**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-288, КТП-587, КТП-584, ТП-66, КТП 10/0,4 кВ №660, КТП №340, КТП-383, КТП-471, КТП №679, КТП-50, КТП-96, КТП-355, ТП-163, КТП-353, КТП-49, КТП-472, КТП-293, КТП -372, КТП-51, КТП-206, ТП-682, ТП- 164, ТП-74, КТП-435, ВЛ 0,4 кВ № 1 КТП № 812 ВЛ 10 кВ № 3 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 | 61:26:0000000:5292 | Ростовская область, Неклиновский район, хутор Курлацкий, в границах кадастрового квартала 61:26:0020301 |
| 2 | 61:26:0000000:5307 | Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, в границах кадастрового квартала 61:26:0020101 |
| 3 | 61:26:0020201:115 | Ростовская область, р-н Неклиновский, сельское поселение Самбекское, х Сужено |
| 4 | 61:26:0020201:39 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Сужено, ул Береговая, 1 |
| 5 | 61:26:0020201:71 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Сужено, ул. Береговая, № 8 |
| 6 | 61:26:0020201:84 | Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Сужено, пер.  Дачный, 10 |
| 7 | 61:26:0020301:13 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Курлацкий,  пер Садовый, 1 |
| 8 | 61:26:0600015:1011 | обл. Ростовская, р-н. Неклиновский, с. Самбек, х-  во СПК к-з "Колос", поле №36, 2 |
| 9 | 61:26:0600015:1806 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек,  северная часть села |
| 10 | 61:26:0600015:2154 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х  Курлацкий, северо-западная часть хутора |
| 11 | 61:26:0600015:3837 | Ростовская область, р-н Неклиновский |
| 12 | 61:26:0600015:527 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек,  3150 метров северо-западнее села Самбек |
| 13 | 61:26:0600015:697 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, х-во  СПК колхоз "Колос", поле № 6 |
| 14 | 61:26:0020101:176 | Ростовская обл., р-н Неклиновский |
| 15 | 61:26:0020101:3953 | Ростовская область, Неклиновский район, с.  Самбек, ул. Центральная, 134 |
| 16 | 61:26:0020101:5029 | Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек,  ул. Молодежная, 29 |
| 17 | 61:26:0020101:5162 | Российская Федерация, Ростовская область, р-н  Неклиновский, с. Самбек, ул. Красноармейская |
| 18 | 61:26:0020101:82 | Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, ул  Техническая, 47а |

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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 432739.72 | 1378669.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 432739.72 | 1378658.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 432743.91 | 1378669.65 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 1 | 432739.72 | 1378669.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 432754.51 | 1378648.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 5 | 432739.72 | 1378648.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 6 | 432739.72 | 1378653.36 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 4 | 432754.51 | 1378648.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 7 | 432760.72 | 1378667.08 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 8 | 432753.38 | 1378669.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 9 | 432760.72 | 1378669.65 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 7 | 432760.72 | 1378667.08 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 10 | 433221.35 | 1378784.42 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 11 | 433218.46 | 1378784.75 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 12 | 433219.74 | 1378792.11 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 433219.33 | 1378809.94 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 14 | 433199.96 | 1378808.97 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 15 | 433199.83 | 1378794.36 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 16 | 433198.56 | 1378787.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 433195.65 | 1378787.36 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 18 | 433198.61 | 1378813.50 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 19 | 433224.36 | 1378810.56 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 10 | 433221.35 | 1378784.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 20 | 433519.95 | 1378095.06 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 21 | 433517.58 | 1378095.66 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 22 | 433523.29 | 1378118.29 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 23 | 433516.00 | 1378119.38 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 24 | 433516.93 | 1378123.02 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 25 | 433526.36 | 1378120.66 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 20 | 433519.95 | 1378095.06 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 26 | 433602.57 | 1379000.71 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 27 | 433608.44 | 1378982.04 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 28 | 433600.22 | 1378981.34 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 29 | 433598.12 | 1379005.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | 433602.37 | 1379006.28 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 26 | 433602.57 | 1379000.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 31 | 433609.58 | 1378567.21 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 32 | 433609.00 | 1378564.98 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 33 | 433604.16 | 1378566.63 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 34 | 433599.66 | 1378548.64 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 35 | 433604.52 | 1378547.17 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 36 | 433604.23 | 1378546.02 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 37 | 433597.83 | 1378547.79 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 38 | 433603.70 | 1378568.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 31 | 433609.58 | 1378567.21 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 39 | 433626.53 | 1378988.62 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 40 | 433622.51 | 1379002.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 41 | 433622.33 | 1379007.99 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 42 | 433624.85 | 1379008.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 433626.53 | 1378988.62 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 43 | 434188.78 | 1377997.16 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 44 | 434188.77 | 1377997.22 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 45 | 434193.24 | 1377998.13 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 43 | 434188.78 | 1377997.