



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2021

№ 573

г.Добрянка

**Об установлении публичного
сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частями 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Уставом Добрянского городского округа, пунктом 3.4 Положения об управлении имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа, утвержденного решением Думы Добрянского городского округа от 19 декабря 2019 г. № 90, рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута от 16 февраля 2021 г. вх. № 265-01-01-75-427 открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 24 февраля 2021 г. № 21/2021, администрация округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута, общей площадью 23600 кв. м, на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 23600 кв. м, в целях размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10049, входящей

в состав электросетевого комплекса «Перемская», сроком на 49 лет, на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести земли, находящиеся в государственной собственности, и части обремененных публичным сервитутом земельных участков, согласно приложению к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.

4. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» вправе:

4.1 приступить к осуществлению публичного сервитута:

на землях, находящихся в государственной собственности, и частях земельных участков, согласно приложению к настоящему постановлению, со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

4.2 в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

4.3 до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

5. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа в установленном законом порядке обеспечить:

5.1 опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Добрянского городского округа;

5.2 направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

5.3 направление копии настоящего постановления правообладателям земельных участков согласно приложению к настоящему постановлению;

5.4 направление заявителю копии настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, согласно приложению к настоящему постановлению.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Добрянского городского округа.

Глава городского округа -
глава администрации Добрянского
городского округа



К.В. Лызов

Приложение
к постановлению
администрации Добрянского
городского округа
от 30.03.2021 № 573

| № п/п | Кадастровый номер, адрес или местоположение земельного участка | Площадь части земельного участка (кв. м) |
|----------|---|--|
| 1 | Пермский край, Добрянский район, Перемское сельское поселение, п. Таборы, ул. 8 Марта, д. 10, кадастровый номер 59:18:1090101:639 | 65 |
| 2 | Пермский край, Добрянский район, Перемское сельское поселение, п. Таборы, ул. 8 Марта, д. 8, кв. 1, кадастровый номер 59:18:1090101:684 | 44 |
| 3 | Пермский край, Добрянский район, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:145 | 68 |
| 4 | Пермский край, г. Добрянка, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:98 | 239 |
| 5 | Пермский край, Добрянский район, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:151 | 81 |
| 6 | Пермский край, г. Добрянка, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:118 | 23 |
| 7 | Пермский край, Добрянский район, Перемское с/п, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:149 | 13 |
| 8 | Пермский край, Добрянский район, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:21 | 85 |
| 9 | Пермский край, г. Добрянка, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:33 | 68 |
| 10 | Пермский край, Добрянский район, Перемское сельское поселение, п. Таборы, ул. Школьная, кадастровый номер 59:18:1090101:687 | 69 |
| 11 | Пермский край, Добрянский район, г. Добрянка, п. Таборы, кадастровый номер 59:18:1090101:37 | 13 |
| 12 | Пермский край, Добрянский район, Перемское сельское поселение, п. Таборы, ул. Школьная, д. 2, кадастровый номер 59:18:1090101:678 | 23 |
| 13 | Пермский край, г. Добрянка, с. Таборы, ул. Школьная, кадастровый номер 59:18:1090101:697 | 111 |

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4кВ от ТП-10049, входящая в состав электросетевого комплекса "Перемская"

Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, с. Таборы

Площадь земель и/или части земельного участка, кв. м. 23600



Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4кВ от ТП-10049
- ПП - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №/1 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- опора №1
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования

Масштаб 1:4000

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Добрянского городского округа

