

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 82

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 «Первомайское» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, п. Первомайский, в кадастровом квартале 53:12:0716002, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4987, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:31, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:37, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:56, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:78, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:88, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:97, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:335, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:336, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:338, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:339, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 21440 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 21440 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 «Первомайское» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 539636.07 | 2313594.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 539637.55 | 2313598.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 539609.38 | 2313609.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 539580.27 | 2313621.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 539563.53 | 2313645.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 539548.57 | 2313667.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 539529.45 | 2313695.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 539511.05 | 2313722.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 539497.09 | 2313743.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 539511.59 | 2313778.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 539527.07 | 2313815.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 539535.04 | 2313834.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 539544.98 | 2313832.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 539583.85 | 2313830.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 539611.66 | 2313828.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 539611.92 | 2313832.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 539584.11 | 2313834.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 539545.50 | 2313836.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 539536.59 | 2313838.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 539544.99 | 2313858.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 539562.10 | 2313886.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 539577.17 | 2313910.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 539595.51 | 2313911.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 539595.35 | 2313915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 539579.74 | 2313914.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 539590.26 | 2313931.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 539605.76 | 2313956.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 539621.33 | 2313988.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 539634.48 | 2313986.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 539629.00 | 2313968.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 539632.82 | 2313967.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 539638.42 | 2313985.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 539664.06 | 2313979.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 539664.90 | 2313983.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 539637.46 | 2313989.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 539623.09 | 2313992.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 539635.87 | 2314019.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 539648.48 | 2314045.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 539665.16 | 2314081.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 539654.21 | 2314109.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 539650.47 | 2314108.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 539660.82 | 2314081.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 539644.88 | 2314047.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 539632.25 | 2314021.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 539618.38 | 2313991.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 539602.24 | 2313958.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 539586.86 | 2313933.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 539574.33 | 2313913.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 539561.09 | 2313892.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 539559.02 | 2313899.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 539555.18 | 2313898.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 539558.24 | 2313887.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 539542.84 | 2313862.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 539526.66 | 2313879.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 539510.34 | 2313896.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 539496.71 | 2313910.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 539499.02 | 2313939.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 539495.04 | 2313939.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 539493.01 | 2313914.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 539472.39 | 2313935.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 539456.47 | 2313952.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 539440.17 | 2313969.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 539456.54 | 2313982.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 539502.51 | 2314019.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 539528.21 | 2314039.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 539552.94 | 2314058.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 539577.07 | 2314078.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 539574.57 | 2314081.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 539550.44 | 2314061.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 539525.73 | 2314042.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 539501.95 | 2314023.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 539491.14 | 2314044.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 539481.46 | 2314062.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 539465.92 | 2314091.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 539462.42 | 2314089.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 539477.94 | 2314060.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 539487.60 | 2314042.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 539498.75 | 2314021.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 539454.06 | 2313985.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 539437.37 | 2313972.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 539421.05 | 2313989.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 539401.40 | 2314009.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 539419.94 | 2314018.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 539418.28 | 2314021.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 539398.47 | 2314012.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 539376.34 | 2314036.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 539360.84 | 2314058.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 539340.22 | 2314088.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 539336.92 | 2314086.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 539357.56 | 2314056.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 539372.29 | 2314034.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 539355.48 | 2314014.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 539336.00 | 2313991.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 539314.77 | 2313965.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 539300.29 | 2313947.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 539267.78 | 2313909.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 539256.04 | 2313944.