

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 51

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 23.12.2021, 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-40 кВА «Заручевье» Л-10 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. Заручевье, в кадастровых кварталах 53:12:0803001, 53:12:0804007, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:16, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:23, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:35, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:36, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:39, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:42, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:47, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:58, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:67, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:208, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804007:31, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804007:32, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804007:145, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 7729 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7729 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-40 кВА «Заручевье» Л-10 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 | 545071.85 | 2307508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 545071.11 | 2307512.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 545032.16 | 2307504.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 544991.62 | 2307497.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 544954.13 | 2307490.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 544916.53 | 2307483.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 544882.53 | 2307476.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 544849.72 | 2307470.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 544841.58 | 2307471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 544808.74 | 2307479.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 544774.12 | 2307487.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 544755.21 | 2307491.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 544722.46 | 2307498.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 544681.44 | 2307508.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 544652.08 | 2307514.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 544606.92 | 2307525.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 544578.67 | 2307525.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 544548.65 | 2307526.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 544517.18 | 2307526.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 544484.73 | 2307527.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 544447.49 | 2307528.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 544429.84 | 2307563.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 544424.83 | 2307573.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 544464.28 | 2307597.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 544461.42 | 2307602.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 544457.00 | 2307601.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 544419.08 | 2307584.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 544412.49 | 2307598.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 544396.55 | 2307631.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 544380.86 | 2307661.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 544363.44 | 2307694.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 544345.45 | 2307730.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 544329.82 | 2307761.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 544314.22 | 2307792.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 544330.56 | 2307819.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 544342.91 | 2307840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 544360.36 | 2307869.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 544375.16 | 2307879.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 544372.97 | 2307882.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 544357.40 | 2307872.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 544339.47 | 2307842.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 544327.12 | 2307822.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 544309.66 | 2307792.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 544325.44 | 2307761.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 544313.45 | 2307753.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 544274.67 | 2307739.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 544247.87 | 2307729.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 544222.21 | 2307756.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 544220.30 | 2307772.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 544216.33 | 2307771.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 544217.57 | 2307761.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 544195.02 | 2307785.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 544164.37 | 2307819.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 544148.43 | 2307836.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 544143.86 | 2307814.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 544133.94 | 2307771.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 544125.00 | 2307732.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 544128.90 | 2307731.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 544137.84 | 2307770.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 544147.76 | 2307813.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 544150.77 | 2307827.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 544161.43 | 2307816.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 544192.08 | 2307783.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 544218.85 | 2307754.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 544245.73 | 2307726.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 544262.87 | 2307698.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 544284.87 | 2307662.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 544303.56 | 2307633.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 544306.90 | 2307636.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 544288.25 | 2307664.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 544266.27 | 2307700.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 544250.32 | 2307726.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 544276.03 | 2307735.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 544315.23 | 2307749.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 544327.26 | 2307757.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 544339.58 | 2307733.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 544333.17 | 2307735.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 544331.78 | 2307731.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 544342.24 | 2307727.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 544354.59 | 2307703.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 544346.73 | 2307710.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 544343.96 | 2307708.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 544359.47 | 2307693.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 544356.59 | 2307679.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 544360.50 | 2307679.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 544362.45 | 2307688.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 544377.32 | 2307659.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 544392.97 | 2307629.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 544408.89 | 2307596.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 544417.16 | 2307579.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 544453.78 | 2307595.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 544419.57 | 2307574.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 544421.01 | 2307571.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 544405.83 | 2307585.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 544403.12 | 2307582.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 544425.88 | 2307561.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 544423.20 | 2307548.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 544427.13 | 2307547.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 544428.90 | 2307556.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 544443.73 | 2307526.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 544438.27 | 2307522.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 544440.76 | 2307519.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 544445.36 | 2307523.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 544458.16 | 2307489.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 544451.39 | 2307490.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 544450.99 | 2307486.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 544459.76 | 2307485.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 544474.78 | 2307445.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 544478.53 | 2307446.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 544463.06 | 2307487.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 544449.17 | 2307524.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 544484.65 | 2307523.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 544517.08 | 2307522.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 544548.11 | 2307522.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 544565.43 | 2307513.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 544567.23 | 2307517.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 544557.32 | 2307522.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 544578.61 | 2307521.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 544604.41 | 2307521.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 544603.39 | 2307513.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 544607.36 | 2307512.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 544608.38 | 2307520.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 544651.18 | 2307510.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 544676.25 | 2307505.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 544668.08 | 2307499.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 544670.43 | 2307496.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 544681.44 | 2307504.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 544720.95 | 2307494.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 544729.54 | 2307485.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 544732.52 | 2307487.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 544727.64 | 2307493.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 544754.35 | 2307487.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 544773.26 | 2307483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 544807.84 | 2307475.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 544840.68 | 2307467.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 544847.96 | 2307466.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 544852.17 | 2307443.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 544819.34 | 2307431.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 544785.15 | 2307419.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 544749.59 | 2307407.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 544750.89 | 2307403.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 544786.45 | 2307416.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 544820.66 | 2307428.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 544856.73 | 2307440.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 544852.02 | 2307466.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 544883.29 | 2307472.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 544917.27 | 2307479.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 544954.89 | 2307486.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 544992.36 | 2307493.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 545032.90 | 2307500.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 545071.85 | 2307508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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