

Администрация Неклиновского района

**346830 с. Покровское, пер. Парковый №1 Неклиновского района Ростовской области**

Тел.: +7 (86347) 2-09-92,

факс: +7 (86347) 2-09-92

E-mail: usxnekl@bk.ru

На № от

# Главам Администраций Большенеклиновского сельского поселения, Покровского сельского поселения

**Уважаемые главы сельских поселений!**

В соответствии с главой V.7. Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ, на основании ходатайства ПАО «Россети Юг» прошу Вас разместить информационное сообщение о возможности установления публичного сервитута на официальном сайте Вашего сельского поселения и информационных щитах, расположенных на территории сельского поселения следующего содержания:

# 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-397, КТП-227, ТП-252, КТП № 427, ТП-53, ТП-376, ТП-41, ТП-324, ТП-394, ТП-9, КТП-428, ТП-84, ТП-330, ТП-13, ТП-104, ТП- 223, ТП-103 ВЛ 10кВ №3 ПС Некрасовская**.
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 | 61:26:0000000:415 (вх.61:26:0130201:26) | Ростовская область, р-н Неклиновский |
| 2 | 61:26:0600005:658 | Ростовская область, р-н Неклиновский, юго- восточнее х. Жатва |
| 3 | 61:26:0130101:24 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Большая Неклиновка, ул. Школьная, 76 |
| 4 | 61:26:0130101:43 | Ростовская обл, р-н Неклиновский |
| 5 | 61:26:0130101:246 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Большая Неклиновка, ул. Строительная, 21 |
| 6 | 61:26:0130101:380 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Большая Неклиновка, пер Горный, 32 |
| 7 | 61:26:0130101:403 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Большая Неклиновка, ул. Школьная, 34 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 | 61:26:0130101:409 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. БольшаяНеклиновка, ул. Школьная, 76 а |
| 9 | 61:26:0130101:1723 | Ростовская область, Неклиновский район, с.Большая Неклиновка, ул. Школьная, 76-а |
| 10 | 61:26:0130201:24 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. МалаяНеклиновка, ул. Заречная, 18 |
| 11 | 61:26:0130201:873 | Ростовская обл, Неклиновский р-н, с МалаяНеклиновка, ул Заречная, 16-а |
| 12 | 61:26:0600006:236 | Ростовская область, р-н Неклиновский, СПК к-з"Миусский" |
| 13 | 61:26:0050102:118 | Ростовская обл, Неклиновский р-н, с Покровское,ул Ленина, 1-В |
| 14 | 61:26:0130201:90 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. МалаяНеклиновка, ул. Заречная, 42 |
| 15 | 61:26:0600006:1448 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с.Покровское, СПК колхоз "Миусский" |

