

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 50

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-10/0,4 кВ «Заозерье» (ВЛ-10 кВ 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. Заозерье, в кадастровом квартале 53:12:0714001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:5, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:15, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:24, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:39, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:40, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:67, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:68, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4244 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4244 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-10/0,4 кВ «Заозерье» (ВЛ-10 кВ 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 | 532561.21 | 2310299.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 532557.81 | 2310301.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 532543.64 | 2310278.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 532525.03 | 2310305.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 532521.75 | 2310303.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 532541.36 | 2310275.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 532523.33 | 2310245.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 532507.31 | 2310219.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 532487.06 | 2310186.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 532471.45 | 2310162.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 532452.68 | 2310178.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 532433.99 | 2310195.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 532423.82 | 2310195.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 532406.75 | 2310210.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 532375.09 | 2310237.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 532342.98 | 2310264.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 532317.82 | 2310286.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 532290.04 | 2310310.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 532309.36 | 2310309.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 532309.42 | 2310313.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 532285.29 | 2310314.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 532261.92 | 2310334.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 532238.45 | 2310354.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 532208.43 | 2310379.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 532166.45 | 2310383.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 532129.83 | 2310386.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 532096.18 | 2310389.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 532102.25 | 2310419.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 532110.18 | 2310458.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 532117.41 | 2310494.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 532119.99 | 2310496.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 532118.05 | 2310499.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 532113.85 | 2310497.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 532106.26 | 2310458.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 532098.33 | 2310420.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 532091.82 | 2310387.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 532084.21 | 2310348.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 532079.15 | 2310320.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 532075.65 | 2310296.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 532079.61 | 2310295.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 532083.10 | 2310319.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 532088.15 | 2310347.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 532095.40 | 2310385.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 532129.49 | 2310382.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 532166.11 | 2310379.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 532206.83 | 2310375.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 532235.87 | 2310351.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 532259.33 | 2310331.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 532281.92 | 2310311.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 532240.84 | 2310247.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 532233.58 | 2310218.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 532237.46 | 2310217.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 532244.55 | 2310245.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 532284.98 | 2310309.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 532315.46 | 2310283.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 532338.79 | 2310262.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 532319.95 | 2310242.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 532322.87 | 2310240.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 532341.82 | 2310260.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 532372.51 | 2310233.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 532402.64 | 2310208.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 532375.75 | 2310176.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 532378.81 | 2310174.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 532405.70 | 2310206.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 532422.26 | 2310192.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 532432.38 | 2310191.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 532450.01 | 2310175.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 532472.32 | 2310156.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 532490.46 | 2310184.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 532510.71 | 2310217.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 532526.74 | 2310242.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 532545.45 | 2310274.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 532561.21 | 2310299.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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