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 46 | 434190.23 | 1378017.92 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 47 | 434184.53 | 1378016.75 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 48 | 434184.04 | 1378019.01 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 49 | 434199.07 | 1378022.28 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 46 | 434190.23 | 1378017.92 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 50 | 434208.84 | 1378006.65 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 51 | 434202.61 | 1378023.05 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 52 | 434205.15 | 1378023.60 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 50 | 434208.84 | 1378006.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 53 | 434209.90 | 1378001.77 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | 434196.09 | 1377998.75 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 55 | 434209.12 | 1378005.37 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 53 | 434209.90 | 1378001.77 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 56 | 434346.04 | 1378408.50 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 57 | 434343.67 | 1378412.33 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 58 | 434355.58 | 1378419.68 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 56 | 434346.04 | 1378408.50 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 59 | 434358.69 | 1378394.40 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 60 | 434355.83 | 1378392.64 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 61 | 434346.67 | 1378407.47 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 62 | 434355.29 | 1378398.53 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 59 | 434358.69 | 1378394.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 63 | 434374.37 | 1378406.74 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 64 | 434370.45 | 1378411.59 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 65 | 434359.99 | 1378422.39 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | 434363.42 | 1378424.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 63 | 434374.37 | 1378406.74 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 67 | 434656.84 | 1378321.97 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 68 | 434635.52 | 1378314.38 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 69 | 434633.18 | 1378320.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 70 | 434644.32 | 1378322.10 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 71 | 434641.83 | 1378341.17 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 72 | 434649.08 | 1378343.76 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 67 | 434656.84 | 1378321.97 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 73 | 434694.63 | 1377780.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 74 | 434685.62 | 1377775.02 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 75 | 434685.62 | 1377780.35 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 73 | 434694.63 | 1377780.35 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 76 | 434706.62 | 1377758.85 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77 | 434697.89 | 1377758.85 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 78 | 434706.62 | 1377763.94 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 76 | 434706.62 | 1377758.85 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 79 | 434706.62 | 1377773.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 80 | 434702.54 | 1377780.35 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 81 | 434706.62 | 1377780.35 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 79 | 434706.62 | 1377773.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 82 | 434765.75 | 1377962.91 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 83 | 434762.58 | 1377958.69 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 84 | 434757.42 | 1377962.56 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 85 | 434758.03 | 1377964.22 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 82 | 434765.75 | 1377962.91 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 86 | 434768.01 | 1377965.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 87 | 434772.50 | 1377977.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 88 | 434764.91 | 1377983.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | 434765.08 | 1377984.43 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 90 | 434775.84 | 1377976.34 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 86 | 434768.01 | 1377965.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 91 | 434862.78 | 1377425.38 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 92 | 434844.95 | 1377425.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 93 | 434839.94 | 1377425.38 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 94 | 434839.90 | 1377426.08 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 95 | 434862.67 | 1377427.36 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 91 | 434862.78 | 1377425.38 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 96 | 434841.13 | 1377404.16 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 97 | 434841.06 | 1377405.39 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 98 | 434845.30 | 1377405.42 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 99 | 434863.54 | 1377406.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 100 | 434863.03 | 1377420.94 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 101 | 434863.90 | 1377405.43 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96 | 434841.13 | 1377404.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 102 | 434895.15 | 1378705.17 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 103 | 434893.91 | 1378706.18 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 104 | 434899.92 | 1378713.67 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 102 | 434895.15 | 1378705.17 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 105 | 434911.49 | 1378693.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 106 | 434910.59 | 1378692.77 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 107 | 434899.35 | 1378701.80 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 108 | 434907.87 | 1378697.23 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 105 | 434911.49 | 1378693.