# 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-137, ТП №489, ЗТП-8, ТП-6, ТП-153, ТП-273, ТП-231, ТП-160, ТП-274 , ЗТП-93, ТП-148, ТП-194 ВЛ 10кв №4 ПС ГСКБ**.
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 | 61:26:0600024:2595 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с Новобессергеневка, СПК к-з "Приазовье", поле№29,41 |
| 2 | 61:26:0180101:1769 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Новобессергеневка, ул Ленина, 11а |
| 3 | 61:26:0180101:2147 | Ростовская область, Неклиновский район, с. Новобессергеневка, ул. Ленина, 11-в |
| 4 | 61:26:0180101:264 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Новобессергеневка, ул. Транспортная, 40 |
| 5 | 61:26:0180101:300 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Новобессергеневка, ул. Ленина, 60-а |
| 6 | 61:26:0180101:32 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Новобессергеневка, ул Фрунзе, 65 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | 61:26:0180101:5081 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с.Новобессергеневка, ул. Фрунзе, 64-а |
| 8 | 61:26:0180101:5205 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с.Новобессергеневка, ул. Новостройки, 23-а |
| 9 | 61:26:0180101:5206 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с.Новобессергеневка, пер. Большой, 2 |
| 10 | 61:26:0180101:5222 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с.Новобессергеневка, ул. Коминтерна, 33-а |
| 11 | 61:26:0180101:5483 | Ростовская область, Неклиновский район, с.Новобессергеневка, ул. Ленина, 62 |
| 12 | 61:26:0180101:6913 | Ростовская область, Неклиновский район, с.Новобессергеневка, ул. Чапаева, 31 |
| 13 | 61:26:0180101:6946 | Ростовская область, Неклиновский район, с.Новобессергеневка, ул. Чапаева, 29-а |
| 14 | 61:26:0180101:7391 | Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский муниципальный район, Новобессергеневское сельское поселение, с.Новобессергеневка, ул. Ворошилова, 36-б |
| 15 | 61:26:0180101:7626 | Ростовская область, р-н Неклиновский, сНовобессергеневка, ул Транспортная, 46-а |
| 16 | 61:26:0180201:30 | Ростовская область, р-н Неклиновский, сПетрушино, ул Заводская, д 41а |
| 17 | 61:26:0180201:31 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Петрушино,пер 8 переулок, 23 |
| 18 | 61:26:0180201:3938 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с.Петрушино, пер. 8-й, 20 |
| 19 | 61:26:0180201:750 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Петрушино,пер Большой, 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 обозначени я точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 418197.08 | 1364638.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 418193.01 | 1364648.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 418190.70 | 1364648.59 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 4 | 418193.90 | 1364638.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 5 | 418176.97 | 1364630.74 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 6 | 418168.07 | 1364649.91 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 7 | 418167.41 | 1364649.65 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 8 | 418175.82 | 1364629.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 1 | 418197.08 | 1364638.33 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 9 | 417673.10 | 1365573.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 10 | 417671.24 | 1365568.61 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 417666.34 | 1365570.60 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 12 | 417667.79 | 1365575.75 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 9 | 417673.10 | 1365573.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 13 | 417564.20 | 1365203.72 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 14 | 417553.21 | 1365208.63 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 15 | 417553.83 | 1365209.55 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 16 | 417562.76 | 1365205.19 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 17 | 417571.23 | 1365221.49 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 18 | 417563.39 | 1365227.33 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 19 | 417563.65 | 1365228.01 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 20 | 417573.18 | 1365223.71 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 417564.20 | 1365203.72 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 21 | 417572.63 | 1366920.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 22 | 417571.42 | 1366920.48 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 23 | 417569.32 | 1366925.79 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 417552.13 | 1366921.03 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 25 | 417553.32 | 1366915.06 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 26 | 417551.49 | 1366914.51 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 27 | 417548.99 | 1366920.32 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 28 | 417569.16 | 1366928.92 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 21 | 417572.63 | 1366920.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 29 | 417565.30 | 1366467.92 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 30 | 417561.87 | 1366459.63 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 31 | 417561.67 | 1366465.73 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 32 | 417557.57 | 1366470.48 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 33 | 417557.79 | 1366471.04 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 29 | 417565.30 | 1366467.92 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 34 | 417560.43 | 1366456.16 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 35 | 417557.07 | 1366448.05 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 36 | 417556.58 | 1366448.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 417558.17 | 1366452.27 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 34 | 417560.43 | 1366456.16 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 38 | 417538.55 | 1366457.01 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 39 | 417538.07 | 1366455.