# 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 | 448015.53 | 1368308.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 447994.53 | 1368308.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 447994.53 | 1368305.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 4 | 448012.10 | 1368308.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 5 | 448014.96 | 1368288.74 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 6 | 447998.71 | 1368286.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 448015.53 | 1368286.64 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 1 | 448015.53 | 1368308.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 8 | 447768.52 | 1368523.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 9 | 447763.31 | 1368523.06 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 10 | 447768.55 | 1368526.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 8 | 447768.52 | 1368523.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 11 | 447752.95 | 1368522.10 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 12 | 447751.94 | 1368532.87 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 447759.84 | 1368522.74 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 11 | 447752.95 | 1368522.10 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 14 | 447751.10 | 1368541.90 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 15 | 447750.81 | 1368545.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 16 | 447755.44 | 1368545.47 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 14 | 447751.10 | 1368541.90 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 17 | 447224.22 | 1368083.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 447207.75 | 1368068.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 19 | 447200.01 | 1368077.86 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 20 | 447216.93 | 1368081.79 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 21 | 447215.23 | 1368090.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 22 | 447217.18 | 1368091.23 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 17 | 447224.22 | 1368083.04 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 23 | 446750.50 | 1368267.36 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 24 | 446746.39 | 1368279.81 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 25 | 446750.50 | 1368279.81 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 23 | 446750.50 | 1368267.36 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 26 | 446743.77 | 1368279.81 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 27 | 446729.50 | 1368274.16 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 28 | 446729.50 | 1368279.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 26 | 446743.77 | 1368279.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 29 | 446732.66 | 1368258.31 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | 446729.50 | 1368258.31 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 31 | 446729.50 | 1368267.88 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 29 | 446732.66 | 1368258.31 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 32 | 445960.97 | 1367776.08 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 33 | 445953.45 | 1367786.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 34 | 445960.97 | 1367786.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 32 | 445960.97 | 1367776.08 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 35 | 445960.97 | 1367766.02 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 36 | 445958.21 | 1367770.03 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 37 | 445960.97 | 1367772.32 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 35 | 445960.97 | 1367766.02 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 38 | 445945.23 | 1367786.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 39 | 445939.97 | 1367783.00 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 40 | 445939.97 | 1367786.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 38 | 445945.23 | 1367786.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 445595.00 | 1360991.20 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 42 | 445593.47 | 1360991.20 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 43 | 445593.64 | 1360994.18 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 44 | 445592.41 | 1361010.81 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 45 | 445574.00 | 1361009.91 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 46 | 445574.00 | 1361012.70 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 47 | 445595.00 | 1361012.70 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 41 | 445595.00 | 1360991.20 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 48 | 445538.87 | 1367634.76 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 49 | 445537.76 | 1367652.54 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 50 | 445540.88 | 1367635.59 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 51 | 445560.85 | 1367638.43 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 52 | 445557.13 | 1367658.07 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 53 | 445559.93 | 1367658.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 54 | 445561.32 | 1367636.17 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | 445538.87 | 1367634.76 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 55 | 445417.34 | 1369886.91 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 56 | 445413.21 | 1369900.08 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 57 | 445419.32 | 1369888.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 55 | 445417.34 | 1369886.91 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 58 | 445411.74 | 1369902.84 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 59 | 445390.23 | 1369896.96 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 60 | 445394.83 | 1369878.71 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 61 | 445398.80 | 1369879.96 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 62 | 445401.09 | 1369872.62 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 63 | 445397.80 | 1369869.72 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 64 | 445385.22 | 1369893.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 65 | 445406.74 | 1369912.19 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 58 | 445411.74 | 1369902.84 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 66 | 445173.59 | 1360718.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 445170.00 | 1360718.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 68 | 445173.59 | 1360726.59 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 66 | 445173.59 | 1360718.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 69 | 445164.25 | 1360718.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 70 | 445152.59 | 1360718.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 71 | 445152.59 | 1360724.71 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 69 | 445164.25 | 1360718.55 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 72 | 445156.73 | 1360740.05 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 73 | 445152.59 | 1360730.81 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 74 | 445152.59 | 1360740.05 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 72 | 445156.73 | 1360740.05 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 75 | 444846.76 | 1363032.60 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 76 | 444824.84 | 1363038.57 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 77 | 444825.03 | 1363039.27 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 78 | 444846.21 | 1363034.93 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | 444850.13 | 1363053.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 80 | 444830.25 | 1363058.48 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 81 | 444830.82 | 1363060.56 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 82 | 444852.75 | 1363054.59 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 75 | 444846.76 | 1363032.60 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 83 | 444540.57 | 1366847.51 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 84 | 444538.02 | 1366853.21 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 85 | 444531.81 | 1366856.53 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 86 | 444526.38 | 1366855.72 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 87 | 444524.77 | 1366858.71 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 88 | 444540.57 | 1366858.71 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 83 | 444540.57 | 1366847.51 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 89 | 444472.12 | 1367227.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 90 | 444473.47 | 1367228.21 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 91 | 444473.47 | 1367213.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 | 444461.43 | 1367213.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 93 | 444471.07 | 1367220.07 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 89 | 444472.12 | 1367227.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 94 | 444457.85 | 1367213.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 95 | 444452.47 | 1367213.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 96 | 444452.47 | 1367221.19 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 94 | 444457.85 | 1367213.14 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 97 | 444340.53 | 1365737.83 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 98 | 444331.56 | 1365746.78 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 99 | 444340.53 | 1365746.78 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 97 | 444340.53 | 1365737.83 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 100 | 444326.90 | 1365746.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 101 | 444319.53 | 1365738.20 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 102 | 444319.53 | 1365746.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 100 | 444326.90 | 1365746.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | 444325.57 | 1365725.28 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 104 | 444319.53 | 1365725.28 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 105 | 444319.53 | 1365731.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 103 | 444325.57 | 1365725.28 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 106 | 444256.28 | 1366600.95 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 107 | 444249.88 | 1366609.62 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 108 | 444256.28 | 1366609.62 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 106 | 444256.28 | 1366600.95 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 109 | 444244.08 | 1366609.62 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 110 | 444235.28 | 1366602.05 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 111 | 444235.28 | 1366609.62 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 109 | 444244.08 | 1366609.62 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 112 | 444241.49 | 1366588.12 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 113 | 444235.28 | 1366588.12 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 114 | 444235.28 | 1366596.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | 444241.49 | 1366588.12 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 115 | 444086.11 | 1366149.11 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 116 | 444086.11 | 1366142.35 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 117 | 444075.96 | 1366142.35 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 118 | 444085.92 | 1366148.94 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 115 | 444086.11 | 1366149.11 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 119 | 444072.54 | 1366163.85 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 120 | 444065.11 | 1366158.79 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 121 | 444065.11 | 1366163.85 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 119 | 444072.54 | 1366163.85 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 122 | 443985.97 | 1366783.85 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 123 | 443978.59 | 1366793.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 124 | 443985.97 | 1366793.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 122 | 443985.97 | 1366783.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 125 | 443985.97 | 1366772.28 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | 443977.05 | 1366772.28 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 127 | 443985.97 | 1366779.11 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 125 | 443985.97 | 1366772.28 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 128 | 443972.33 | 1366793.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 129 | 443964.97 | 1366788.11 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 130 | 443964.97 | 1366793.78 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 128 | 443972.33 | 1366793.78 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 131 | 443450.97 | 1366851.18 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 132 | 443450.97 | 1366848.26 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 133 | 443431.34 | 1366850.39 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 134 | 443429.97 | 1366840.18 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 135 | 443429.97 | 1366851.18 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 131 | 443450.97 | 1366851.18 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 136 | 443450.97 | 1366847.26 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 137 | 443450.97 | 1366829.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 138 | 443448.63 | 1366829.68 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 139 | 443448.67 | 1366829.82 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 136 | 443450.97 | 1366847.26 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 140 | 442484.02 | 1366842.98 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 141 | 442479.81 | 1366842.98 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 142 | 442484.02 | 1366851.41 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 140 | 442484.02 | 1366842.98 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 143 | 442476.98 | 1366842.98 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 144 | 442463.02 | 1366842.98 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 145 | 442463.02 | 1366848.76 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 143 | 442476.98 | 1366842.98 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 146 | 442466.45 | 1366861.27 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 147 | 442463.02 | 1366850.95 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 148 | 442463.02 | 1366862.42 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 146 | 442466.45 | 1366861.27 | 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 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.

Первый заместитель главы Администрации Неклиновского района - начальник управления сельского хозяйства

Дубина А.Н.

Коженко Наталья Петровна

(86347) 2-02-54