от 30.03.2021 № 543

Описание границ смежных землепользователей

| Описание границы | Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка) | Площадь обременения, кв.м |
|---|--|---------------------------|
| от точки 1 до точки 16, от точки 17 до точки 28, от точки 29 до точки 30, от точки 34 до точки 40, от точки 42 до точки 56, от точки 57 до точки 58, от точки 60 до точки 71, от точки 72 до точки 110, от точки 115 до точки 122, от точки 124 до точки 127, от точки 132 до точки 142, от точки 145 до точки 1, от точки 169 до точки 171, от точки 175 до точки 185, от точки 186 до точки 196, от точки 198 до точки 199, от точки 200 до точки 204, от точки 206 до точки 212, от точки 214 до точки 216, от точки 222 до точки 224, от точки 226 до точки 228, от точки 231 до точки 232, от точки 233 до точки 235, от точки 240 до точки 241, от точки 244 до точки 317, от точки 319 до точки 328, от точки 328 до точки 168 | земли Добрянского городского округа | 22037 |
| от точки 16 до точки 17 | 59:18:1090101:640 | 0 |
| от точки 28 до точки 29 | 59:18:1090101:639 | 65 |
| от точки 30 до точки 31 | 59:18:1090101:684 | 44 |
| от точки 31 до точки 34 | 59:18:1090101:145 | 68 |
| от точки 40 до точки 42 | 59:18:1090101:25 | 0 |
| от точки 56 до точки 57, от точки 58 до точки 60, от точки 185 до точки 186 | 59:18:1090101:154 | 0 |
| от точки 71 до точки 72, от точки 127 до точки 132 | 59:18:1090101:98 | 239 |
| от точки 110 до точки 115 | 59:18:1090101:108 | 0 |
| от точки 122 до точки 123 | 59:18:1090101:151 | 81 |
| от точки 123 до точки 124 | 59:18:1090101:118 | 23 |
| от точки 142 до точки 145 | 59:18:1090101:149 | 13 |
| от точки 168 до точки 169 | 59:18:1090101:21 | 85 |
| от точки 171 до точки 175 | 59:18:1090101:152 | 0 |
| от точки 196 до точки 198 | 59:18:1090101:33 | 68 |
| от точки 199 до точки 200 | 59:18:1090101:687 | 69 |
| от точки 204 до точки 206 | 59:18:1090101:37 | 13 |
| от точки 212 до точки 214 | 59:18:1090101:678 | 23 |
| от точки 216 до точки 218 | 59:18:1090101:697 | 111 |
| от точки 218 до точки 220 | 59:18:1090101:12 | 99 |
| от точки 220 до точки 222, от точки 228 до точки 231 | 59:18:1090101:11 | 137 |
| от точки 224 до точки 226, от точки 232 до точки 233, от точки 235 до точки 240, от точки 213 до точки 235, от точки 317 до точки 319 | 59:18:1090101:677 | 406 |
| от точки 241 до точки 244 | 59:18:1090101:8 | 19 |
| Итого | | 23600 |

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Добрянского городского округа
 от 30.03.2021 № 573

Врезка 1



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Добрянского городского округа
от 30.03.2021 № 573



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Добрянского городского округа
от 30.03.2021 № 573



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Добрянского городского округа
от 30.03.2021 № 573



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Добрянского городского округа
от 30.08.2021 № 573



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Добрянского городского округа
 от 30.03.2021 № 573



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Добрянского городского округа

от 30.03.2021 № 673



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Добрянского городского округа
от 30.03.2021 № 573

Лист 12 из 14 листов

Врезка 10



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Добрянского городского округа
 от 30.03.2021 № 273

Врезка 11



Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Добрянского городского округа
от 30.03.2021 № 573

