# 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 **КТП-473, ТП-134, КТП-28, КТП-73, КТП 10/0,4 кВ №674, КТП-200, КТП №501, КТП №456, Комплект оборудования ТП 10 кВ; МТП 10/0,4 кВ №761, Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТП 10/0,4 кВ №784 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек**.
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 | 61:26:0040101:4622 | Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Вареновка, в границах кадастрового квартала 61:26:0040101 |
| 2 | 61:26:0040101:90 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Вареновка, ул. Партизанская, 1 |
| 3 | 61:26:0040201:3435 | Ростовская обл, Неклиновский р-н, с Бессергеновка, ул Садовая, 3 а |
| 4 | 61:26:0040201:3815 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с Бессергеновка, ул Береговая, 15 |
| 5 | 61:26:0040201:3832 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Бессергеновка, ул. Кооперативная, № 2 "Б" |
| 6 | 61:26:0040201:902 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Бессергеновка, ул. Садовая, 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | 61:26:0500101:129 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с.Бессергеновка, снт "Монтажник", участок № 103 |
| 8 | 61:26:0500101:18 | Ростовская область, Неклиновский район, с.Бессергеновка, днт "Монтажник", уч.№ 96 |
| 9 | 61:26:0500101:24 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, сБессергеновка, снт "Монтажник", участок № 90 |
| 10 | 61:26:0501301:131 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с.Бессергеновка c/т "Мелиоратор", улМелиораторов, 173 |
| 11 | 61:26:0501801:37 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Вареновка, в границах кадастрового квартала61:26:0501801 |
| 12 | 61:26:0600014:1386 | Ростовская область, р-н Неклиновский, п.Ореховый, ул. 2-я Строительная |
| 13 | 61:26:0600014:1396 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, п. Ореховый |
| 14 | 61:26:0600014:393 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка,ДНТ "Пригородное", участок №54 |
| 15 | 61:26:0600014:415 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка,ДНТ "Пригородное", участок № 52 |
| 16 | 61:26:0600015:1876 | Ростовская область, Неклиновский район,восточный подъезд к г. Таганрогу |
| 17 | 61:26:0600015:3932 | Российская Федерация, Ростовская область, р-н Неклиновский, автодорога Таганрог-Ростов, 0,7 кмсправа, восточный подъезд к г. Таганрогу |
| 18 | 61:26:0600015:649 | Ростовская область, г. Таганрог, ул. Победы, 101 |
| 19 | 61:26:0600015:856 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек,южная часть села |
| 20 | 61:26:0000000:1(вх.61:26:0040201:973) | Ростовская область, р-н Неклиновский, 1248 км + 300 м по 1272 км + 675 м и 1280 км + 825 м по 1309км + 700 м |

# 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 | 431647.16 | 1379978.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 431624.94 | 1379985.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 431618.11 | 1379964.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 4 | 431619.88 | 1379964.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 5 | 431620.48 | 1379966.85 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 6 | 431626.81 | 1379985.06 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 7 | 431645.65 | 1379978.19 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 8 | 431639.63 | 1379961.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 9 | 431638.97 | 1379958.02 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 10 | 431640.33 | 1379957.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 1 | 431647.16 | 1379978.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 429057.27 | 1371051.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 12 | 429057.47 | 1371054.52 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 429079.45 | 1371053.09 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 14 | 429077.99 | 1371030.70 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 15 | 429066.76 | 1371031.43 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 16 | 429066.76 | 1371029.92 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 17 | 429045.76 | 1371029.92 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 18 | 429045.79 | 1371051.42 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 11 | 429057.27 | 1371051.42 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 19 | 427979.84 | 1373187.60 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 20 | 427972.44 | 1373195.36 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 21 | 427979.84 | 1373195.36 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 19 | 427979.84 | 1373187.60 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 22 | 427965.86 | 1373173.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 23 | 427960.28 | 1373173.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 427962.77 | 1373177.12 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 22 | 427965.86 | 1373173.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 25 | 427965.81 | 1373195.36 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 26 | 427958.84 | 1373186.73 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 27 | 427958.84 | 1373195.36 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 25 | 427965.81 | 1373195.36 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 28 | 427722.04 | 1376334.54 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 29 | 427721.46 | 1376348.72 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 30 | 427723.75 | 1376334.83 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 28 | 427722.04 | 1376334.54 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 31 | 427702.71 | 1378531.14 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 32 | 427702.21 | 1378532.21 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 33 | 427720.86 | 1378540.70 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 34 | 427711.81 | 1378558.48 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 35 | 427693.76 | 1378550.24 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | 427693.33 | 1378551.16 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 37 | 427712.73 | 1378560.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 38 | 427722.11 | 1378540.24 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 31 | 427702.71 | 1378531.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 39 | 427721.79 | 1376024.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 40 | 427716.01 | 1376023.00 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 41 | 427715.25 | 1376027.24 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 42 | 427721.56 | 1376027.08 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 39 | 427721.79 | 1376024.04 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 43 | 427720.17 | 1376046.15 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 44 | 427713.21 | 1376044.88 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 45 | 427713.96 | 1376034.44 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 46 | 427711.93 | 1376045.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 47 | 427720.10 | 1376047.24 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 43 | 427720.17 | 1376046.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | 427701.42 | 1376348.48 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 49 | 427702.14 | 1376331.18 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 50 | 427702.01 | 1376331.15 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 51 | 427698.45 | 1376352.83 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 52 | 427700.85 | 1376353.22 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 48 | 427701.42 | 1376348.48 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 53 | 427272.97 | 1375826.56 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 54 | 427268.73 | 1375839.55 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 55 | 427274.56 | 1375827.32 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 53 | 427272.97 | 1375826.56 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 56 | 427265.96 | 1375845.36 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 57 | 427248.01 | 1375837.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 58 | 427254.98 | 1375817.99 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 59 | 427254.81 | 1375817.91 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 60 | 427245.36 | 1375837.72 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 427265.11 | 1375847.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 56 | 427265.96 | 1375845.36 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 62 | 427245.55 | 1374458.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 63 | 427220.97 | 1374454.47 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 64 | 427216.91 | 1374479.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 65 | 427220.06 | 1374479.93 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 66 | 427221.74 | 1374458.11 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 67 | 427240.66 | 1374459.30 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 68 | 427240.19 | 1374474.88 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 69 | 427242.89 | 1374474.98 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 62 | 427245.55 | 1374458.42 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 70 | 427148.20 | 1376495.05 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 71 | 427167.85 | 1376498.60 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 72 | 427168.64 | 1376492.57 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 73 | 427146.75 | 1376489.64 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | 427143.87 | 1376511.39 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 75 | 427144.23 | 1376511.44 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 70 | 427148.20 | 1376495.05 | 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.

Первый заместитель главы Администрации

Неклиновского района - начальник управления сельского хозяйства

Дубина А.Н.

Коженко Наталья Петровна

(86347) 2-02-54