

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 198

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 24.02.2022, 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 -10/0,4 кВ «Березовка» (ВЛ-10 кВ Л-10 ТПС «Угловка»), 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, д. Березовка, в кадастровых кварталах 53:12:0804002, 53:12:0804006, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4974, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:5111, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:4, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:5, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:16, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:22, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:26, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:27, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:38, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:66, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:69, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:71, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:75, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:80, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:90, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:94, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:97, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:100, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:112, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:312, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:319, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:320, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:535, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:536, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:540, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:542, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804002:543, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804006:152, расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Березовка, (площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 11646 кв.м).

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 11646 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 -10/0,4 кВ «Березовка» (ВЛ-10 кВ Л-10 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 | 543533.96 | 2308026.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 543537.59 | 2308045.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 543552.12 | 2308084.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 543567.96 | 2308124.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 543582.18 | 2308160.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 543596.43 | 2308195.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 543627.09 | 2308185.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 543647.74 | 2308159.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 543650.86 | 2308161.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 543629.48 | 2308188.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 543595.93 | 2308200.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 543556.36 | 2308213.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 543515.72 | 2308208.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 543485.63 | 2308207.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 543454.14 | 2308207.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 543443.18 | 2308215.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 543440.78 | 2308212.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 543447.50 | 2308207.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 543409.04 | 2308207.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 543375.78 | 2308211.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 543386.21 | 2308218.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 543384.07 | 2308221.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 543369.65 | 2308212.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 543336.00 | 2308219.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 543312.91 | 2308222.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 543321.99 | 2308232.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 543319.07 | 2308235.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 543308.19 | 2308223.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 543281.13 | 2308228.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 543278.22 | 2308265.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 543275.19 | 2308308.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 543304.04 | 2308299.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 543319.78 | 2308294.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 543344.22 | 2308287.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 543345.38 | 2308291.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 543321.00 | 2308298.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 543305.21 | 2308303.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 543274.96 | 2308312.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 543274.35 | 2308348.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 543272.83 | 2308391.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 543256.19 | 2308423.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 543242.78 | 2308450.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 543259.83 | 2308434.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 543284.66 | 2308411.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 543311.65 | 2308386.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 543339.19 | 2308360.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 543362.41 | 2308338.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 543355.10 | 2308315.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 543358.92 | 2308314.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 543366.02 | 2308336.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 543398.79 | 2308327.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 543431.47 | 2308318.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 543421.77 | 2308304.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 543425.07 | 2308302.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 543435.73 | 2308317.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 543469.18 | 2308316.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 543471.32 | 2308301.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 543475.28 | 2308302.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 543473.26 | 2308315.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 543509.86 | 2308313.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 543542.24 | 2308311.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 543542.44 | 2308315.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 543510.10 | 2308317.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 543471.07 | 2308320.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 543435.03 | 2308321.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 543399.86 | 2308331.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 543367.88 | 2308340.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 543385.02 | 2308366.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 543402.54 | 2308390.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 543421.94 | 2308417.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 543439.89 | 2308442.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 543425.32 | 2308449.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 543423.58 | 2308446.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 543433.86 | 2308441.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 543419.18 | 2308420.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 543402.80 | 2308418.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 543403.38 | 2308414.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 543415.96 | 2308416.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 543399.28 | 2308393.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 543383.92 | 2308371.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 543379.71 | 2308382.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 543375.97 | 2308381.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 543381.14 | 2308367.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 543364.34 | 2308342.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 543352.12 | 2308353.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 543354.54 | 2308352.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 543356.34 | 2308356.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 543341.72 | 2308363.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 543314.38 | 2308389.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 543287.38 | 2308414.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 543262.55 | 2308437.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 543243.16 | 2308455.