

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 84

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 МТП-25 кВА «Сосницы» 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. Сосницы, в кадастровых кварталах 53:12:1024001, 53:12:1024002, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024002:52, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута - 325,67 кв.м.; в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024001:8, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 0,03 кв.м.; в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024001:7, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 82,89 кв.м.; в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024001:2, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 18,29 кв.м..

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1866 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 МТП-25 кВА «Сосницы» 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 | 556885,27 | 2304839,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 556885,93 | 2304843,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 556854,99 | 2304848,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 556827,81 | 2304858,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 556797,81 | 2304870,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 556805,47 | 2304907,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 556848,78 | 2304902,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 556885,66 | 2304896,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 556886,30 | 2304900,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 556849,36 | 2304906,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 556806,26 | 2304911,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 556813,71 | 2304948,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 556819,73 | 2304980,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 556823,61 | 2304988,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 556820,01 | 2304990,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 556815,89 | 2304982,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 556809,79 | 2304949,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 556801,92 | 2304910,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 556793,86 | 2304871,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 556756,73 | 2304869,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 556711,42 | 2304865,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 556667,27 | 2304853,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 556628,85 | 2304843,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 556629,85 | 2304839,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 556668,29 | 2304849,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 556712,10 | 2304861,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 556756,99 | 2304865,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 556795,20 | 2304867,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 556826,39 | 2304855,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 556853,95 | 2304844,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 556885,27 | 2304839,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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