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | М, м | Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | М, м | Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | М, м |
|--|---------------|------------|--|------|--|---------------|------------|--|------|--|---------------|------------|--|------|
| | X | Y | | | | X | Y | | | | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 593131.87 | 2274582.23 | Геодетический метод | 0.1 | 112 | 592797.41 | 2274591.86 | Геодетический метод | 0.1 | 221 | 593153.44 | 2274105.27 | Геодетический метод | 0.1 |
| 2 | 593078.48 | 2274552.99 | Геодетический метод | 0.1 | 113 | 592798.05 | 2274592.63 | Геодетический метод | 0.1 | 222 | 593163.53 | 2274111.09 | Геодетический метод | 0.1 |
| 3 | 593080.98 | 2274548.66 | Геодетический метод | 0.1 | 114 | 592795.10 | 2274597.61 | Геодетический метод | 0.1 | 223 | 593192.42 | 2274127.75 | Геодетический метод | 0.1 |
| 4 | 593131.07 | 2274576.10 | Геодетический метод | 0.1 | 115 | 592793.90 | 2274599.65 | Геодетический метод | 0.1 | 224 | 593209.31 | 2274097.14 | Геодетический метод | 0.1 |
| 5 | 593155.51 | 2274552.98 | Геодетический метод | 0.1 | 116 | 592781.84 | 2274615.69 | Геодетический метод | 0.1 | 225 | 593211.39 | 2274093.37 | Геодетический метод | 0.1 |
| 6 | 593181.30 | 2274530.02 | Геодетический метод | 0.1 | 117 | 592756.51 | 2274649.42 | Геодетический метод | 0.1 | 226 | 593202.37 | 2274093.37 | Геодетический метод | 0.1 |
| 7 | 593169.41 | 2274493.18 | Геодетический метод | 0.1 | 118 | 592731.66 | 2274676.03 | Геодетический метод | 0.1 | 227 | 593187.62 | 2274093.35 | Геодетический метод | 0.1 |
| 8 | 593154.73 | 2274446.87 | Геодетический метод | 0.1 | 119 | 592766.68 | 2274695.16 | Геодетический метод | 0.1 | 228 | 593177.59 | 2274077.94 | Геодетический метод | 0.1 |
| 9 | 593146.53 | 2274417.96 | Геодетический метод | 0.1 | 120 | 592806.41 | 2274715.37 | Геодетический метод | 0.1 | 229 | 593174.49 | 2274073.17 | Геодетический метод | 0.1 |
| 10 | 593137.81 | 2274387.00 | Геодетический метод | 0.1 | 121 | 592842.05 | 2274734.11 | Геодетический метод | 0.1 | 230 | 593178.57 | 2274070.27 | Геодетический метод | 0.1 |
| 11 | 593125.10 | 2274346.08 | Геодетический метод | 0.1 | 122 | 592859.90 | 2274743.50 | Геодетический метод | 0.1 | 231 | 593182.39 | 2274076.14 | Геодетический метод | 0.1 |
| 12 | 593114.84 | 2274317.48 | Геодетический метод | 0.1 | 123 | 592880.55 | 2274754.36 | Геодетический метод | 0.1 | 232 | 593186.51 | 2274082.46 | Геодетический метод | 0.1 |
| 13 | 593106.30 | 2274288.02 | Геодетический метод | 0.1 | 124 | 592884.93 | 2274756.66 | Геодетический метод | 0.1 | 233 | 593188.68 | 2274085.79 | Геодетический метод | 0.1 |
| 14 | 593095.22 | 2274307.35 | Геодетический метод | 0.1 | 125 | 592889.91 | 2274759.28 | Геодетический метод | 0.1 | 234 | 593190.36 | 2274088.35 | Геодетический метод | 0.1 |
| 15 | 593075.16 | 2274338.56 | Геодетический метод | 0.1 | 126 | 592928.51 | 2274779.56 | Геодетический метод | 0.1 | 235 | 593193.32 | 2274088.37 | Геодетический метод | 0.1 |
| 16 | 593070.87 | 2274360.05 | Геодетический метод | 0.1 | 127 | 592950.13 | 2274791.19 | Геодетический метод | 0.1 | 236 | 593214.06 | 2274088.48 | Геодетический метод | 0.1 |
