**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-338, ТП-15, КТП № 728, ТП-9, ТП №490, ТП-272, ЗТП-10, КТП № 729, КТП-251, ТП-304, ТП-412, ТП-121, ТП-171, Комплектная трансформаторная ПС; КТП 10/0,4 кВ; КТП №779, ТП-300, ТП-92, ТП-13, ТП-373, ТП-243, ТП-140 ВЛ 10кв № 3 ПС ГСКБ.

1. 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 | 61:26:0000000:400(вх. 61:26:0180301:25,61:26:0180101:191)  | Ростовская область, р-н Неклиновский |
| 2 | 61:26:0000000:405(вх. 61:26:0180501:28,61:26:0180401:69,61:26:0180301:26) | Ростовская обл., р-н Неклиновский, Автодорога "г.Таганрог- с. Беглица - а/д "Ростов-на-Дону- Таганрог" (до границы с Украиной) |
| 3 | 61:26:0180101:149 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Новобессергеневка, ул. Солнечная, 2 |
| 4 | 61:26:0600024:1189 | Ростовская область, Неклиновский район, п. Дмитриадовка, ул. Транспортная, 24-а |
| 5 | 61:26:0600024:1211 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с.Новобессергеневка, ул. Солнечная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | 61:26:0600024:1396 | Ростовская область, Неклиновский район, п. Дмитриадовка, ул. Транспортная, 24-а |
| 7 | 61:26:0600024:538 | Ростовская область, Неклиновский район, 1,2 километр севернее пос. Комаровка по дороге на г.Таганрог |
| 8 | 61:26:0600024:6548 | Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский муниципальный район, Новобессергеневское сельское поселение, с. Новобессергеневка ул. Свободы, 41 |
| 9 | 61:26:0600024:699 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, сНовобессергеневка МТФ-1 |
| 10 | 61:26:0180101:1875 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Новобессергеневка ул. Садовая, 92 |
| 11 | 61:26:0180101:1950 | Ростовская область, Неклиновский район, с. Новобессергеневка ул. Пушкина, 1-а |
| 12 | 61:26:0180101:7140 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Новобессергеневка ул. Транспортная, 35 |
| 13 | 61:26:0180101:7516 | Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский муниципальный р-н, Новобессергеневское сельское поселение, с Новобессергеневка, ул Пушкина, 2 |
| 14 | 61:26:0180301:37 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, п.Комаровка, ул Шоссейная, 2 |
| 15 | 61:26:0180301:45 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, п. Комаровка, ул Шоссейная,4 |
| 16 | 61:26:0180301:239 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, п. Комаровка, ул Первомайская 1 |
| 17 | 61:26:0180301:845 | Ростовская область, Неклиновский район, поселок Комаровка, в границах квартала 61:26:0180301 |
| 18 | 61:26:0180301:929 | Ростовская область, р-н Неклиновский, п Комаровка, ул Первомайская 2 |
| 19 | 61:26:0180501:95 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х.Новозолотовка, ул. Чернышевского, 4а |
| 20 | 61:26:0180501:127 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Новозолотовка, ул Чернышевского, 1 |
| 21 | 61:26:0180501:198 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Новозолотовка, ул. Кирова, 2 |
| 22 | 61:26:0180501:901 | Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Новозолотовка, ул. Чкалова, 2 |
| 23 | 61:26:0180601:147 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Александрова Коса, ул. Первомайская 29-а |
| 24 | 61:26:0180601:1644 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с.Александрова Коса, ул. Первомайская 31 |
| 25 | 61:26:0600024:6547 | Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский муниципальный район, Новобессергеневское сельское поселение, с. Новобессергеневка, ул. Свободы, 41а |

# 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 | 418464.62 | 1363725.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 418462.90 | 1363713.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 418484.93 | 1363712.67 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 4 | 418486.25 | 1363722.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 5 | 418485.37 | 1363719.03 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 6 | 418465.66 | 1363725.60 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 1 | 418464.62 | 1363725.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 7 | 418378.10 | 1362759.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 8 | 418357.42 | 1362768.56 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 9 | 418358.15 | 1362770.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 10 | 418360.85 | 1362769.54 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 11 | 418375.95 | 1362761.50 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 418385.34 | 1362778.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 418369.26 | 1362787.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 14 | 418365.84 | 1362788.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 15 | 418366.17 | 1362789.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 16 | 418386.85 | 1362780.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 7 | 418378.10 | 1362759.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 17 | 417913.75 | 1363963.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 18 | 417913.51 | 1363962.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 19 | 417899.38 | 1363965.13 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 20 | 417912.03 | 1363964.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 17 | 417913.75 | 1363963.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 21 | 417900.67 | 1363987.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 22 | 417899.67 | 1363985.13 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 23 | 417897.54 | 1363985.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 24 | 417898.27 | 1363987.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 417900.67 | 1363987.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 25 | 417727.98 | 1363729.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 26 | 417725.61 | 1363730.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 27 | 417732.91 | 1363748.23 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 25 | 417727.98 | 1363729.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 28 | 417706.46 | 1363735.59 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 29 | 417712.36 | 1363757.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 30 | 417714.85 | 1363756.98 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 31 | 417707.34 | 1363738.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 32 | 417724.19 | 1363730.80 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 28 | 417706.46 | 1363735.59 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 33 | 417305.08 | 1364850.