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 109 | 434924.35 | 1378709.79 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 110 | 434924.08 | 1378709.47 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 111 | 434920.39 | 1378712.88 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 112 | 434905.75 | 1378720.93 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 113 | 434907.68 | 1378723.33 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109 | 434924.35 | 1378709.79 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 114 | 435040.24 | 1379114.13 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 115 | 435032.37 | 1379128.32 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 116 | 435039.97 | 1379132.54 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 114 | 435040.24 | 1379114.13 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 117 | 435060.35 | 1379118.99 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 118 | 435060.26 | 1379124.67 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 119 | 435062.69 | 1379120.29 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 117 | 435060.35 | 1379118.99 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 120 | 435262.34 | 1379040.95 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 121 | 435249.64 | 1379037.52 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 122 | 435258.36 | 1379045.37 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 120 | 435262.34 | 1379040.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 123 | 435257.46 | 1379013.84 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 124 | 435253.85 | 1379017.85 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | 435265.40 | 1379020.97 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 123 | 435257.46 | 1379013.84 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 126 | 435269.49 | 1379024.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 127 | 435265.96 | 1379036.93 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 128 | 435273.64 | 1379028.38 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 126 | 435269.49 | 1379024.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 129 | 435355.44 | 1379860.35 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 130 | 435355.40 | 1379860.39 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 131 | 435356.17 | 1379861.03 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 129 | 435355.44 | 1379860.35 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 132 | 435373.02 | 1379876.83 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 133 | 435371.21 | 1379875.14 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 134 | 435359.06 | 1379888.64 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 135 | 435342.10 | 1379874.58 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 136 | 435338.82 | 1379878.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | 435356.40 | 1379894.56 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 132 | 435373.02 | 1379876.83 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 138 | 436360.93 | 1380936.76 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 139 | 436356.41 | 1380927.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 140 | 436356.41 | 1380936.76 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 138 | 436360.93 | 1380936.76 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 141 | 436365.68 | 1380915.26 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 142 | 436356.41 | 1380915.26 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 143 | 436356.41 | 1380919.97 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 141 | 436365.68 | 1380915.26 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 144 | 436377.41 | 1380931.72 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 145 | 436367.47 | 1380936.76 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 146 | 436377.41 | 1380936.76 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 144 | 436377.41 | 1380931.72 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 147 | 436424.92 | 1381209.28 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 148 | 436421.32 | 1381196.12 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 149 | 436421.32 | 1381209.28 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 147 | 436424.92 | 1381209.28 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 150 | 436442.32 | 1381187.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 151 | 436439.55 | 1381187.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 152 | 436442.32 | 1381198.74 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 150 | 436442.32 | 1381187.78 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 153 | 436442.32 | 1381208.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 154 | 436438.33 | 1381209.28 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 155 | 436442.32 | 1381209.28 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 153 | 436442.32 | 1381208.15 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 156 | 436681.57 | 1380987.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 157 | 436655.92 | 1380991.37 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 158 | 436658.26 | 1381007.75 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 159 | 436660.93 | 1381005.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 160 | 436660.52 | 1380994.56 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 161 | 436678.09 | 1380990.96 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 162 | 436681.57 | 1381009.39 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 163 | 436679.77 | 1381013.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 164 | 436685.15 | 1381012.67 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 156 | 436681.57 | 1380987.70 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 165 | 436924.83 | 1381864.92 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 166 | 436929.35 | 1381864.23 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 167 | 436934.68 | 1381864.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 168 | 436934.24 | 1381861.91 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 169 | 436912.90 | 1381866.08 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 170 | 436915.29 | 1381878.26 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 165 | 436924.83 | 1381864.