 | 2215140,5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 38 | 303386,14 | 2215133,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 303387,64 | 2215102,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 303381,6 | 2215086,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 303371,32 | 2215071,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 303369,8 | 2215066,1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 303362,95 | 2215067,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 303362,86 | 2215063,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 303374,83 | 2215063,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 303376,62 | 2215068,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 303376,75 | 2215056,9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 303377,12 | 2215048,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 303379,11 | 2215047,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 303378,73 | 2215057,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 303380,31 | 2215068,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |
|  |

|  |
| --- |
| **Раздел 3** |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
| 1. Система координат - |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | **Измененные (уточненные) координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | **Измененные (уточненные) координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  |