

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022 № 203

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 -100 кВА «Шуя» Л-5 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. Шуя, в кадастровых кварталах 53:12:1044001,53:12:1045001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:190, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4981, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1044001:157, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:1, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:24, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:28, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:38, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:39, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:41, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1045001:41, расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Шуя,

(площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 9050 кв.м).

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 9050 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 «Шуя» 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 | 549857.72 | 2310733.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 549859.39 | 2310753.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 549855.41 | 2310753.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 549854.39 | 2310741.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 549828.52 | 2310763.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 549805.62 | 2310781.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 549793.31 | 2310810.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 549783.93 | 2310832.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 549776.49 | 2310849.4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 549772.81 | 2310847.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 549780.25 | 2310830.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 549789.63 | 2310808.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 549800.78 | 2310783.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 549776.25 | 2310785.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 549750.2 | 2310788.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 549747.22 | 2310817.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 549743.55 | 2310847.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 549739.72 | 2310881.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 549736.33 | 2310912.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 549732.49 | 2310947.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 549727.77 | 2310988.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 549724.78 | 2311015.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 549723.75 | 2311022.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 549719.68 | 2311022.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 549718.61 | 2311016.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 549714.40 | 2310989.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 549698.30 | 2310978.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 549677.19 | 2310962.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 549657.53 | 2310949.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 549634.34 | 2310974.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 549631.40 | 2310971.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 549654.27 | 2310946.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 549624.36 | 2310924.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 549599.14 | 2310921.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 549593.65 | 2310934.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 549582.97 | 2310963.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 549573.58 | 2310988.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 549561.43 | 2311020.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 549557.69 | 2311019.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 549569.84 | 2310986.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 549579.22 | 2310962.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 549589.91 | 2310933.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 549595.02 | 2310921.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 549570.25 | 2310917.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 549560.59 | 2310927.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 549557.79 | 2310924.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 549565.20 | 2310917.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 549542.44 | 2310914.4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 549510.34 | 2310910.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 549495.26 | 2310910.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 549495.22 | 2310906.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 549510.58 | 2310906.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 549542.94 | 2310910.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 549569.79 | 2310913.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 549598.12 | 2310917.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 549623.28 | 2310920.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 549624.78 | 2310900.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 549626.59 | 2310879.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 549598.24 | 2310869.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 549562.56 | 2310857.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 549536.29 | 2310847.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 549508.36 | 2310837.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 549489.71 | 2310830.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 549458.21 | 2310819.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 549421.15 | 2310807.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 549390.57 | 2310832.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 549388.07 | 2310829.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 549416.62 | 2310806.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 549386.24 | 2310796.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 549356.23 | 2310792.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 549356.67 | 2310788.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 549387.10 | 2310792.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 549421.36 | 2310803.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 549459.47 | 2310815.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 549489.47 | 2310826.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 549494.23 | 2310817.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 549497.71 | 2310819.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 549493.3 | 2310827.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 549509.72 | 2310833.6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 549537.65 | 2310843.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 549563.89 | 2310853.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 549599.57 | 2310865.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 549627.17 | 2310875.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 549632.34 | 2310846.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 549636.88 | 2310820.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 549641.25 | 2310798.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 549645.23 | 2310776.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 549609.11 | 2310772.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 549582.37 | 2310768.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 549545.67 | 2310763.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 549492.64 | 2310757.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 549493.10 | 2310753.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 549546.15 | 2310759.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 549582.89 | 2310764.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 549609.61 | 2310768.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 549645.92 | 2310772.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 549649.32 | 2310752.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 549653.26 | 2310753.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 549649.55 | 2310775.3 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 549645.19 | 2310799.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 549640.82 | 2310821.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 549636.28 | 2310847.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 549630.70 | 2310878.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 549628.76 | 2310900.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 549627.20 | 2310921.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 549658.42 | 2310944.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 549677.43 | 2310958.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 549685.43 | 2310938.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 549689.15 | 2310939.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 549680.78 | 2310960.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 549700.64 | 2310974.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 549718.07 | 2310987.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 549721.5 | 2311008.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 549723.79 | 2310987.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 549728.51 | 2310946.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 549732.35 | 2310911.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 549735.74 | 2310880.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 549739.57 | 2310847.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 549743.24 | 2310816.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 549746.18 | 2310788.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 549721.19 | 2310786.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 549680.28 | 2310781.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 549680.70 | 2310777.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 549721.59 | 2310782.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 549746.24 | 2310784.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 549744.87 | 2310761.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 549741.90 | 2310728.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 549738.06 | 2310687.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 549741.42 | 2310634.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 549743.28 | 2310605.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 549724.46 | 2310569.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 549711.10 | 2310564.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 549712.6 | 2310560.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 549721.71 | 2310564.1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 549710.69 | 2310542.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 549686.94 | 2310523.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 549661.66 | 2310503.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 549631.22 | 2310494.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 549608.52 | 2310489.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 549582.17 | 2310482.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 549555.01 | 2310475.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 549531.38 | 2310469.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 549497.8 | 2310460.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 549481.09 | 2310433.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 549468.08 | 2310412.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 549451.79 | 2310385.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 549455.21 | 2310383.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 549471.49 | 2310410.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 549484.47 | 2310431.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 549500.40 | 2310456.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 549532.40 | 2310465.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 549556.00 | 2310471.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 549583.16 | 2310478.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 549609.51 | 2310485.2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 549632.22 | 2310490.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 549660.73 | 2310498.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 549662.63 | 2310465.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 549666.63 | 2310465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 549664.64 | 2310500.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 549688.55 | 2310519.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 549701.70 | 2310514.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 549703.12 | 2310518.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 549692.17 | 2310522.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 549713.83 | 2310539.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 549727.68 | 2310567.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 549747.37 | 2310605.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 549745.42 | 2310634.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 549742.08 | 2310687.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 549745.88 | 2310727.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 549748.85 | 2310761.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 549750.25 | 2310784.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 549775.81 | 2310781.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 549801.06 | 2310778.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 549795.10 | 2310765.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 549798.78 | 2310763.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 549804.75 | 2310777.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 549825.98 | 2310760.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 549857.72 | 2310733.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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