

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 81

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-100 кВА «Станция Селище» (ВЛ-10 кВ Л-5 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, станция Селище в кадастровом квартале 53:12:0716001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:55, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:57, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:66, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:68, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:69, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:74, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 14166 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 14166 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-100 кВА «Станция Селище» (ВЛ-10 кВ Л-5 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 | 538663.16 | 2314499.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 538660.47 | 2314534.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 538670.46 | 2314559.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 538693.58 | 2314587.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 538696.49 | 2314628.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 538709.71 | 2314661.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 538727.02 | 2314639.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 538730.20 | 2314641.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 538712.51 | 2314664.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 538741.53 | 2314673.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 538740.43 | 2314676.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 538718.04 | 2314670.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 538738.00 | 2314686.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 538735.48 | 2314689.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 538709.64 | 2314668.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 538692.33 | 2314696.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 538673.48 | 2314727.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 538632.67 | 2314753.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 538603.08 | 2314772.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 538626.09 | 2314780.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 538664.77 | 2314793.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 538673.59 | 2314793.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 538673.87 | 2314797.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 538664.23 | 2314797.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 538624.77 | 2314784.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 538599.14 | 2314774.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 538582.32 | 2314793.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 538560.47 | 2314818.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 538537.50 | 2314843.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 538516.88 | 2314865.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 538489.80 | 2314896.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 538454.10 | 2314935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 538462.74 | 2314961.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 538470.86 | 2314985.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 538467.06 | 2314986.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 538458.94 | 2314962.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 538449.56 | 2314934.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 538486.84 | 2314893.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 538513.90 | 2314863.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 538534.54 | 2314840.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 538557.51 | 2314815.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 538578.55 | 2314791.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 538570.81 | 2314769.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 538553.30 | 2314722.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 538544.44 | 2314697.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 538535.80 | 2314673.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 538514.81 | 2314675.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 538486.71 | 2314679.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 538445.51 | 2314684.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 538410.15 | 2314689.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 538370.90 | 2314695.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 538344.11 | 2314698.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 538317.21 | 2314704.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 538284.12 | 2314715.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 538252.79 | 2314725.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 538218.98 | 2314736.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 538225.03 | 2314758.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 538231.98 | 2314780.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 538240.18 | 2314807.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 538248.16 | 2314834.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 538256.00 | 2314861.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 538265.03 | 2314893.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 538273.15 | 2314922.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 538280.72 | 2314949.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 538290.86 | 2314984.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 538325.60 | 2315017.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 538322.84 | 2315020.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 538289.67 | 2314989.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 538281.33 | 2315005.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 538268.26 | 2315029.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 538264.76 | 2315027.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 538277.79 | 2315003.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 538286.95 | 2314985.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 538276.88 | 2314950.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 538269.29 | 2314923.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 538261.19 | 2314894.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 538252.16 | 2314862.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 538244.32 | 2314836.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 538237.12 | 2314811.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 538219.93 | 2314823.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 538200.49 | 2314837.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 538175.89 | 2314855.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 538148.75 | 2314875.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 538115.25 | 2314899.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 538101.74 | 2314909.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 538089.40 | 2314933.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 538079.13 | 2314954.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 538082.13 | 2314983.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 538104.74 | 2314977.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 538130.59 | 2314969.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 538131.75 | 2314973.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 538105.90 | 2314980.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 538082.54 | 2314987.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 538085.70 | 2315021.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 538088.71 | 2315050.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 538091.58 | 2315078.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 538112.70 | 2315093.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 538132.68 | 2315107.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 538161.84 | 2315127.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 538191.68 | 2315122.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 538216.64 | 2315118.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 538240.71 | 2315132.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 538238.67 | 2315136.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 538215.86 | 2315122.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 538192.36 | 2315126.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 538162.22 | 2315131.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 538148.22 | 2315143.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 538132.91 | 2315156.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 538104.26 | 2315179.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 538101.74 | 2315176.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 538130.37 | 2315152.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 538145.66 | 2315140.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 538158.08 | 2315130.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 538130.38 | 2315110.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 538110.40 | 2315096.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 538090.14 | 2315082.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 538080.31 | 2315095.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 538066.93 | 2315114.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 538066.81 | 2315114.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 538050.94 | 2315133.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 538063.98 | 2315144.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 538061.42 | 2315147.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 538048.39 | 2315136.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 538032.60 | 2315155.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 538005.00 | 2315188.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 537985.19 | 2315212.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 537952.84 | 2315206.