

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 77

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-30 кВА «Ерзовка» Л-5 ТПС «Угловка»», 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. Ерзовка, в кадастровом квартале 53:12:0713001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:13, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:16, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:18, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:37, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:42, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:44, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:45, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:239, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 5578 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 5578 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 «Ерзовка» Л-5 ТПС «Угловка»»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 536208.68 | 2317069.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 536242.45 | 2317091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 536276.58 | 2317117.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 536274.14 | 2317120.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 536241.59 | 2317095.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 536222.88 | 2317117.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 536201.80 | 2317142.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 536233.31 | 2317176.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 536230.39 | 2317178.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 536200.07 | 2317146.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 536194.55 | 2317165.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 536190.71 | 2317164.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 536194.80 | 2317150.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 536154.35 | 2317195.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 536125.18 | 2317230.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 536090.08 | 2317271.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 536062.67 | 2317310.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 536098.55 | 2317354.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 536119.85 | 2317389.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 536150.51 | 2317363.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 536153.09 | 2317366.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 536120.72 | 2317394.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 536080.69 | 2317431.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 536077.95 | 2317428.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 536116.80 | 2317392.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 536096.52 | 2317358.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 536070.13 | 2317385.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 536067.29 | 2317382.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 536094.22 | 2317355.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 536060.28 | 2317313.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 536031.42 | 2317354.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 536009.10 | 2317386.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 535988.87 | 2317431.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 535981.08 | 2317461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 535997.25 | 2317452.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 536030.98 | 2317441.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 536032.24 | 2317445.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 535998.89 | 2317456.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 535979.68 | 2317467.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 535969.20 | 2317504.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 536004.88 | 2317529.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 536036.64 | 2317552.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 536043.02 | 2317555.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 536040.92 | 2317559.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 536037.05 | 2317556.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 536031.63 | 2317596.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 536035.29 | 2317618.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 536031.35 | 2317619.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 536027.59 | 2317596.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 536033.34 | 2317554.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 536002.58 | 2317532.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 535964.58 | 2317506.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 535975.38 | 2317467.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 535954.48 | 2317466.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 535928.47 | 2317471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 535927.61 | 2317467.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 535954.20 | 2317462.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 535966.34 | 2317463.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 535958.14 | 2317459.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 535959.74 | 2317455.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 535976.61 | 2317463.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 535985.09 | 2317429.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 536005.09 | 2317385.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 535994.23 | 2317367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 535972.85 | 2317321.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 535976.47 | 2317320.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 535997.77 | 2317365.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 536007.49 | 2317381.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 536028.16 | 2317352.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 536049.34 | 2317322.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 536047.83 | 2317323.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 536045.21 | 2317320.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 536058.69 | 2317309.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 536086.92 | 2317269.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 536122.12 | 2317227.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 536149.03 | 2317195.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 536112.63 | 2317190.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 536067.03 | 2317183.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 536067.63 | 2317179.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 536113.23 | 2317186.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 536152.09 | 2317191.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 536187.48 | 2317152.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 536183.44 | 2317155.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 536181.26 | 2317151.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 536195.65 | 2317142.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 536168.97 | 2317122.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 536140.02 | 2317119.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 536140.38 | 2317115.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 536170.49 | 2317118.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 536198.82 | 2317139.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 536219.82 | 2317115.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 536238.30 | 2317093.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 536206.52 | 2317072.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 536208.68 | 2317069.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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