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 539244.81 | 2313978.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 539234.35 | 2314010.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 539264.41 | 2314000.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 539265.73 | 2314004.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 539232.79 | 2314015.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 539222.31 | 2314045.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 539248.91 | 2314040.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 539249.61 | 2314044.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 539220.84 | 2314050.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 539208.01 | 2314091.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 539229.89 | 2314091.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 539229.91 | 2314095.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 539206.77 | 2314095.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 539196.25 | 2314129.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 539184.94 | 2314165.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 539173.51 | 2314201.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 539183.28 | 2314208.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 539205.04 | 2314238.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 539227.14 | 2314271.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 539241.38 | 2314290.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 539250.31 | 2314269.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 539259.72 | 2314247.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 539270.18 | 2314223.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 539283.69 | 2314203.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 539297.19 | 2314182.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 539300.55 | 2314184.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 539287.03 | 2314205.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 539273.70 | 2314225.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 539263.38 | 2314248.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 539253.99 | 2314270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 539244.15 | 2314294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 539267.51 | 2314326.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 539286.62 | 2314353.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 539311.35 | 2314334.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 539336.97 | 2314314.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 539358.24 | 2314296.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 539380.67 | 2314279.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 539362.84 | 2314255.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 539330.35 | 2314255.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 539330.35 | 2314251.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 539364.86 | 2314251.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 539383.86 | 2314277.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 539408.86 | 2314258.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 539397.18 | 2314234.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 539400.76 | 2314233.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 539412.08 | 2314255.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 539438.30 | 2314235.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 539477.19 | 2314247.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 539505.93 | 2314234.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 539496.84 | 2314214.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 539489.22 | 2314185.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 539480.88 | 2314151.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 539484.76 | 2314150.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 539493.10 | 2314184.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 539499.76 | 2314209.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 539522.44 | 2314186.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 539525.30 | 2314189.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 539501.11 | 2314213.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 539509.56 | 2314232.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 539552.31 | 2314213.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 539553.99 | 2314216.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 539509.40 | 2314237.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 539477.45 | 2314251.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 539439.12 | 2314239.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 539412.62 | 2314260.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 539384.67 | 2314281.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 539360.70 | 2314300.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 539339.47 | 2314317.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 539313.81 | 2314337.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 539288.40 | 2314356.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 539293.65 | 2314386.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 539289.71 | 2314386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 539284.32 | 2314356.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 539264.27 | 2314329.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 539241.50 | 2314297.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 539221.51 | 2314314.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 539201.75 | 2314330.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 539174.32 | 2314352.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 539182.57 | 2314377.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 539178.77 | 2314378.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 539171.00 | 2314355.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 179 | 539141.04 | 2314379.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 180 | 539138.50 | 2314376.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 181 | 539170.26 | 2314350.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 182 | 539177.10 | 2314328.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 183 | 539180.56 | 2314309.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 184 | 539184.50 | 2314310.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 185 | 539180.98 | 2314329.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 186 | 539175.85 | 2314346.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 187 | 539199.23 | 2314327.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 188 | 539218.95 | 2314310.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 189 | 539239.13 | 2314294.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 190 | 539223.88 | 2314273.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 191 | 539201.76 | 2314240.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 192 | 539180.46 | 2314210.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 193 | 539172.26 | 2314205.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 194 | 539163.14 | 2314234.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 195 | 539152.61 | 2314268.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 196 | 539142.53 | 2314299.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 197 | 539131.18 | 2314336.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 198 | 539120.72 | 2314370.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 199 | 539108.58 | 2314408.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 200 | 539104.78 | 2314407.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 201 | 539116.24 | 2314371.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 202 | 539098.40 | 2314367.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 203 | 539067.02 | 2314359.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 204 | 539040.50 | 2314352.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 205 | 539041.52 | 2314348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 206 | 539068.02 | 2314355.