

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 59

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-100 кВА «Стегново» 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. Стегново, в кадастровых кварталах 53:12:0804001, 53:12:0804004, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4561, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:4, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:23, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:29, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:46, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:79, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:81, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:88, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:270, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:392, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 7455 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7455 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 «Стегново» 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 | 542829.49 | 2308124.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 542828.37 | 2308128.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 542787.04 | 2308116.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 542765.59 | 2308109.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 542740.03 | 2308097.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 542702.78 | 2308079.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 542669.33 | 2308063.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 542633.17 | 2308046.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 542593.27 | 2308031.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 542555.30 | 2308017.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 542517.56 | 2308003.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 542524.81 | 2308033.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 542532.89 | 2308067.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 542513.83 | 2308096.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 542495.80 | 2308123.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 542522.54 | 2308135.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 542533.14 | 2308127.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 542535.65 | 2308130.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 542526.68 | 2308137.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 542562.13 | 2308152.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 542594.74 | 2308166.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 542588.23 | 2308153.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 542591.78 | 2308152.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 542600.50 | 2308168.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 542622.01 | 2308178.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 542660.85 | 2308194.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 542693.23 | 2308211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 542712.30 | 2308221.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 542714.74 | 2308206.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 542718.69 | 2308207.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 542716.03 | 2308223.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 542747.91 | 2308240.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 542771.71 | 2308231.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 542773.20 | 2308235.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 542747.67 | 2308245.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 542712.89 | 2308226.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 542691.35 | 2308215.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 542659.13 | 2308198.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 542620.45 | 2308182.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 542598.26 | 2308172.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 542560.55 | 2308156.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 542522.05 | 2308139.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 542493.29 | 2308127.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 542471.86 | 2308149.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 542437.56 | 2308185.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 542411.76 | 2308211.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 542379.65 | 2308245.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 542349.86 | 2308275.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 542346.95 | 2308280.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 542343.69 | 2308277.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 542346.78 | 2308273.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 542376.77 | 2308242.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 542408.90 | 2308209.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 542434.68 | 2308182.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 542468.98 | 2308146.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 542489.35 | 2308125.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 542456.73 | 2308111.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 542416.77 | 2308095.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 542379.71 | 2308078.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 542349.32 | 2308065.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 542325.79 | 2308056.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 542305.17 | 2308048.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 542285.33 | 2308070.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 542282.33 | 2308068.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 542301.26 | 2308046.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 542266.33 | 2308032.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 542228.57 | 2308016.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 542221.55 | 2308051.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 542214.94 | 2308082.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 542211.03 | 2308081.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 542217.63 | 2308050.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 542224.80 | 2308015.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 542195.84 | 2308003.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 542184.04 | 2308016.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 542181.10 | 2308013.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 542191.87 | 2308001.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 542171.04 | 2307993.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 542141.53 | 2307968.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 542133.82 | 2307975.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 542131.06 | 2307973.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 542138.46 | 2307966.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 542109.60 | 2307941.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 542079.92 | 2307917.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 542082.48 | 2307913.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 542112.16 | 2307938.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 542142.74 | 2307964.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 542173.12 | 2307989.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 542196.06 | 2307999.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 542227.84 | 2308012.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 542267.07 | 2308027.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 542303.90 | 2308012.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 542338.42 | 2307997.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 542369.06 | 2307984.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 542396.15 | 2307973.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 542423.20 | 2307995.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 542420.68 | 2307998.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 542395.47 | 2307978.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 542370.58 | 2307988.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 542339.98 | 2308001.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 542305.48 | 2308015.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 542272.20 | 2308030.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 542305.36 | 2308044.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 542327.27 | 2308052.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 542350.84 | 2308062.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 542380.18 | 2308074.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 542388.77 | 2308067.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 542391.27 | 2308070.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 542384.33 | 2308076.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 542418.35 | 2308091.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 542458.29 | 2308108.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 542492.07 | 2308122.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 542510.49 | 2308094.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 542528.61 | 2308066.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 542520.91 | 2308034.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 542512.68 | 2308000.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 542518.83 | 2307971.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 542524.65 | 2307944.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 542528.56 | 2307945.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 542522.75 | 2307972.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 542517.05 | 2307999.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 542556.68 | 2308013.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 542594.67 | 2308027.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 542634.75 | 2308043.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 542671.05 | 2308060.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 542704.50 | 2308076.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 542741.75 | 2308094.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 542767.03 | 2308106.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 542788.16 | 2308112.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 542829.49 | 2308124.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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