

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 201

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 24.02.2022, 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 -25 кВА «Лунино» Л-2 ТПС «Окуловка»), согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Лунино, в кадастровом квартале 53:12:1011001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1011001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1011001:52, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1011001:202, расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Лунино, (площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 2912 кв.м).

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2912 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 -25 кВА «Лунино» 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 | 562070,28 | 2310798,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 562071,50 | 2310802,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 562062,07 | 2310805,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 562028,80 | 2310815,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 561989,80 | 2310827,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 561947,45 | 2310840,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 561928,90 | 2310805,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 561907,55 | 2310766,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 561893,13 | 2310739,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 561867,20 | 2310765,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 561841,67 | 2310791,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 561824,29 | 2310809,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 561788,01 | 2310821,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 561750,27 | 2310833,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 561749,03 | 2310829,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 561786,77 | 2310817,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 561822,11 | 2310805,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 561838,83 | 2310788,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 561864,36 | 2310763,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 561891,98 | 2310735,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 561906,17 | 2310702,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 561924,17 | 2310660,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 561937,72 | 2310628,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 561927,14 | 2310600,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 561915,31 | 2310571,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 561869,43 | 2310535,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 561871,89 | 2310531,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 561918,63 | 2310568,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 561930,86 | 2310599,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 561942,04 | 2310628,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 561927,85 | 2310662,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 561909,85 | 2310703,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 561896,50 | 2310734,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 561930,32 | 2310739,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 561966,10 | 2310743,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 561965,58 | 2310747,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 561929,80 | 2310742,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 561897,22 | 2310738,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 561911,07 | 2310764,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 561932,42 | 2310803,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 561949,43 | 2310835,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 561988,66 | 2310823,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 562027,64 | 2310812,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 562060,87 | 2310801,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 562070,28 | 2310798,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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