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 34 | 417278.57 | 1364846.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 35 | 417273.75 | 1364872.94 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 36 | 417300.29 | 1364877.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 417305.08 | 1364850.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 37 | 417202.68 | 1364346.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 38 | 417201.84 | 1364344.34 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 39 | 417196.70 | 1364345.10 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 40 | 417192.04 | 1364329.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 41 | 417195.88 | 1364328.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 42 | 417194.95 | 1364325.94 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 43 | 417190.75 | 1364327.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 44 | 417196.84 | 1364348.59 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 37 | 417202.68 | 1364346.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 45 | 417158.27 | 1364559.14 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 46 | 417153.85 | 1364560.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 47 | 417147.20 | 1364563.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 48 | 417142.92 | 1364565.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 49 | 417159.07 | 1364561.97 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 417158.27 | 1364559.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 50 | 417140.82 | 1364544.61 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 51 | 417145.65 | 1364542.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 52 | 417132.05 | 1364545.44 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 53 | 417133.06 | 1364549.02 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 50 | 417140.82 | 1364544.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 54 | 417140.80 | 1364565.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 55 | 417133.58 | 1364550.87 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 56 | 417137.99 | 1364566.58 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 54 | 417140.80 | 1364565.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 57 | 417136.17 | 1364168.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 58 | 417135.71 | 1364166.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 59 | 417131.56 | 1364167.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 60 | 417125.48 | 1364153.64 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 61 | 417128.81 | 1364169.61 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | 417136.17 | 1364168.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 62 | 417129.03 | 1364150.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 63 | 417127.66 | 1364147.41 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 64 | 417124.33 | 1364148.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 65 | 417125.18 | 1364152.17 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 62 | 417129.03 | 1364150.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 66 | 416970.39 | 1363676.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 67 | 416968.25 | 1363668.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 68 | 416965.62 | 1363673.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 69 | 416967.05 | 1363677.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 66 | 416970.39 | 1363676.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 70 | 416964.90 | 1363654.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 71 | 416963.71 | 1363654.83 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 72 | 416967.02 | 1363663.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 70 | 416964.90 | 1363654.53 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | 416936.41 | 1363685.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 74 | 416935.90 | 1363684.23 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 75 | 416918.26 | 1363693.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 76 | 416909.46 | 1363676.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 77 | 416927.44 | 1363666.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 78 | 416926.90 | 1363665.19 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 79 | 416907.44 | 1363674.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 80 | 416916.95 | 1363694.50 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 73 | 416936.41 | 1363685.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 81 | 416802.21 | 1363335.51 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 82 | 416801.87 | 1363334.76 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 83 | 416795.52 | 1363337.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 84 | 416794.92 | 1363336.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 85 | 416795.65 | 1363338.30 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 81 | 416802.21 | 1363335.51 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | 416794.18 | 1363316.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 87 | 416793.86 | 1363316.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 88 | 416787.40 | 1363318.95 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 89 | 416787.90 | 1363320.13 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 86 | 416794.18 | 1363316.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 90 | 416781.52 | 1363161.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 91 | 416760.04 | 1363165.32 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 92 | 416763.79 | 1363166.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 93 | 416779.51 | 1363162.86 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 94 | 416784.08 | 1363182.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 95 | 416762.32 | 1363188.47 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 96 | 416785.66 | 1363184.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 90 | 416781.52 | 1363161.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 97 | 416737.92 | 1362390.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 98 | 416715.96 | 1362394.00 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | 416716.12 | 1362394.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 100 | 416737.98 | 1362391.