

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 54

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-250 кВА «Озерки де. сад» 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 53:12:1022001:26, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:29, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:424, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:426, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:576, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4308 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4308 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-250 кВА «Озерки де. сад» 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 | 558413.20 | 2304923.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 558413.40 | 2304927.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558386.26 | 2304928.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558354.95 | 2304929.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 558375.07 | 2304947.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 558372.41 | 2304950.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 558349.28 | 2304929.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 558296.64 | 2304939.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 558271.15 | 2304965.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 558246.31 | 2304991.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 558268.57 | 2305033.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 558290.14 | 2305074.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 558313.95 | 2305115.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 558341.65 | 2305107.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 558394.87 | 2305112.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 558444.09 | 2305114.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 558485.55 | 2305115.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 558530.39 | 2305116.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 558568.34 | 2305116.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 558609.46 | 2305095.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 558628.96 | 2305081.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 558663.75 | 2305052.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 558666.35 | 2305055.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 558631.36 | 2305084.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 558611.5 | 2305099.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 558569.32 | 2305120.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 558530.33 | 2305120.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 558485.49 | 2305119.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 558443.99 | 2305118.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 558394.61 | 2305116.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 558342.05 | 2305111.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 558315.86 | 2305119.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 558335.74 | 2305159.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 558342.11 | 2305172.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 558333.12 | 2305189.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 558329.60 | 2305187.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 558335.49 | 2305176.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 558297.23 | 2305191.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 558295.71 | 2305188.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 558337.13 | 2305171.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 558332.15 | 2305161.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 558314.63 | 2305125.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 558313.66 | 2305145.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 558309.66 | 2305145.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 558310.99 | 2305118.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 558286.66 | 2305076.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 558266.39 | 2305037.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 558261.28 | 2305043.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 558273.56 | 2305063.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 558270.18 | 2305065.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 558256.24 | 2305043.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 558263.85 | 2305034.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 558249.20 | 2305024.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 558251.52 | 2305021.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 558261.16 | 2305027.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 558244.34 | 2304995.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 558230.87 | 2305038.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 558205.24 | 2305076.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 558181.20 | 2305111.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 558177.32 | 2305117.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 558173.90 | 2305115.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 558177.87 | 2305109.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 558201.93 | 2305074.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 558227.21 | 2305037.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 558242.14 | 2304989.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 558268.28 | 2304962.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 558294.68 | 2304935.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 558349.67 | 2304925.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 558386.08 | 2304924.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 558413.20 | 2304923.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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