

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 202

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 «Сменово» 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. Сменово, в кадастровом квартале 53:12:1007001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1007001:3, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1007001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1007001:7, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1007001:9, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1007001:22, расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Сменово, (площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 2834 кв.м).

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2834 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 «Сменово» 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 | 562295,72 | 2310122,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 562292,74 | 2310125,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 562280,46 | 2310111,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 562252,01 | 2310081,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 562214,85 | 2310073,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 562172,75 | 2310065,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 562165,22 | 2310097,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 562153,77 | 2310129,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 562150,01 | 2310128,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 562161,38 | 2310096,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 562168,81 | 2310065,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 562125,00 | 2310057,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 562071,46 | 2310047,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 562022,43 | 2310038,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 562002,39 | 2310034,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 561996,06 | 2310066,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 561988,83 | 2310092,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 561984,01 | 2310121,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 561980,07 | 2310120,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 561984,91 | 2310091,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 561992,16 | 2310065,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 561999,23 | 2310030,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 562023,13 | 2310034,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 562070,28 | 2310043,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 562078,02 | 2310003,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 562073,83 | 2309982,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 562077,75 | 2309981,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 562080,05 | 2309993,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 562088,33 | 2309950,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 562095,24 | 2309914,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 562120,70 | 2309873,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 562161,86 | 2309878,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 562161,38 | 2309882,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 562122,74 | 2309878,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 562099,02 | 2309916,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 562092,25 | 2309951,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 562082,02 | 2310004,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 562074,21 | 2310044,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 562125,70 | 2310053,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 562172,71 | 2310061,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 562215,61 | 2310069,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 562254,07 | 2310077,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 562283,42 | 2310109,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 562295,72 | 2310122,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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