| 17 | 593067.30 | 2274366.17 | Геодетический метод | 0.1 | 128 | 592975.71 | 2274804.94 | Геодетический метод | 0.1 | 237 | 593236.53 | 2274048.06 | Геодетический метод | 0.1 |
| 18 | 593064.67 | 2274365.59 | Геодетический метод | 0.1 | 129 | 592993.07 | 2274810.48 | Геодетический метод | 0.1 | 238 | 593235.70 | 2274047.58 | Геодетический метод | 0.1 |
| 19 | 593067.63 | 2274350.50 | Геодетический метод | 0.1 | 130 | 592986.74 | 2274803.56 | Геодетический метод | 0.1 | 239 | 593214.56 | 2274038.01 | Геодетический метод | 0.1 |
| 20 | 593053.50 | 2274373.56 | Геодетический метод | 0.1 | 131 | 592990.51 | 2274800.27 | Геодетический метод | 0.1 | 240 | 593208.04 | 2274033.52 | Геодетический метод | 0.1 |
| 21 | 593057.17 | 2274389.83 | Геодетический метод | 0.1 | 132 | 593000.63 | 2274811.15 | Геодетический метод | 0.1 | 241 | 593192.39 | 2274022.77 | Геодетический метод | 0.1 |
| 22 | 593052.29 | 2274390.91 | Геодетический метод | 0.1 | 133 | 593001.16 | 2274811.71 | Геодетический метод | 0.1 | 242 | 593189.16 | 2274020.56 | Геодетический метод | 0.1 |
| 23 | 593049.80 | 2274379.90 | Геодетический метод | 0.1 | 134 | 593018.45 | 2274784.77 | Геодетический метод | 0.1 | 243 | 593191.85 | 2274016.30 | Геодетический метод | 0.1 |
| 24 | 593028.77 | 2274416.44 | Геодетический метод | 0.1 | 135 | 593039.82 | 2274751.28 | Геодетический метод | 0.1 | 244 | 593194.93 | 2274018.42 | Геодетический метод | 0.1 |
| 25 | 593006.60 | 2274453.65 | Геодетический метод | 0.1 | 136 | 593060.09 | 2274719.00 | Геодетический метод | 0.1 | 245 | 593217.04 | 2274033.64 | Геодетический метод | 0.1 |
| 26 | 593002.36 | 2274451.00 | Геодетический метод | 0.1 | 137 | 593077.16 | 2274693.21 | Геодетический метод | 0.1 | 246 | 593238.88 | 2274043.54 | Геодетический метод | 0.1 |
| 27 | 593024.45 | 2274413.92 | Геодетический метод | 0.1 | 138 | 593057.23 | 2274681.42 | Геодетический метод | 0.1 | 247 | 593252.77 | 2274011.50 | Геодетический метод | 0.1 |
| 28 | 593049.00 | 2274371.32 | Геодетический метод | 0.1 | 139 | 593027.61 | 2274663.69 | Геодетический метод | 0.1 | 248 | 593267.50 | 2273978.03 | Геодетический метод | 0.1 |
| 29 | 593063.41 | 2274348.03 | Геодетический метод | 0.1 | 140 | 593001.89 | 2274648.31 | Геодетический метод | 0.1 | 249 | 593287.75 | 2273930.50 | Геодетический метод | 0.1 |
| 30 | 593070.12 | 2274337.17 | Геодетический метод | 0.1 | 141 | 592967.60 | 2274627.79 | Геодетический метод | 0.1 | 250 | 593253.86 | 2273890.13 | Геодетический метод | 0.1 |
| 31 | 593083.08 | 2274316.98 | Геодетический метод | 0.1 | 142 | 592962.32 | 2274632.44 | Геодетический метод | 0.1 | 251 | 593238.63 | 2273861.38 | Геодетический метод | 0.1 |
| 32 | 593090.94 | 2274304.77 | Геодетический метод | 0.1 | 143 | 592959.82 | 2274634.63 | Геодетический метод | 0.1 | 252 | 593220.23 | 2273828.27 | Геодетический метод | 0.1 |
| 33 | 593103.90 | 2274282.08 | Геодетический метод | 0.1 | 144 | 592956.47 | 2274630.92 | Геодетический метод | 0.1 | 253 | 593204.40 | 2273797.65 | Геодетический метод | 0.1 |
| 34 | 593100.08 | 2274278.33 | Геодетический метод | 0.1 | 145 | 592957.87 | 2274629.69 | Геодетический метод | 0.1 | 254 | 593185.33 | 2273762.01 | Геодетический метод | 0.1 |
