

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 80

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-10 кВА «Владычно» Л-7 ПС «Кулотино»», 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. Владычно, в кадастровом квартале 53:12:1003001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1003001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1003001:145, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 2817 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2817 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-10 кВА «Владычно» Л-7 ПС «Кулотино»»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 565654,16 | 2308339,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 565652,12 | 2308343,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 565623,95 | 2308326,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 565591,69 | 2308307,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 565551,42 | 2308283,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 565520,65 | 2308265,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 565481,44 | 2308241,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 565432,93 | 2308229,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 565392,57 | 2308218,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 565357,71 | 2308194,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 565352,88 | 2308190,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 565345,26 | 2308190,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 565350,88 | 2308204,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 565347,14 | 2308206,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 565340,80 | 2308189,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 565306,82 | 2308185,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 565269,57 | 2308180,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 565217,73 | 2308174,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 565171,57 | 2308194,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 565133,90 | 2308211,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 565095,82 | 2308227,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 565061,57 | 2308242,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 565043,40 | 2308202,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 565047,04 | 2308200,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 565063,59 | 2308237,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 565094,22 | 2308224,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 565132,28 | 2308207,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 565169,97 | 2308190,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 565217,13 | 2308170,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 565270,07 | 2308176,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 565307,32 | 2308181,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 565342,46 | 2308185,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 565354,46 | 2308186,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 565360,11 | 2308191,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 565394,27 | 2308215,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 565433,93 | 2308225,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 565483,00 | 2308238,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 565522,69 | 2308261,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 565553,46 | 2308279,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 565593,73 | 2308304,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 565625,99 | 2308322,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 565654,16 | 2308339,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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