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 537953.54 | 2315202.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 537983.59 | 2315207.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 538000.22 | 2315187.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 537966.93 | 2315173.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 537968.49 | 2315169.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 538002.90 | 2315184.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 538029.54 | 2315153.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 538046.59 | 2315132.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 538063.44 | 2315112.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 538032.46 | 2315092.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 538013.18 | 2315080.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 537981.54 | 2315060.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 537983.68 | 2315056.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 538015.30 | 2315076.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 538031.63 | 2315086.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 538032.11 | 2315067.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 538036.11 | 2315067.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 538035.57 | 2315089.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 538065.89 | 2315109.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 538077.05 | 2315093.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 538087.61 | 2315078.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 538084.73 | 2315051.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 538081.72 | 2315021.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 538078.40 | 2314986.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 538075.16 | 2314955.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 538054.98 | 2314934.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 538057.86 | 2314931.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 538076.54 | 2314950.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 538085.82 | 2314931.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 538097.84 | 2314908.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 538085.17 | 2314889.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 538071.06 | 2314868.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 538053.52 | 2314841.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 538056.86 | 2314839.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 538074.40 | 2314866.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 538088.49 | 2314887.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 538100.61 | 2314905.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 538112.87 | 2314895.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 538146.41 | 2314872.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 538173.53 | 2314852.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 538198.15 | 2314834.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 538217.63 | 2314820.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 538235.93 | 2314807.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 538228.16 | 2314781.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 538221.19 | 2314759.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 538215.47 | 2314738.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 538194.65 | 2314757.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 538174.71 | 2314776.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 538172.01 | 2314773.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 538191.95 | 2314754.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 538214.77 | 2314734.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 179 | 538222.24 | 2314708.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 180 | 538230.09 | 2314680.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 181 | 538241.00 | 2314642.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 182 | 538248.90 | 2314616.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 183 | 538252.74 | 2314617.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 184 | 538244.84 | 2314643.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 185 | 538234.40 | 2314680.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 186 | 538251.16 | 2314678.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 187 | 538251.64 | 2314682.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 188 | 538233.21 | 2314684.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 189 | 538226.08 | 2314709.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 190 | 538219.49 | 2314732.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 191 | 538251.53 | 2314721.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 192 | 538282.88 | 2314711.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 193 | 538314.70 | 2314701.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 194 | 538314.80 | 2314669.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 195 | 538314.85 | 2314636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 196 | 538318.85 | 2314636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 197 | 538318.80 | 2314669.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 198 | 538318.71 | 2314700.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 199 | 538343.43 | 2314694.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 200 | 538370.36 | 2314691.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 201 | 538409.59 | 2314685.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 202 | 538444.97 | 2314680.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 203 | 538486.17 | 2314675.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 204 | 538514.29 | 2314671.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 205 | 538535.53 | 2314669.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 206 | 538542.48 | 2314639.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 207 | 538550.12 | 2314608.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 208 | 538558.32 | 2314572.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 209 | 538560.38 | 2314534.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 210 | 538532.28 | 2314513.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 211 | 538501.24 | 2314491.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 212 | 538469.04 | 2314467.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 213 | 538434.07 | 2314468.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 214 | 538407.27 | 2314472.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 215 | 538334.42 | 2314482.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 216 | 538300.79 | 2314484.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 217 | 538300.55 | 2314480.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 218 | 538334.02 | 2314478.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 219 | 538406.71 | 2314468.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 220 | 538433.71 | 2314464.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 221 | 538465.25 | 2314463.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 222 | 538439.59 | 2314435.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 223 | 538424.72 | 2314418.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 224 | 538427.74 | 2314415.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 225 | 538442.57 | 2314432.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 226 | 538471.00 | 2314463.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 227 | 538500.22 | 2314485.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 228 | 538495.51 | 2314459.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 229 | 538499.45 | 2314458.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 230 | 538504.90 | 2314488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 231 | 538534.64 | 2314510.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 232 | 538561.47 | 2314530.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 233 | 538574.99 | 2314493.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 234 | 538578.75 | 2314494.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 235 | 538564.41 | 2314533.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 236 | 538562.30 | 2314573.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 237 | 538554.02 | 2314609.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 238 | 538546.36 | 2314640.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 239 | 538539.23 | 2314670.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 240 | 538548.22 | 2314695.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 241 | 538557.06 | 2314721.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 242 | 538574.57 | 2314768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 243 | 538581.60 | 2314788.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 244 | 538596.71 | 2314771.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 245 | 538602.68 | 2314746.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 246 | 538606.56 | 2314747.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 247 | 538601.64 | 2314768.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 248 | 538630.53 | 2314749.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 249 | 538670.56 | 2314724.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 250 | 538688.93 | 2314694.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 251 | 538706.91 | 2314665.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 252 | 538692.55 | 2314628.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 253 | 538689.68 | 2314588.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 254 | 538666.98 | 2314561.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 255 | 538656.41 | 2314535.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 256 | 538659.18 | 2314499.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 538663.16 | 2314499.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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