

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 76

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-63 кВА «Пабережье» 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, д. Пабережье, в кадастровом квартале 53:12:0706001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:5, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:9, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:12, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:14, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:17, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:19, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:30, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:41, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:53, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:60, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:70, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:95, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:105, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:182, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:205, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:319, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:320, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:321, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:322, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:325, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:326, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:45, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 10899 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 10899 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-63 кВА «Пабережье» 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 | 538307.92 | 2317717.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 538309.36 | 2317720.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 538280.87 | 2317731.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 538253.54 | 2317741.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 538217.86 | 2317755.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 538184.87 | 2317767.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 538152.74 | 2317779.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 538120.16 | 2317793.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 538089.78 | 2317805.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 538055.97 | 2317820.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 538023.51 | 2317833.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 537985.62 | 2317848.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 537962.91 | 2317859.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 537946.11 | 2317893.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 537945.59 | 2317895.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 537979.08 | 2317909.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 537994.48 | 2317878.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 538038.57 | 2317870.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 538075.80 | 2317845.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 538102.22 | 2317827.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 538147.08 | 2317798.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 538201.70 | 2317761.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 538203.94 | 2317764.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 538149.32 | 2317801.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 538104.46 | 2317831.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 538078.01 | 2317848.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 538040.12 | 2317874.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 537997.18 | 2317881.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 537981.86 | 2317912.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 537967.76 | 2317949.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 537993.76 | 2317970.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 538015.17 | 2318007.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 538035.38 | 2318042.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 538031.92 | 2318044.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 538011.71 | 2318009.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 537990.68 | 2317973.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 537966.21 | 2317953.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 537952.83 | 2317986.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 537895.28 | 2317996.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 537855.71 | 2317991.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 537856.95 | 2318014.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 537859.74 | 2318048.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 537855.76 | 2318049.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 537852.95 | 2318014.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 537851.67 | 2317991.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 537811.75 | 2317986.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 537781.99 | 2317982.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 537746.35 | 2317978.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 537697.47 | 2317972.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 537708.44 | 2318012.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 537719.03 | 2318049.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 537730.39 | 2318094.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 537743.12 | 2318139.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 537776.34 | 2318167.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 537773.76 | 2318170.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 537744.39 | 2318145.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 537745.23 | 2318149.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 537741.35 | 2318151.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 537739.79 | 2318143.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 537699.53 | 2318169.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 537705.43 | 2318203.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 537715.39 | 2318253.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 537711.47 | 2318254.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 537702.48 | 2318209.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 537691.16 | 2318227.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 537687.76 | 2318225.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 537701.36 | 2318203.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 537695.81 | 2318171.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 537664.87 | 2318190.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 537625.06 | 2318214.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 537614.07 | 2318239.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 537609.12 | 2318224.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 537588.30 | 2318237.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 537577.80 | 2318271.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 537568.69 | 2318299.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 537612.44 | 2318314.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 537611.20 | 2318317.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 537569.14 | 2318303.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 537578.67 | 2318337.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 537574.83 | 2318338.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 537565.32 | 2318305.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 537542.96 | 2318333.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 537521.02 | 2318361.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 537482.12 | 2318393.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 537458.40 | 2318414.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 537443.69 | 2318427.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 537441.07 | 2318423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 537455.80 | 2318411.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 537479.54 | 2318390.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 537518.11 | 2318358.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 537539.81 | 2318330.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 537564.39 | 2318299.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 537573.47 | 2318271.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 537541.08 | 2318255.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 537542.84 | 2318252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 537574.68 | 2318267.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 537584.93 | 2318234.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 537607.79 | 2318220.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 537606.88 | 2318219.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 537610.23 | 2318217.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 537611.05 | 2318218.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 537622.43 | 2318211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 537662.75 | 2318186.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 537693.00 | 2318168.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 537671.53 | 2318158.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 537637.61 | 2318144.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 537601.79 | 2318155.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 537600.55 | 2318151.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 537637.81 | 2318140.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 537673.13 | 2318154.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 537697.11 | 2318165.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 537737.48 | 2318140.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 537703.35 | 2318120.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 537705.35 | 2318117.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 537738.08 | 2318136.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 537726.54 | 2318095.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 537715.17 | 2318051.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 537704.59 | 2318013.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 537694.26 | 2317976.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 537687.51 | 2317990.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 537672.35 | 2318000.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 537670.11 | 2317997.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 537684.35 | 2317987.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 537693.24 | 2317968.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 537736.59 | 2317948.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 537738.29 | 2317952.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 537701.96 | 2317969.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 537746.83 | 2317974.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 537782.47 | 2317978.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 537812.23 | 2317982.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 537853.82 | 2317987.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 537895.20 | 2317992.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 537949.95 | 2317982.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 537963.51 | 2317949.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 537977.47 | 2317912.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 537942.36 | 2317898.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 537879.48 | 2317872.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 537848.13 | 2317858.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 537808.41 | 2317879.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 537778.47 | 2317894.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 537776.71 | 2317890.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 537806.56 | 2317876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 537843.35 | 2317856.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 537816.47 | 2317845.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 537782.59 | 2317831.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 537784.15 | 2317827.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 537816.51 | 2317841.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 537839.36 | 2317807.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 537867.26 | 2317770.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 537870.46 | 2317773.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 537842.61 | 2317809.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 537820.26 | 2317842.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 537848.82 | 2317854.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 537881.04 | 2317868.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 537941.88 | 2317893.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 537942.40 | 2317892.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 537959.94 | 2317856.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 537984.02 | 2317845.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 538022.01 | 2317829.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 538054.41 | 2317816.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 538087.09 | 2317802.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 538088.48 | 2317782.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 538092.48 | 2317782.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 538091.22 | 2317800.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 538118.60 | 2317789.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 538151.27 | 2317775.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 538183.45 | 2317763.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 538216.45 | 2317751.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 538252.12 | 2317737.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 538279.46 | 2317727.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 538307.92 | 2317717.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
|  |  |  |  |  |
| 171 | 537612.61 | 2318222.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 537614.59 | 2318228.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 537618.96 | 2318218.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 537612.61 | 2318222.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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