

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 53

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 Л-1, 2, 3, 4 от КТПн-400 кВА «Озерки» (ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»)», 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. Озерки, в кадастровом квартале 53:12:1022001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:51, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:52, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:58, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:422, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:428, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:429, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:567, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4738 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4738 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 Л-1, 2, 3, 4 от КТПн-400 кВА «Озерки» (ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»)»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 559007.84 | 2305478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 559004.68 | 2305480.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558988.07 | 2305459.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558972.83 | 2305440.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 558943.63 | 2305446.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 558895.50 | 2305449.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 558851.86 | 2305452.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 558846.06 | 2305458.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 558849.98 | 2305459.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 558877.36 | 2305460.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 558909.52 | 2305462.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 558946.96 | 2305464.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 558944.54 | 2305498.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 558942.18 | 2305534.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 558940.22 | 2305559.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 558934.84 | 2305585.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 558930.92 | 2305584.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 558936.26 | 2305558.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 558938.20 | 2305534.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 558940.54 | 2305497.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 558942.68 | 2305468.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 558909.24 | 2305466.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 558877.18 | 2305464.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 558849.46 | 2305463.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 558843.64 | 2305462.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 558841.31 | 2305469.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 558839.65 | 2305469.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 558835.09 | 2305469.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 558825.37 | 2305503.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 558815.71 | 2305532.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 558803.54 | 2305570.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 558760.91 | 2305583.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 558719.74 | 2305595.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 558688.84 | 2305604.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 558676.92 | 2305617.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 558673.94 | 2305614.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 558684.38 | 2305603.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 558666.89 | 2305595.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 558668.45 | 2305592.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 558687.87 | 2305600.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 558718.62 | 2305591.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 558759.77 | 2305579.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 558800.38 | 2305567.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 558811.91 | 2305531.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 558821.55 | 2305502.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 558832.17 | 2305465.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 558836.49 | 2305465.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 558829.19 | 2305450.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 558809.06 | 2305445.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 558785.34 | 2305471.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 558757.19 | 2305504.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 558725.61 | 2305481.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 558677.32 | 2305446.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 558689.86 | 2305430.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 558704.16 | 2305410.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 558707.15 | 2305368.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 558666.62 | 2305382.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 558634.95 | 2305358.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 558611.48 | 2305340.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 558578.01 | 2305315.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 558580.43 | 2305312.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 558613.92 | 2305337.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 558637.37 | 2305355.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 558667.30 | 2305378.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 558702.71 | 2305365.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 558666.39 | 2305355.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 558667.43 | 2305351.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 558711.47 | 2305363.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 558708.08 | 2305412.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 558693.06 | 2305432.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 558683.00 | 2305446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 558727.95 | 2305478.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 558756.55 | 2305498.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 558782.36 | 2305468.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 558807.70 | 2305441.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 558831.95 | 2305446.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 558839.44 | 2305462.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 558840.61 | 2305458.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 558850.02 | 2305448.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 558895.26 | 2305445.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 558943.05 | 2305443.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 558974.37 | 2305435.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 558991.21 | 2305456.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 559007.84 | 2305478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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