

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.01.2022 № 39

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 16.12.2021, 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-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка» (отпайка до КТП-10/0,4 кВ «Иногоща-3»), 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, в кадастровых кварталах 53:12:1034001, 53:12:1035003, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4536, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, Угловское городское поселение, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4538, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, Угловское городское поселение, д. Иногоща, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:5087, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, земельный участок 787738/2, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035003:12, расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский район, с/пос. Озерковское, земельный участок находится в юго-западной части кадастрового квартала, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035003:15, расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский район, Угловское городское поселение, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 27623 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 27623 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-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка» (отпайка до КТП-10/0,4 кВ «Иногоща-3»):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 553630.91 | 2308870.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 553626.94 | 2308875.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 553588.92 | 2308910.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 553556.67 | 2308940.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 553522.70 | 2308971.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 553489.82 | 2309001.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 553447.77 | 2309084.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 553419.52 | 2309139.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 553388.37 | 2309200.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 553363.86 | 2309248.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 553342.23 | 2309290.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 553361.77 | 2309335.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 553386.62 | 2309395.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 553413.49 | 2309459.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 553418.96 | 2309518.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 553424.11 | 2309573.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 553429.43 | 2309631.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 553387.35 | 2309686.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 553352.20 | 2309733.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 553314.24 | 2309783.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 553276.35 | 2309834.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 553239.26 | 2309883.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 553213.66 | 2309930.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 553186.61 | 2309978.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 553178.44 | 2309992.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 553160.37 | 2309981.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 553168.47 | 2309967.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 553195.32 | 2309919.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 553221.60 | 2309872.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 553259.55 | 2309821.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 553297.44 | 2309771.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 553335.40 | 2309720.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 553370.59 | 2309673.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 553407.77 | 2309624.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 553403.21 | 2309575.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 553398.06 | 2309520.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 553392.87 | 2309464.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 553367.24 | 2309403.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 553342.43 | 2309344.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 553319.01 | 2309289.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 553345.18 | 2309239.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 553369.67 | 2309191.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 553400.80 | 2309130.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 553429.05 | 2309074.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 553472.86 | 2308988.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 553508.56 | 2308956.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 553542.45 | 2308925.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 553574.64 | 2308895.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 553612.00 | 2308860.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 553615.39 | 2308856.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 553630.91 | 2308870.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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