|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** |
| **Публичный сервитут Линия электропередач ВЛ 110 кВ Сальск-Трубецкая к ПС 110/35/10 кВ «Трубецкая»** |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) |
| **Раздел 1** |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта**  | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Местоположение объекта  |  Ростовская область, район Сальский, город Сальск |
| 2. | Площадь объекта +/- величинапогрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) |  32526 +/- 63 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта |  Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетикиЭлектросетевой комплекс Линия электропередач ВЛ 110 кВ Сальск-Трубецкая к ПС 110/35/10 кВ «Трубецкая». Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru |
|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
|  |
| 1. Система координат МСК-61 |
| 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** |
| - | - | - | - | - |  |
| 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** |
| Часть 1 |  |  |  |  |  |
| 1 | 340345.02 | 2341921.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 340341.21 | 2341907.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 340344.55 | 2341872.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 340347.05 | 2341868.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 340362.93 | 2341869.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 340363.75 | 2341859.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 340427.20 | 2341835.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 340543.48 | 2341790.05 | 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** |
| 9 | 340582.23 | 2341756.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 340743.73 | 2341609.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 340791.63 | 2341565.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 340856.57 | 2341507.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 340875.90 | 2341534.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 340886.40 | 2341547.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 340825.14 | 2341602.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 340777.35 | 2341646.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 340615.71 | 2341793.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 340569.14 | 2341833.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 340445.29 | 2341881.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 340345.02 | 2341921.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |
|  |
| **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** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Image00001.jpeg |
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
|  |
| **Текстовое описание местоположения границ****населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** |
|  |
| **Прохождение границы** | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **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 | 1 | - |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|