

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 78

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 30.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА «Б. Крестовая» Л-5 ТПС «Угловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Большая Крестовая, в кадастровом квартале 53:12:0704001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0704001:27, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0704001:64, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0704001:65, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 8500 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 8500 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА «Б. Крестовая» Л-5 ТПС «Угловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 542964.31 | 2319394.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 542962.43 | 2319398.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 542924.26 | 2319378.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 542891.86 | 2319377.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 542882.39 | 2319407.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 542906.80 | 2319451.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 542920.24 | 2319475.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 542938.80 | 2319509.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 542940.48 | 2319512.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 542945.95 | 2319507.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 542959.70 | 2319524.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 542974.92 | 2319543.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 542971.82 | 2319546.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 542956.60 | 2319527.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 542945.54 | 2319513.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 542941.41 | 2319517.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 542938.34 | 2319516.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 542935.29 | 2319511.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 542916.72 | 2319477.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 542903.30 | 2319453.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 542880.21 | 2319412.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 542863.39 | 2319441.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 542842.42 | 2319479.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 542813.94 | 2319527.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 542810.48 | 2319525.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 542838.94 | 2319477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 542859.90 | 2319439.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 542877.93 | 2319408.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 542856.94 | 2319369.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 542823.04 | 2319356.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 542797.43 | 2319346.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 542789.42 | 2319359.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 542765.50 | 2319398.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 542749.55 | 2319425.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 542733.85 | 2319452.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 542716.64 | 2319480.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 542694.20 | 2319516.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 542705.87 | 2319548.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 542702.11 | 2319549.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 542690.99 | 2319519.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 542660.74 | 2319539.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 542624.41 | 2319564.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 542596.14 | 2319582.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 542571.00 | 2319599.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 542542.98 | 2319617.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 542521.47 | 2319632.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 542499.42 | 2319677.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 542495.82 | 2319675.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 542518.35 | 2319629.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 542540.80 | 2319614.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 542568.77 | 2319596.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 542593.91 | 2319579.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 542622.19 | 2319560.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 542658.50 | 2319536.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 542690.51 | 2319514.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 542713.24 | 2319478.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 542730.40 | 2319450.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 542746.10 | 2319423.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 542762.08 | 2319396.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 542786.02 | 2319357.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 542793.68 | 2319345.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 542770.03 | 2319334.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 542750.24 | 2319299.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 542734.90 | 2319271.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 542718.13 | 2319241.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 542702.35 | 2319213.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 542686.74 | 2319184.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 542669.20 | 2319152.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 542656.15 | 2319128.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 542638.18 | 2319095.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 542619.72 | 2319064.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 542603.73 | 2319039.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 542586.45 | 2319007.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 542570.51 | 2318981.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 542548.80 | 2319007.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 542557.61 | 2319049.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 542553.69 | 2319050.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 542545.95 | 2319013.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 542540.85 | 2319024.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 542537.19 | 2319023.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 542543.77 | 2319008.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 542517.78 | 2319003.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 542482.38 | 2318997.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 542444.20 | 2318990.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 542418.75 | 2318986.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 542419.37 | 2318983.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 542444.80 | 2318986.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 542483.03 | 2318993.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 542518.48 | 2318999.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 542545.85 | 2319004.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 542568.29 | 2318977.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 542553.74 | 2318954.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 542542.00 | 2318935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 542545.42 | 2318932.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 542557.15 | 2318952.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 542572.46 | 2318976.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 542589.96 | 2319005.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 542607.19 | 2319037.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 542623.11 | 2319062.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 542641.69 | 2319093.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 542659.68 | 2319126.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 542672.70 | 2319150.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 542690.24 | 2319182.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 542705.85 | 2319211.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 542721.63 | 2319239.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 542738.40 | 2319269.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 542753.74 | 2319297.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 542772.85 | 2319331.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 542795.59 | 2319341.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 542804.30 | 2319322.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 542791.31 | 2319296.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 542776.12 | 2319267.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 542755.75 | 2319228.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 542736.23 | 2319191.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 542712.24 | 2319147.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 542696.28 | 2319116.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 542682.09 | 2319092.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 542666.90 | 2319065.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 542645.96 | 2319029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 542626.90 | 2318996.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 542630.36 | 2318994.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 542649.42 | 2319027.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 542670.38 | 2319063.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 542685.58 | 2319090.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 542699.80 | 2319114.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 542715.78 | 2319145.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 542739.77 | 2319189.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 542759.29 | 2319226.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 542779.66 | 2319265.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 542794.86 | 2319294.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 542808.74 | 2319321.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 542799.30 | 2319343.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 542824.48 | 2319352.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 542859.76 | 2319366.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 542879.71 | 2319403.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 542888.94 | 2319373.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 542925.30 | 2319374.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 542964.31 | 2319394.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**