**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.**

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство ПАО «Россети Юг» об установлении публичного сервитута: **Администрация Неклиновского района**.

1. Цель установления публичного сервитута: размещение объекта электросетевого хозяйства **ТП-48, ТП-395, ТП-56, КТП-182 ВЛ 10 кВ № 2/3 ПС Троицкая-1**.
2. Адрес (или иное описание местоположения) \*, а также кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес (местоположение)** |
| 1 | 61:26:0600014:315 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, 3,0 км восточнее с. Троицкое |
| 2 | 61:26:0600014:316 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, 2,4 км юго- восточнее с. Троицкое |
| 3 | 61:26:0600014:318 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, 4,5 км восточнее с. Троицкое |
| 4 | 61:26:0600014:756 | Ростовская обл, Неклиновский р-н, 3 км восточнее с. Троицкое |

1. **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут**

**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** |
| 1 | 436923.65 | 1374414.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 436906.26 | 1374412.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 436922.61 | 1374412.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 4 | 436922.72 | 1374392.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 5 | 436923.96 | 1374392.81 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 1 | 436923.65 | 1374414.36 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 6 | 436902.07 | 1374390.36 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 7 | 436902.04 | 1374392.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 8 | 436916.39 | 1374391.96 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 6 | 436902.07 | 1374390.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 9 | 435402.58 | 1372277.75 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 10 | 435387.82 | 1372272.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 435402.15 | 1372279.17 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 9 | 435402.58 | 1372277.75 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 12 | 435399.62 | 1372287.58 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 435396.69 | 1372295.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 14 | 435384.35 | 1372291.69 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 15 | 435382.08 | 1372293.03 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 16 | 435396.41 | 1372298.25 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 12 | 435399.62 | 1372287.58 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 17 | 435109.96 | 1372026.08 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 18 | 435108.14 | 1372025.22 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 19 | 435101.22 | 1372037.02 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 20 | 435092.74 | 1372033.02 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 21 | 435088.67 | 1372039.88 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 22 | 435100.13 | 1372045.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 17 | 435109.96 | 1372026.08 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 433940.80 | 1371357.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 24 | 433934.97 | 1371357.75 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 25 | 433935.09 | 1371364.47 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 26 | 433940.06 | 1371364.57 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 27 | 433939.73 | 1371377.17 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 28 | 433938.75 | 1371379.32 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 29 | 433941.23 | 1371379.28 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 23 | 433940.80 | 1371357.65 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |
| --- |
| 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** |
| - | - | - | - | - | - |

\*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты

(<https://pkk5.rosreestr.ru/>).

1. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявления об учете прав на указанные земельные участки (в случае, если права на них не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости) можно по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, с. Покровское, пер. Парковый, 1, каб. 215, +7(86347)20254; понедельник – четверг с 9 до 17 часов (перерыв с 13-00 до 14-00), пятница с 9 до 16 часов (перерыв с 13-00 до 14- 00). Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 30 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.
2. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте Администрации Неклиновского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www. nekl.donland.ru](http://www.gkh-kuban.ru/)).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.