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 543238.80 | 2308459.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 543236.06 | 2308459.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 543231.76 | 2308455.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 543210.28 | 2308435.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 543181.45 | 2308407.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 543164.95 | 2308380.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 543144.54 | 2308346.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 543118.60 | 2308303.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 543096.61 | 2308268.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 543054.06 | 2308276.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 543029.43 | 2308283.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 542992.65 | 2308294.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 542959.63 | 2308291.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 542947.31 | 2308309.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 542944.05 | 2308306.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 542954.96 | 2308291.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 542917.24 | 2308289.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 542888.87 | 2308287.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 542851.25 | 2308284.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 542851.57 | 2308280.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 542885.88 | 2308283.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 542877.90 | 2308263.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 542842.56 | 2308246.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 542844.36 | 2308242.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 542875.74 | 2308258.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 542868.05 | 2308238.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 542852.17 | 2308197.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 542855.89 | 2308196.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 542871.77 | 2308236.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 542881.32 | 2308261.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 542890.36 | 2308283.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 542917.49 | 2308285.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 542958.78 | 2308287.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 542992.21 | 2308290.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 543028.29 | 2308279.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 543053.16 | 2308272.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 543097.22 | 2308264.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 543128.44 | 2308258.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 543167.22 | 2308250.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 543205.34 | 2308244.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 543206.02 | 2308248.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 543167.96 | 2308254.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 543129.19 | 2308262.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 543100.83 | 2308267.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 543122.00 | 2308301.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 543147.96 | 2308344.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 543168.37 | 2308378.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 543184.60 | 2308405.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 543213.04 | 2308432.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 543234.47 | 2308452.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 543236.42 | 2308454.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 543237.05 | 2308452.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 543252.63 | 2308421.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 543268.88 | 2308390.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 543270.35 | 2308348.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 543270.96 | 2308312.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 543242.48 | 2308313.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 543213.27 | 2308314.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 543213.17 | 2308310.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 543242.39 | 2308309.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 543271.12 | 2308308.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 543274.24 | 2308265.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 543277.08 | 2308228.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 543250.21 | 2308230.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 543249.91 | 2308226.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 543279.02 | 2308224.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 543306.51 | 2308220.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 543298.64 | 2308184.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 543272.39 | 2308158.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 543255.65 | 2308141.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 543240.42 | 2308125.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 543230.91 | 2308134.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 543209.22 | 2308153.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 543206.62 | 2308149.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 543228.26 | 2308131.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 543237.89 | 2308122.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 543213.87 | 2308086.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 543193.82 | 2308056.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 543171.98 | 2308024.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 543140.30 | 2308029.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 543139.56 | 2308026.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 543171.47 | 2308020.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 543187.87 | 2307980.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 543202.48 | 2307944.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 543218.08 | 2307907.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 543232.26 | 2307872.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 179 | 543245.41 | 2307840.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 180 | 543249.11 | 2307842.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 181 | 543235.96 | 2307874.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 182 | 543221.78 | 2307908.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 183 | 543206.18 | 2307946.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 184 | 543191.57 | 2307982.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 185 | 543175.16 | 2308021.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 186 | 543197.13 | 2308053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 187 | 543217.21 | 2308084.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 188 | 543242.06 | 2308121.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 189 | 543258.51 | 2308138.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 190 | 543275.21 | 2308155.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 191 | 543302.28 | 2308182.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 192 | 543310.46 | 2308219.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 193 | 543335.29 | 2308215.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 194 | 543369.74 | 2308208.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 195 | 543408.78 | 2308203.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 196 | 543453.49 | 2308203.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 197 | 543485.65 | 2308203.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 198 | 543515.98 | 2308204.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 199 | 543555.95 | 2308209.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 200 | 543592.64 | 2308196.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 201 | 543578.46 | 2308161.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 202 | 543564.24 | 2308126.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 203 | 543548.39 | 2308085.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 204 | 543534.96 | 2308049.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 205 | 543523.40 | 2308062.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 206 | 543492.96 | 2308097.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 207 | 543489.94 | 2308095.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 208 | 543520.39 | 2308060.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 209 | 543533.51 | 2308045.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 210 | 543530.02 | 2308026.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 543533.96 | 2308026.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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