|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 +/- величина  погрешности 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 | - |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

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