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 40 | 417537.60 | 1366455.99 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 41 | 417538.40 | 1366457.92 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 38 | 417538.55 | 1366457.01 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 42 | 417470.24 | 1365483.86 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 43 | 417469.11 | 1365484.31 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 44 | 417472.96 | 1365492.74 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 45 | 417466.68 | 1365496.57 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 46 | 417473.63 | 1365494.33 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 42 | 417470.24 | 1365483.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 47 | 417457.76 | 1365499.45 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 48 | 417450.01 | 1365492.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | 417449.18 | 1365492.37 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 50 | 417452.04 | 1365501.29 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 47 | 417457.76 | 1365499.45 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 51 | 417429.85 | 1366118.46 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 52 | 417429.33 | 1366116.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 53 | 417425.01 | 1366119.83 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 54 | 417425.09 | 1366120.03 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 51 | 417429.85 | 1366118.46 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 55 | 417422.48 | 1366095.53 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 56 | 417422.13 | 1366094.43 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 57 | 417399.96 | 1366101.77 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 58 | 417401.72 | 1366107.25 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 55 | 417422.48 | 1366095.53 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 59 | 417412.84 | 1364903.36 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 60 | 417405.35 | 1364887.88 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 417403.65 | 1364883.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 62 | 417401.17 | 1364884.32 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 63 | 417408.72 | 1364904.86 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 59 | 417412.84 | 1364903.36 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 64 | 417356.67 | 1367182.07 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 65 | 417356.18 | 1367181.88 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 66 | 417344.43 | 1367200.37 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 67 | 417347.88 | 1367201.72 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 64 | 417356.67 | 1367182.07 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 68 | 417329.42 | 1367190.52 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 69 | 417329.47 | 1367189.24 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 70 | 417327.47 | 1367193.73 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 71 | 417338.08 | 1367197.89 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 68 | 417329.42 | 1367190.52 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 72 | 416966.95 | 1365309.66 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | 416958.80 | 1365321.33 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 74 | 416969.93 | 1365316.42 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 72 | 416966.95 | 1365309.66 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 75 | 416952.89 | 1365323.93 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 76 | 416945.88 | 1365318.56 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 77 | 416949.00 | 1365325.65 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 75 | 416952.89 | 1365323.93 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 78 | 416949.52 | 1365300.09 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 79 | 416949.60 | 1365299.10 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 80 | 416939.31 | 1365303.64 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 81 | 416942.22 | 1365310.25 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 78 | 416949.52 | 1365300.09 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 82 | 416930.57 | 1365864.89 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 83 | 416930.30 | 1365863.64 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 84 | 416924.04 | 1365866.13 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85 | 416908.81 | 1365867.17 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 86 | 416909.32 | 1365869.51 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 82 | 416930.57 | 1365864.89 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 87 | 416926.00 | 1365843.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 88 | 416925.88 | 1365843.33 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 89 | 416904.63 | 1365847.95 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 90 | 416908.58 | 1365866.10 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 91 | 416906.83 | 1365847.60 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 92 | 416919.03 | 1365846.64 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 87 | 416926.00 | 1365843.87 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 93 | 416857.55 | 1365695.46 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 94 | 416860.31 | 1365694.39 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 95 | 416854.72 | 1365678.45 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 96 | 416856.67 | 1365693.27 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 93 | 416857.55 | 1365695.46 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97 | 416853.17 | 1365674.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 98 | 416844.35 | 1365677.49 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 99 | 416853.90 | 1365676.12 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 97 | 416853.17 | 1365674.04 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 100 | 416835.71 | 1365680.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 101 | 416832.75 | 1365682.02 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 102 | 416836.98 | 1365694.11 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 100 | 416835.71 | 1365680.86 | Метод спутниковыхгеодезических 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 обозначени я 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.