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 207 | 539099.36 | 2314363.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 208 | 539117.45 | 2314367.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 209 | 539127.36 | 2314335.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 210 | 539138.71 | 2314298.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 211 | 539148.79 | 2314267.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 212 | 539157.99 | 2314237.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 213 | 539135.57 | 2314248.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 214 | 539133.91 | 2314244.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 215 | 539157.89 | 2314233.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 216 | 539144.65 | 2314219.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 217 | 539147.59 | 2314216.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 218 | 539160.35 | 2314230.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 219 | 539168.77 | 2314203.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 220 | 539181.12 | 2314164.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 221 | 539192.43 | 2314128.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 222 | 539202.58 | 2314095.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 223 | 539216.27 | 2314050.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 224 | 539195.86 | 2314054.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 225 | 539161.66 | 2314062.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 226 | 539131.93 | 2314069.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 227 | 539105.20 | 2314075.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 228 | 539078.60 | 2314081.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 229 | 539076.16 | 2314100.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 230 | 539073.42 | 2314123.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 231 | 539101.90 | 2314131.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 232 | 539100.70 | 2314135.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 233 | 539071.64 | 2314126.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 234 | 539053.37 | 2314141.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 235 | 539032.11 | 2314157.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 236 | 539006.80 | 2314162.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 237 | 538980.74 | 2314168.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 238 | 538956.01 | 2314173.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 239 | 538974.99 | 2314197.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 240 | 538971.85 | 2314199.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 241 | 538950.67 | 2314173.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 242 | 538940.30 | 2314143.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 243 | 538928.53 | 2314110.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 244 | 538900.81 | 2314116.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 245 | 538869.61 | 2314124.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 246 | 538837.55 | 2314131.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 247 | 538802.88 | 2314138.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 248 | 538802.00 | 2314135.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 249 | 538836.69 | 2314127.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 250 | 538868.73 | 2314120.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 251 | 538899.93 | 2314112.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 252 | 538929.38 | 2314106.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 253 | 538974.44 | 2314095.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 254 | 538975.36 | 2314099.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 255 | 538932.46 | 2314109.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 256 | 538944.08 | 2314142.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 257 | 538953.74 | 2314169.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 258 | 538979.90 | 2314164.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 259 | 539005.98 | 2314158.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 260 | 539030.39 | 2314153.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 261 | 539050.91 | 2314137.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 262 | 539069.35 | 2314123.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 263 | 539072.20 | 2314100.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 264 | 539074.66 | 2314080.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 265 | 539055.63 | 2314066.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 266 | 539057.97 | 2314063.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 267 | 539077.23 | 2314077.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 268 | 539104.34 | 2314071.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 269 | 539131.05 | 2314065.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 270 | 539160.74 | 2314058.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 271 | 539195.06 | 2314050.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 272 | 539217.78 | 2314046.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 273 | 539229.32 | 2314013.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 274 | 539241.01 | 2313976.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 275 | 539252.24 | 2313943.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 276 | 539265.10 | 2313904.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 277 | 539274.80 | 2313876.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 278 | 539285.04 | 2313844.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 279 | 539247.97 | 2313819.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 280 | 539242.21 | 2313814.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 281 | 539240.43 | 2313811.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 282 | 539240.33 | 2313803.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 283 | 539236.83 | 2313773.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 284 | 539233.35 | 2313747.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 285 | 539229.75 | 2313721.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 286 | 539203.70 | 2313735.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 287 | 539178.59 | 2313750.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 288 | 539176.74 | 2313766.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 289 | 539172.76 | 2313766.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 290 | 539174.47 | 2313751.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 291 | 539155.40 | 2313751.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 292 | 539155.38 | 2313747.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 293 | 539176.16 | 2313747.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 294 | 539201.72 | 2313732.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 295 | 539230.02 | 2313716.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 296 | 539248.41 | 2313693.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 297 | 539270.48 | 2313666.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 298 | 539289.63 | 2313643.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 299 | 539307.74 | 2313621.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 300 | 539306.23 | 2313593.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 301 | 539305.18 | 2313565.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 302 | 539309.18 | 2313565.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 303 | 539310.23 | 2313593.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 304 | 539311.57 | 2313617.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 305 | 539339.54 | 2313594.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 306 | 539370.09 | 2313568.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 307 | 539392.12 | 2313550.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 308 | 539411.06 | 2313534.