

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 49

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 Л-1, 2 от КТП-50 кВА «Демидово» 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. Демидово, в кадастровых кварталах 53:12:1015001, 53:12:1016001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:12, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:13, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:43, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:78, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:190, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:2, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:9, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:17, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 6653 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 6653 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 Л-1, 2 от КТП-50 кВА «Демидово» 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 | 561439.52 | 2310698.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 561442.33 | 2310705.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 561431.09 | 2310716.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 561399.75 | 2310748.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 561378.07 | 2310770.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 561341.53 | 2310807.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 561296.35 | 2310853.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 561255.37 | 2310895.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 561299.99 | 2310912.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 561347.16 | 2310928.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 561383.84 | 2310941.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 561393.99 | 2310945.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 561392.55 | 2310949.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 561382.46 | 2310945.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 561345.82 | 2310932.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 561298.63 | 2310915.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 561253.84 | 2310899.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 561254.31 | 2310934.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 561255.03 | 2310962.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 561256.07 | 2310996.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 561257.16 | 2311029.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 561231.40 | 2311068.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 561228.06 | 2311066.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 561253.12 | 2311028.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 561252.07 | 2310996.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 561251.13 | 2310966.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 561230.44 | 2310977.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 561228.48 | 2310974.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 561251.00 | 2310961.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 561250.31 | 2310934.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 561249.80 | 2310895.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 561290.58 | 2310853.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 561263.84 | 2310852.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 561263.92 | 2310848.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 561294.36 | 2310849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 561334.37 | 2310809.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 561321.75 | 2310812.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 561320.95 | 2310808.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 561339.53 | 2310804.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 561375.21 | 2310768.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 561396.89 | 2310745.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 561428.21 | 2310714.2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 561437.63 | 2310704.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 561436.18 | 2310700.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 561416.20 | 2310682.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 561380.04 | 2310650.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 561346.74 | 2310621.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 561306.17 | 2310585.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 561277.48 | 2310560.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 561240.17 | 2310527.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 561210.82 | 2310501.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 561178.78 | 2310473.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 561151.40 | 2310449.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 561117.21 | 2310418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 561073.94 | 2310381.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 561029.93 | 2310340.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 560976.92 | 2310291.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 560946.35 | 2310266.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 560905.07 | 2310232.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 560863.29 | 2310194.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 560829.02 | 2310165.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 560805.36 | 2310144.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 560776.09 | 2310118.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 560760.83 | 2310083.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 560738.14 | 2310055.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 560703.42 | 2310045.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 560704.50 | 2310041.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 560740.46 | 2310051.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 560764.29 | 2310081.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 560779.41 | 2310116.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 560808.00 | 2310141.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 560831.64 | 2310162.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 560865.93 | 2310191.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 560907.69 | 2310229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 560948.87 | 2310263.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 560979.48 | 2310288.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 561032.65 | 2310337.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 561076.68 | 2310378.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 561119.87 | 2310415.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 561154.04 | 2310446.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 561181.42 | 2310470.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 561213.48 | 2310498.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 561242.81 | 2310524.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 561280.12 | 2310557.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 561308.83 | 2310582.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 561349.40 | 2310618.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 561382.68 | 2310647.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 561418.86 | 2310679.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 561439.52 | 2310698.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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