

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 79

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-10/0,4 кВ «Селище-2» (ВЛ-10кВЛ-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, д. Селище, в кадастровом квартале 53:12:0711001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:3, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:11, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:24, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:29, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:33, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:40, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:50, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:52, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:55, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:56, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:60, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:75, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:88, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:90, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:92, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:93, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:97, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:98, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:420, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:424, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:71, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:74, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:76, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:94, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 11621 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 11621 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 «Селище-2» (ВЛ-10кВЛ-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 | 537385.08 | 2316465.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 537394.07 | 2316491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 537431.38 | 2316538.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 537458.00 | 2316571.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 537483.26 | 2316603.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 537512.17 | 2316639.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 537537.35 | 2316646.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 537536.39 | 2316649.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 537509.89 | 2316643.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 537487.11 | 2316632.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 537488.81 | 2316628.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 537504.18 | 2316636.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 537480.12 | 2316605.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 537454.86 | 2316574.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 537428.33 | 2316540.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 537377.32 | 2316584.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 537343.60 | 2316612.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 537367.87 | 2316635.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 537365.13 | 2316638.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 537340.52 | 2316615.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 537301.42 | 2316648.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 537313.21 | 2316682.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 537309.43 | 2316683.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 537296.74 | 2316647.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 537339.31 | 2316611.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 537374.72 | 2316581.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 537425.84 | 2316537.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 537391.84 | 2316494.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 537366.13 | 2316510.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 537317.34 | 2316534.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 537258.45 | 2316560.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 537221.26 | 2316580.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 537191.22 | 2316597.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 537163.32 | 2316613.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 537173.58 | 2316644.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 537169.78 | 2316645.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 537159.76 | 2316615.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 537130.82 | 2316631.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 537138.68 | 2316633.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 537137.96 | 2316637.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 537128.51 | 2316635.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 537146.90 | 2316672.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 537161.52 | 2316703.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 537181.35 | 2316745.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 537203.21 | 2316765.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 537231.68 | 2316744.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 537254.65 | 2316726.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 537267.49 | 2316701.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 537297.71 | 2316735.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 537315.83 | 2316756.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 537348.54 | 2316776.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 537346.42 | 2316780.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 537316.53 | 2316761.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 537316.50 | 2316784.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 537312.50 | 2316784.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 537312.52 | 2316763.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 537291.69 | 2316787.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 537274.87 | 2316805.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 537264.69 | 2316813.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 537262.31 | 2316810.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 537272.19 | 2316802.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 537288.71 | 2316784.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 537311.90 | 2316758.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 537294.71 | 2316737.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 537268.39 | 2316708.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 537257.81 | 2316729.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 537234.12 | 2316747.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 537202.95 | 2316771.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 537179.62 | 2316749.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 537136.60 | 2316784.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 537099.47 | 2316813.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 537072.09 | 2316834.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 537095.03 | 2316861.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 537092.03 | 2316863.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 537068.95 | 2316837.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 537036.22 | 2316863.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 536984.66 | 2316888.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 536933.79 | 2316910.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 536932.17 | 2316907.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 536982.98 | 2316884.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 537034.08 | 2316859.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 537067.96 | 2316833.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 537096.99 | 2316810.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 537134.12 | 2316780.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 537177.23 | 2316746.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 537157.90 | 2316705.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 537143.30 | 2316674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 537123.67 | 2316634.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 537091.14 | 2316630.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 537084.93 | 2316628.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 537078.25 | 2316627.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 537024.96 | 2316646.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 536979.95 | 2316662.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 536987.71 | 2316705.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 537032.03 | 2316736.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 537029.75 | 2316739.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 536984.07 | 2316708.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 536976.12 | 2316663.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 536933.93 | 2316678.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 536946.96 | 2316680.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 536946.46 | 2316684.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 536927.20 | 2316681.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 536926.64 | 2316695.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 536922.64 | 2316695.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 536923.13 | 2316683.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 536889.73 | 2316703.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 536868.31 | 2316717.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 536835.06 | 2316738.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 536819.99 | 2316777.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 536788.99 | 2316804.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 536810.02 | 2316842.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 536806.52 | 2316844.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 536783.91 | 2316803.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 536816.61 | 2316775.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 536829.38 | 2316742.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 536800.77 | 2316760.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 536764.80 | 2316783.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 536723.00 | 2316776.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 536666.68 | 2316765.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 536637.39 | 2316742.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 536615.12 | 2316724.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 536588.15 | 2316755.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 536585.13 | 2316753.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 536612.44 | 2316721.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 536590.65 | 2316682.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 536594.15 | 2316680.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 536616.43 | 2316720.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 536639.87 | 2316739.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 536668.38 | 2316761.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 536723.72 | 2316772.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 536763.17 | 2316779.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 536769.13 | 2316765.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 536772.79 | 2316767.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 536768.92 | 2316776.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 536798.61 | 2316757.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 536830.96 | 2316736.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 536821.14 | 2316711.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 536824.86 | 2316709.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 536834.41 | 2316734.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 536866.17 | 2316714.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 536884.76 | 2316702.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 536877.87 | 2316698.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 536879.81 | 2316695.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 536888.62 | 2316699.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 536924.42 | 2316677.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 536977.02 | 2316659.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 537023.62 | 2316642.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 537077.71 | 2316623.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 537086.03 | 2316624.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 537092.19 | 2316627.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 537124.56 | 2316630.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 537158.48 | 2316611.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 537147.29 | 2316577.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 537151.09 | 2316575.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 537162.04 | 2316609.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 537189.24 | 2316594.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 537219.30 | 2316577.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 537256.69 | 2316556.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 537315.66 | 2316531.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 537362.01 | 2316508.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 537337.43 | 2316478.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 537309.56 | 2316444.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 537272.25 | 2316463.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 537242.54 | 2316478.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 537200.28 | 2316500.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 537198.46 | 2316496.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 537240.72 | 2316475.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 537270.43 | 2316460.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 537306.93 | 2316441.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 537282.17 | 2316412.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 537250.36 | 2316412.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 537250.28 | 2316408.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 537283.99 | 2316408.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 537311.61 | 2316440.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 537340.53 | 2316475.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 537365.60 | 2316506.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 537389.88 | 2316491.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 537381.30 | 2316466.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 537385.08 | 2316465.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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