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 309 | 539433.38 | 2313515.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 310 | 539448.45 | 2313509.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 311 | 539470.67 | 2313499.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 312 | 539493.37 | 2313490.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 313 | 539482.07 | 2313481.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 314 | 539484.61 | 2313478.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 315 | 539497.54 | 2313488.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 316 | 539527.45 | 2313475.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 317 | 539546.53 | 2313467.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 318 | 539520.28 | 2313454.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 319 | 539490.00 | 2313439.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 320 | 539445.75 | 2313417.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 321 | 539447.53 | 2313414.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 322 | 539491.76 | 2313436.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 323 | 539522.06 | 2313450.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 324 | 539556.15 | 2313468.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 325 | 539529.01 | 2313479.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 326 | 539500.09 | 2313491.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 327 | 539514.62 | 2313516.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 328 | 539539.99 | 2313533.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 329 | 539537.75 | 2313536.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 330 | 539516.14 | 2313522.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 331 | 539521.71 | 2313547.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 332 | 539517.81 | 2313548.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 333 | 539511.25 | 2313518.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 334 | 539496.39 | 2313493.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 335 | 539472.21 | 2313503.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 336 | 539450.97 | 2313512.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 337 | 539435.48 | 2313519.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 338 | 539413.62 | 2313537.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 339 | 539394.70 | 2313553.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 340 | 539372.67 | 2313571.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 341 | 539342.10 | 2313597.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 342 | 539311.20 | 2313623.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 343 | 539292.71 | 2313645.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 344 | 539273.58 | 2313669.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 345 | 539251.51 | 2313696.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 346 | 539233.44 | 2313718.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 347 | 539237.31 | 2313747.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 348 | 539240.79 | 2313773.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 349 | 539244.33 | 2313802.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 350 | 539244.41 | 2313810.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 351 | 539245.08 | 2313811.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 352 | 539250.50 | 2313816.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 353 | 539287.17 | 2313841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 354 | 539311.68 | 2313817.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 355 | 539345.53 | 2313782.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 356 | 539384.56 | 2313741.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 357 | 539405.52 | 2313719.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 358 | 539408.42 | 2313722.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 359 | 539387.46 | 2313744.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 360 | 539348.41 | 2313785.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 361 | 539314.52 | 2313820.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 362 | 539290.72 | 2313843.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 363 | 539305.07 | 2313851.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 364 | 539303.13 | 2313854.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 365 | 539288.55 | 2313846.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 366 | 539278.60 | 2313877.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 367 | 539269.26 | 2313905.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 368 | 539303.37 | 2313945.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 369 | 539317.87 | 2313963.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 370 | 539339.08 | 2313988.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 371 | 539358.56 | 2314012.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 372 | 539374.89 | 2314031.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 373 | 539395.58 | 2314010.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 374 | 539388.21 | 2313995.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 375 | 539391.77 | 2313993.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 376 | 539398.50 | 2314007.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 377 | 539418.19 | 2313986.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 378 | 539434.95 | 2313969.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 379 | 539424.74 | 2313934.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 380 | 539416.43 | 2313903.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 381 | 539386.35 | 2313909.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 382 | 539385.59 | 2313905.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 383 | 539417.27 | 2313899.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 384 | 539430.96 | 2313893.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 385 | 539441.69 | 2313888.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 386 | 539467.57 | 2313876.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 387 | 539469.21 | 2313880.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 388 | 539443.31 | 2313891.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 389 | 539432.58 | 2313896.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 390 | 539420.25 | 2313902.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 391 | 539428.60 | 2313933.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 392 | 539438.15 | 2313966.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 393 | 539453.57 | 2313950.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 394 | 539469.49 | 2313932.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 395 | 539493.21 | 2313908.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 396 | 539507.44 | 2313893.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 397 | 539523.80 | 2313876.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 398 | 539540.83 | 2313859.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 399 | 539531.96 | 2313837.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 400 | 539523.37 | 2313816.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 401 | 539507.89 | 2313779.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 402 | 539492.57 | 2313742.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 403 | 539507.75 | 2313720.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 404 | 539526.15 | 2313693.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 405 | 539545.27 | 2313665.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 406 | 539560.23 | 2313643.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 407 | 539577.65 | 2313618.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 408 | 539607.88 | 2313605.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 539636.07 | 2313594.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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