

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 86

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-25 кВА «Яблоновка» Л-40 ПС «Окуловская»», 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. Яблоновка, в кадастровом квартале 53:12:0205001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0205001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0205001:38, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 4349 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4349 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 «Яблоновка» Л-40 ПС «Окуловская»»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 551655.70 | 2304924.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 551685.06 | 2304925.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 551705.82 | 2304955.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 551725.24 | 2304982.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 551754.59 | 2305025.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 551775.02 | 2305054.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 551791.75 | 2305079.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 551758.75 | 2305124.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 551730.33 | 2305161.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 551707.20 | 2305179.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 551675.37 | 2305204.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 551672.95 | 2305200.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 551704.76 | 2305176.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 551725.63 | 2305160.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 551704.37 | 2305144.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 551693.26 | 2305132.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 551685.81 | 2305116.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 551665.72 | 2305132.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 551641.12 | 2305152.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 551602.41 | 2305184.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 551572.26 | 2305209.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 551526.47 | 2305247.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 551488.91 | 2305279.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 551516.77 | 2305313.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 551513.67 | 2305316.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 551488.55 | 2305285.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 551491.08 | 2305322.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 551487.08 | 2305322.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 551484.05 | 2305278.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 551523.89 | 2305244.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 551569.70 | 2305206.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 551599.87 | 2305181.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 551638.56 | 2305149.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 551663.17 | 2305129.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 551683.68 | 2305112.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 551657.73 | 2305083.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 551631.20 | 2305053.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 551598.81 | 2305017.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 551574.29 | 2304990.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 551548.96 | 2304962.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 551520.30 | 2304930.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 551523.28 | 2304927.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 551551.92 | 2304959.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 551575.47 | 2304985.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 551585.24 | 2304969.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 551588.64 | 2304972.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 551578.27 | 2304988.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 551601.78 | 2305014.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 551632.68 | 2305049.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 551641.93 | 2305038.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 551644.95 | 2305041.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 551635.37 | 2305052.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 551660.17 | 2305079.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 551678.45 | 2305081.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 551678.11 | 2305085.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 551664.02 | 2305084.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 551688.25 | 2305111.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 551696.60 | 2305129.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 551707.08 | 2305141.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 551728.52 | 2305157.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 551755.54 | 2305121.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 551786.83 | 2305079.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 551771.73 | 2305056.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 551751.31 | 2305027.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 551721.96 | 2304985.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 551702.54 | 2304957.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 551682.87 | 2304929.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 551655.58 | 2304928.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 551655.70 | 2304924.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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