**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-109, ТП-296, ТП-410, ТП-113, ТП-114, ТП-122, ТП-144 ВЛ10кв №3 пс Федоровская.**
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 | 61:26:0141001:5 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Малокомаровский, ул. Комаровская, 6 |
| 2 | 61:26:0600001:198 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Малофёдоровка, в границах СПК к-за им. Мичурина |
| 3 | 61:26:0600001:302 | Ростовская область, р-н. Неклиновский |

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 | 439081.49 | 1330757.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | 439069.05 | 1330775.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | 439051.72 | 1330763.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 4 | 439068.57 | 1330773.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 5 | 439079.79 | 1330758.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 6 | 439064.11 | 1330747.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 7 | 439064.75 | 1330747.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 1 | 439081.49 | 1330757.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 8 | 437357.69 | 1327394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 9 | 437357.69 | 1327394.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 10 | 437349.88 | 1327393.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 11 | 437353.88 | 1327394.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 8 | 437357.69 | 1327394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 12 | 437356.32 | 1327414.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 13 | 437352.26 | 1327414.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 14 | 437335.45 | 1327412.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 15 | 437335.35 | 1327414.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 16 | 437356.24 | 1327415.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 12 | 437356.32 | 1327414.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 17 | 437336.79 | 1327393.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 18 | 437336.12 | 1327402.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 19 | 437337.45 | 1327393.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 17 | 437336.79 | 1327393.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 20 | 436977.40 | 1331716.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 21 | 436989.47 | 1331719.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 22 | 436984.21 | 1331738.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 23 | 436986.22 | 1331739.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 24 | 436989.89 | 1331718.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 20 | 436977.40 | 1331716.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 25 | 436968.96 | 1331714.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 26 | 436967.38 | 1331723.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 27 | 436969.78 | 1331715.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 25 | 436968.96 | 1331714.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 28 | 436658.43 | 1322493.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 29 | 436663.32 | 1322498.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 30 | 436650.04 | 1322511.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 31 | 436649.80 | 1322512.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 32 | 436663.59 | 1322498.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 28 | 436658.43 | 1322493.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 33 | 436634.62 | 1322498.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 34 | 436649.35 | 1322484.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 35 | 436648.11 | 1322483.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 36 | 436633.16 | 1322498.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 37 | 436634.43 | 1322499.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 33 | 436634.62 | 1322498.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 38 | 436380.97 | 1331385.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 39 | 436380.10 | 1331384.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 40 | 436377.08 | 1331400.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 41 | 436376.16 | 1331405.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 42 | 436376.45 | 1331405.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 38 | 436380.97 | 1331385.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 43 | 436357.40 | 1331396.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 44 | 436360.79 | 1331380.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 45 | 436360.38 | 1331380.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 46 | 436355.84 | 1331400.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 47 | 436356.60 | 1331401.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 43 | 436357.40 | 1331396.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 48 | 435853.79 | 1330510.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 49 | 435853.63 | 1330510.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 50 | 435853.87 | 1330510.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 48 | 435853.79 | 1330510.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 51 | 435839.42 | 1330517.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 52 | 435834.13 | 1330519.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 53 | 435836.26 | 1330524.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 51 | 435839.42 | 1330517.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 54 | 435653.01 | 1330222.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 55 | 435671.74 | 1330222.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 56 | 435671.84 | 1330242.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 57 | 435675.03 | 1330241.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 58 | 435672.21 | 1330218.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 59 | 435650.06 | 1330222.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 60 | 435652.60 | 1330243.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 54 | 435653.01 | 1330222.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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** |
| - | - | - | - | - | - |

1. \*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru/>).
2. 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.
3. 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" \o "blocked::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.