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 101 | 416741.63 | 1362411.18 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 102 | 416720.27 | 1362414.62 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 103 | 416720.40 | 1362415.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 104 | 416742.36 | 1362411.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 97 | 416737.92 | 1362390.57 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 105 | 416682.18 | 1362783.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 106 | 416686.58 | 1362779.29 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 107 | 416686.42 | 1362778.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 108 | 416679.15 | 1362780.16 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 109 | 416679.70 | 1362783.83 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 105 | 416682.18 | 1362783.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 110 | 416647.77 | 1362551.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 111 | 416647.08 | 1362547.29 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | 416642.22 | 1362543.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 113 | 416643.47 | 1362551.74 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 110 | 416647.77 | 1362551.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 114 | 416645.86 | 1362532.44 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 115 | 416645.66 | 1362528.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 116 | 416640.22 | 1362529.69 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 117 | 416641.74 | 1362539.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 114 | 416645.86 | 1362532.44 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 118 | 416581.06 | 1362018.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 119 | 416578.07 | 1362020.02 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 120 | 416568.60 | 1362024.69 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 121 | 416581.70 | 1362020.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 118 | 416581.06 | 1362018.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 122 | 416568.87 | 1362002.24 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 123 | 416553.59 | 1362007.48 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | 416554.19 | 1362009.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 122 | 416568.87 | 1362002.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 125 | 416568.34 | 1361719.75 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 126 | 416568.23 | 1361719.23 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 127 | 416562.30 | 1361720.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 128 | 416554.82 | 1361721.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 129 | 416547.45 | 1361723.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 130 | 416542.61 | 1361704.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 131 | 416552.24 | 1361701.91 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 132 | 416559.05 | 1361700.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 133 | 416564.32 | 1361699.58 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 134 | 416564.19 | 1361698.95 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 135 | 416542.13 | 1361703.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 136 | 416546.25 | 1361724.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 125 | 416568.34 | 1361719.75 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | 416562.98 | 1362026.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 138 | 416554.40 | 1362009.83 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 139 | 416560.45 | 1362027.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 137 | 416562.98 | 1362026.62 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 140 | 416382.81 | 1361509.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 141 | 416365.81 | 1361517.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 142 | 416366.94 | 1361519.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 140 | 416382.81 | 1361509.34 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 143 | 416374.48 | 1361489.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 144 | 416363.83 | 1361496.35 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 145 | 416375.24 | 1361490.74 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 143 | 416374.48 | 1361489.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 146 | 416357.33 | 1361500.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 147 | 416355.56 | 1361501.62 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 148 | 416365.15 | 1361516.64 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | 416357.33 | 1361500.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 149 | 416300.71 | 1361097.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 150 | 416300.44 | 1361096.08 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 151 | 416281.25 | 1361102.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 152 | 416275.17 | 1361086.84 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 153 | 416279.77 | 1361103.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 149 | 416300.71 | 1361097.03 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 154 | 416294.39 | 1361077.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 155 | 416274.02 | 1361082.82 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 156 | 416274.25 | 1361083.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 154 | 416294.39 | 1361077.00 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 157 | 415958.50 | 1360887.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 158 | 415958.16 | 1360886.91 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 159 | 415939.88 | 1360893.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 160 | 415931.54 | 1360875.54 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | 415950.93 | 1360868.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 162 | 415950.39 | 1360866.76 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 163 | 415930.47 | 1360874.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 164 | 415938.58 | 1360895.47 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 157 | 415958.50 | 1360887.80 | 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.

1. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте Администрации

Неклиновского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.](http://www/)  nekl.donland.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.