

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 85

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 30.12.2021, 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-25 кВА «Жидобужи» 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. Жидобужи, в кадастровом квартале 53:12:1008001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1008001:33, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1008001:31, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 1443 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1443 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 «Жидобужи» 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 | 563568,19 | 2310394,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 563572,15 | 2310416,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 563572,86 | 2310451,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 563573,81 | 2310492,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 563574,56 | 2310530,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 563547,98 | 2310562,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 563522,22 | 2310592,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 563497,48 | 2310622,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 563485,39 | 2310653,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 563473,58 | 2310686,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 563469,82 | 2310684,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 563481,65 | 2310652,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 563493,62 | 2310621,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 563483,02 | 2310583,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 563486,88 | 2310582,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 563496,63 | 2310617,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 563519,16 | 2310589,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 563544,92 | 2310559,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 563570,54 | 2310528,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 563569,81 | 2310492,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 563568,86 | 2310451,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 563568,15 | 2310416,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 563564,25 | 2310395,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 563568,19 | 2310394,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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