# 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-41, ТП-276, ТП-39, ТП-266, ТП-199 ВЛ 10кв №2 ПС Дарагановская**.
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 | 61:26:0180701:1644 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х Дарагановка, ул Спортивная, 9 |
| 2 | 61:26:0180701:287 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Дарагановка, ул Центральная, 44 |
| 3 | 61:26:0180701:350 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Дарагановка, ул. Центральная, 12 |
| 4 | 61:26:0180701:39 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Дарагановка, ул. Прохладная № 4 |
| 5 | 61:26:0180701:62 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Дарагановка, ул. Спортивная, 11 |
| 6 | 61:26:0180701:63 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Дарагановка, ул. Спортивная, 9 |
| 7 | 61:26:0180701:69 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Дарагановка, ул. Центральная, 158 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 | 61:26:0180701:1899 | Ростовская область, Неклиновский район, х.Дарагановка, ул. Центральная, 158-Б |

# 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 | 423315.11 | 1359471.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 423312.01 | 1359477.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 423313.02 | 1359470.95 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 1 | 423315.11 | 1359471.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 4 | 423318.92 | 1359486.16 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 5 | 423311.90 | 1359478.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 6 | 423309.81 | 1359492.49 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 7 | 423319.74 | 1359493.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 4 | 423318.92 | 1359486.16 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 8 | 423409.17 | 1360113.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 423405.33 | 1360092.62 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 10 | 423401.32 | 1360093.36 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 11 | 423403.35 | 1360114.46 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 8 | 423409.17 | 1360113.38 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 12 | 423473.51 | 1361639.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 13 | 423460.57 | 1361641.00 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 14 | 423469.34 | 1361648.10 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 15 | 423463.98 | 1361658.19 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 16 | 423462.54 | 1361659.24 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 17 | 423462.91 | 1361661.91 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 18 | 423474.26 | 1361660.96 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 12 | 423473.51 | 1361639.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 19 | 423554.14 | 1362274.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 20 | 423551.98 | 1362274.17 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 21 | 423552.07 | 1362274.56 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 423554.14 | 1362274.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 22 | 423561.57 | 1362254.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 23 | 423561.71 | 1362272.67 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 24 | 423574.10 | 1362270.23 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 25 | 423569.37 | 1362248.19 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 26 | 423547.35 | 1362252.54 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 27 | 423547.69 | 1362254.11 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 22 | 423561.57 | 1362254.81 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 28 | 423604.60 | 1362085.24 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 29 | 423603.12 | 1362086.36 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 30 | 423608.78 | 1362094.75 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 28 | 423604.60 | 1362085.24 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 31 | 423631.98 | 1362091.01 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 32 | 423629.87 | 1362087.90 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 33 | 423627.82 | 1362088.43 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | 423609.79 | 1362096.24 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 35 | 423614.93 | 1362103.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 31 | 423631.98 | 1362091.01 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 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.