

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 83

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 «ВЛИ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ «Горушка» (Л-5 10 кВ 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. Горушка, в кадастровом квартале 53:12:1035001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:54, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:42, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:183, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:186, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:182, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:58, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:50, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:47, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 2686 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2686 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 «ВЛИ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ «Горушка» (Л-5 10 кВ 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 | 552671.50 | 2309581.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 552673.45 | 2309585.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 552639.85 | 2309604.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 552608.52 | 2309621.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 552573.04 | 2309641.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 552541.83 | 2309658.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 552517.70 | 2309664.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 552493.06 | 2309670.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 552501.71 | 2309697.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 552510.47 | 2309723.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 552506.68 | 2309724.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 552497.91 | 2309698.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 552489.23 | 2309671.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 552470.84 | 2309678.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 552444.03 | 2309687.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 552415.69 | 2309696.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 552388.24 | 2309706.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 552399.10 | 2309724.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 552395.65 | 2309726.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 552383.54 | 2309706.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 552367.05 | 2309677.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 552351.08 | 2309649.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 552335.19 | 2309622.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 552319.81 | 2309596.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 552302.35 | 2309566.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 552269.01 | 2309573.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 552249.42 | 2309576.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 552198.99 | 2309586.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 552191.91 | 2309592.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 552189.21 | 2309589.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 552197.13 | 2309582.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 552248.68 | 2309573.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 552268.21 | 2309569.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 552304.35 | 2309561.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 552323.27 | 2309594.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 552338.65 | 2309620.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 552354.54 | 2309647.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 552370.51 | 2309675.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 552386.18 | 2309702.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 552414.39 | 2309692.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 552442.75 | 2309683.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 552469.56 | 2309674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 552489.93 | 2309667.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 552516.70 | 2309660.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 552540.35 | 2309654.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 552571.12 | 2309637.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 552606.58 | 2309618.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 552637.91 | 2309600.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 552671.50 | 2309581.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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