

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 57

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 23.12.2021, 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-30 кВА «Ретеж» 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. Ретеж, в кадастровом квартале 53:12:1028001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:1, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:2, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:7, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:14, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:29, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4391 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4391 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-30 кВА «Ретеж» 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 | 560148,60 | 2310412,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 560173,46 | 2310461,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 560148,87 | 2310490,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 560127,91 | 2310514,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 560119,73 | 2310565,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 560110,51 | 2310618,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 560097,70 | 2310650,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 560084,32 | 2310683,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 560071,85 | 2310715,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 560073,97 | 2310758,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 560076,29 | 2310799,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 560079,35 | 2310850,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 560083,18 | 2310860,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 560079,48 | 2310861,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 560075,39 | 2310851,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 560072,29 | 2310799,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 560069,97 | 2310758,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 560067,84 | 2310715,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 560054,70 | 2310664,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 560039,89 | 2310609,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 560030,84 | 2310574,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 559996,20 | 2310589,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 559955,87 | 2310606,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 559917,85 | 2310623,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 559916,27 | 2310619,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 559954,29 | 2310603,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 559994,60 | 2310585,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 560028,40 | 2310570,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 559990,49 | 2310539,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 559966,60 | 2310515,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 559979,66 | 2310468,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 560002,11 | 2310440,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 559990,95 | 2310425,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 559994,17 | 2310422,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 560004,70 | 2310437,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 560023,50 | 2310413,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 560051,23 | 2310381,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 560054,27 | 2310383,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 560026,60 | 2310416,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 560006,56 | 2310441,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 559983,30 | 2310470,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 559971,06 | 2310514,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 559993,19 | 2310536,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 560034,01 | 2310570,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 560043,75 | 2310608,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 560058,56 | 2310663,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 560070,23 | 2310708,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 560080,60 | 2310682,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 560094,00 | 2310649,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 560106,63 | 2310617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 560115,79 | 2310564,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 560123,82 | 2310515,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 560081,69 | 2310494,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 560062,72 | 2310524,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 560059,34 | 2310522,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 560080,21 | 2310489,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 560125,51 | 2310511,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 560145,81 | 2310487,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 560168,68 | 2310460,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 560145,04 | 2310414,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 560148,60 | 2310412,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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