

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 52

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-63 кВА «Куракино» 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. Куракино, в кадастровых кварталах 53:12:1022001, 53:12:1023001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:11, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:19, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:23, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:31, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:63, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:68, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:69, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:71, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:539, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:540, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:542, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:698, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 7790 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7790 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-63 кВА «Куракино» 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 | 558929.90 | 2306267.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 558930.10 | 2306271.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558889.05 | 2306273.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558847.76 | 2306274.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 558801.47 | 2306276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 558760.48 | 2306278.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 558728.49 | 2306306.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 558696.28 | 2306335.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 558709.20 | 2306345.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 558698.87 | 2306372.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 558687.62 | 2306406.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 558714.35 | 2306414.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 558713.29 | 2306418.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 558682.54 | 2306409.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 558695.09 | 2306370.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 558704.41 | 2306347.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 558693.26 | 2306338.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 558660.50 | 2306367.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 558629.29 | 2306395.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 558594.02 | 2306426.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 558557.23 | 2306459.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 558521.64 | 2306491.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 558550.13 | 2306503.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 558590.72 | 2306513.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 558589.78 | 2306517.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 558551.55 | 2306507.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 558551.94 | 2306526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 558547.94 | 2306526.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 558547.53 | 2306506.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 558519.01 | 2306494.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 558494.66 | 2306552.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 558485.60 | 2306573.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 558487.97 | 2306572.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 558525.33 | 2306563.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 558556.24 | 2306552.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 558570.40 | 2306547.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 558623.60 | 2306527.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 558668.06 | 2306533.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 558700.35 | 2306538.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 558709.10 | 2306528.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 558722.87 | 2306492.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 558737.38 | 2306453.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 558741.14 | 2306454.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 558726.62 | 2306494.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 558712.58 | 2306530.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 558707.93 | 2306535.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 558727.48 | 2306528.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 558728.98 | 2306531.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 558701.38 | 2306542.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 558667.50 | 2306537.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 558624.06 | 2306531.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 558571.80 | 2306551.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 558559.70 | 2306555.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 558568.61 | 2306573.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 558583.99 | 2306607.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 558580.37 | 2306608.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 558565.00 | 2306575.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 558555.92 | 2306557.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 558526.18 | 2306567.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 558489.54 | 2306575.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 558482.30 | 2306580.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 558470.24 | 2306587.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 558457.05 | 2306583.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 558441.22 | 2306587.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 558400.97 | 2306595.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 558368.28 | 2306603.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 558329.72 | 2306610.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 558284.78 | 2306620.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 558245.39 | 2306628.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 558210.44 | 2306616.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 558171.17 | 2306603.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 558135.55 | 2306612.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 558093.78 | 2306622.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 558100.52 | 2306635.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 558161.04 | 2306634.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 558161.10 | 2306638.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 558098.13 | 2306639.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 558089.76 | 2306623.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 558048.90 | 2306632.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 558010.28 | 2306641.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 557985.99 | 2306658.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 557998.88 | 2306687.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 557995.24 | 2306688.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 557980.99 | 2306657.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 558008.61 | 2306637.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 558047.98 | 2306629.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 558090.35 | 2306618.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 558134.61 | 2306608.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 558171.31 | 2306599.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 558211.70 | 2306612.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 558245.66 | 2306624.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 558283.95 | 2306616.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 558328.90 | 2306607.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 558367.40 | 2306599.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 558400.08 | 2306591.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 558440.36 | 2306583.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 558449.34 | 2306581.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 558424.86 | 2306573.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 558365.95 | 2306587.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 558336.60 | 2306593.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 558335.74 | 2306589.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 558365.08 | 2306583.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 558425.03 | 2306569.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 558457.61 | 2306579.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 558469.63 | 2306582.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 558479.68 | 2306577.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 558490.98 | 2306550.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 558516.29 | 2306490.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 558554.57 | 2306456.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 558591.35 | 2306423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 558626.61 | 2306392.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 558657.84 | 2306364.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 558691.88 | 2306333.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 558725.83 | 2306303.6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 558758.93 | 2306274.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 558801.28 | 2306272.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 558847.59 | 2306270.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 558888.88 | 2306269.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 558929.90 | 2306267.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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