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 171 | 436935.26 | 1381884.06 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 172 | 436934.88 | 1381884.57 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 173 | 436937.67 | 1381884.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 171 | 436935.26 | 1381884.06 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 174 | 437061.90 | 1382113.06 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 175 | 437061.27 | 1382113.48 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 176 | 437069.81 | 1382127.29 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 177 | 437053.14 | 1382138.48 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 178 | 437044.53 | 1382124.55 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 179 | 437043.71 | 1382125.10 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 180 | 437055.54 | 1382142.94 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 181 | 437073.79 | 1382130.84 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 174 | 437061.90 | 1382113.06 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 182 | 437444.89 | 1383740.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 183 | 437430.85 | 1383722.54 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 184 | 437413.53 | 1383736.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 185 | 437427.57 | 1383753.94 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 182 | 437444.89 | 1383740.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 186 | 437514.73 | 1376287.20 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 187 | 437512.79 | 1376287.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 188 | 437512.79 | 1376287.33 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 186 | 437514.73 | 1376287.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 189 | 437524.47 | 1376308.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 190 | 437515.72 | 1376307.20 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 191 | 437512.79 | 1376308.16 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 192 | 437512.79 | 1376308.70 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 189 | 437524.47 | 1376308.70 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 193 | 437533.79 | 1376287.20 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 194 | 437518.19 | 1376287.20 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 195 | 437533.79 | 1376290.21 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 193 | 437533.79 | 1376287.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 196 | 437533.79 | 1376298.10 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197 | 437530.16 | 1376308.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 198 | 437533.79 | 1376308.70 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 196 | 437533.79 | 1376298.10 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 199 | 437820.31 | 1383911.67 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 200 | 437828.06 | 1383907.90 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 201 | 437818.22 | 1383907.90 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 202 | 437818.22 | 1383909.00 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 199 | 437820.31 | 1383911.67 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 203 | 437839.22 | 1383907.90 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 204 | 437836.13 | 1383907.90 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 205 | 437839.22 | 1383912.17 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 203 | 437839.22 | 1383907.90 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 206 | 437839.22 | 1383929.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 207 | 437839.22 | 1383922.79 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 208 | 437832.95 | 1383927.81 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 209 | 437834.19 | 1383929.40 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 206 | 437839.22 | 1383929.40 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 210 | 437847.18 | 1384342.73 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 211 | 437841.11 | 1384335.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 212 | 437841.11 | 1384342.73 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 210 | 437847.18 | 1384342.73 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 213 | 437849.06 | 1384321.48 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 214 | 437849.13 | 1384321.23 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 215 | 437841.11 | 1384321.23 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 216 | 437841.11 | 1384327.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 213 | 437849.06 | 1384321.48 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 217 | 437862.11 | 1384334.83 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 218 | 437853.21 | 1384342.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 219 | 437862.11 | 1384342.73 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 217 | 437862.11 | 1384334.83 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 220 | 438554.12 | 1382061.84 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 221 | 438565.56 | 1382058.28 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 222 | 438551.33 | 1382059.24 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 223 | 438551.54 | 1382062.30 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 220 | 438554.12 | 1382061.84 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 224 | 438574.80 | 1382057.66 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 225 | 438571.52 | 1382057.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 226 | 438575.78 | 1382072.26 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 224 | 438574.80 | 1382057.66 | Метод спутниковых  геодезических измерений | 0.01 | - |
| 227 | 438576.01 | 1382075.74 | Метод  спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 228 | 438559.35 | 1382081.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 229 | 438576.30 | 1382080.01 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 227 | 438576.01 | 1382075.74 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.01 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат** | **Средняя квадратическа я погрешность** | **Описание обозначения точки на** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** | **Y** | **характерной точки** | **положения характерной точки (Мt), м** | **местности (при наличии)** |
| **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