| 35 | 593071.16 | 2274249.96 | Геодетический метод | 0.1 | 146 | 592965.11 | 2274625.10 | Геодетический метод | 0.1 | 255 | 593159.14 | 2273713.65 | Геодетический метод | 0.1 |
| 36 | 593081.16 | 2274224.95 | Геодетический метод | 0.1 | 147 | 592930.51 | 2274605.60 | Геодетический метод | 0.1 | 256 | 593139.23 | 2273676.85 | Геодетический метод | 0.1 |
| 37 | 593049.71 | 2274208.12 | Геодетический метод | 0.1 | 148 | 592922.54 | 2274612.25 | Геодетический метод | 0.1 | 257 | 593147.57 | 2273650.23 | Геодетический метод | 0.1 |
| 38 | 593004.66 | 2274185.65 | Геодетический метод | 0.1 | 149 | 592919.37 | 2274608.40 | Геодетический метод | 0.1 | 258 | 593162.55 | 2273603.06 | Геодетический метод | 0.1 |
| 39 | 593006.83 | 2274181.15 | Геодетический метод | 0.1 | 150 | 592926.00 | 2274602.88 | Геодетический метод | 0.1 | 259 | 593156.67 | 2273546.56 | Геодетический метод | 0.1 |
| 40 | 593012.26 | 2274183.85 | Геодетический метод | 0.1 | 151 | 592898.85 | 2274586.62 | Геодетический метод | 0.1 | 260 | 593151.27 | 2273496.23 | Геодетический метод | 0.1 |
| 41 | 593012.03 | 2274184.38 | Геодетический метод | 0.1 | 152 | 592863.52 | 2274565.49 | Геодетический метод | 0.1 | 261 | 593145.18 | 2273442.75 | Геодетический метод | 0.1 |
| 42 | 593020.31 | 2274187.87 | Геодетический метод | 0.1 | 153 | 592865.70 | 2274561.00 | Геодетический метод | 0.1 | 262 | 593133.90 | 2273393.87 | Геодетический метод | 0.1 |
| 43 | 593052.02 | 2274203.67 | Геодетический метод | 0.1 | 154 | 592901.42 | 2274582.33 | Геодетический метод | 0.1 | 263 | 593119.32 | 2273333.12 | Геодетический метод | 0.1 |
| 44 | 593087.45 | 2274222.65 | Геодетический метод | 0.1 | 155 | 592931.58 | 2274600.40 | Геодетический метод | 0.1 | 264 | 593081.53 | 2273328.79 | Геодетический метод | 0.1 |
| 45 | 593077.04 | 2274248.72 | Геодетический метод | 0.1 | 156 | 592967.05 | 2274621.65 | Геодетический метод | 0.1 | 265 | 593034.76 | 2273323.55 | Геодетический метод | 0.1 |
| 46 | 593109.29 | 2274280.35 | Геодетический метод | 0.1 | 157 | 593004.46 | 2274644.02 | Геодетический метод | 0.1 | 266 | 593001.86 | 2273308.85 | Геодетический метод | 0.1 |
| 47 | 593119.60 | 2274315.94 | Геодетический метод | 0.1 | 158 | 593030.18 | 2274659.40 | Геодетический метод | 0.1 | 267 | 592964.21 | 2273290.49 | Геодетический метод | 0.1 |
| 48 | 593129.83 | 2274344.50 | Геодетический метод | 0.1 | 159 | 593059.79 | 2274677.12 | Геодетический метод | 0.1 | 268 | 592916.49 | 2273268.94 | Геодетический метод | 0.1 |
| 49 | 593142.60 | 2274385.58 | Геодетический метод | 0.1 | 160 | 593079.90 | 2274689.05 | Геодетический метод | 0.1 | 269 | 592873.19 | 2273269.41 | Геодетический метод | 0.1 |
| 50 | 593151.34 | 2274416.60 | Геодетический метод | 0.1 | 161 | 593103.48 | 2274703.27 | Геодетический метод | 0.1 | 270 | 592828.45 | 2273270.04 | Геодетический метод | 0.1 |
| 51 | 593159.52 | 2274445.44 | Геодетический метод | 0.1 | 162 | 593124.31 | 2274672.10 | Геодетический метод | 0.1 | 271 | 592828.17 | 2273265.06 | Геодетический метод | 0.1 |
| 52 | 593174.17 | 2274491.66 | Геодетический метод | 0.1 | 163 | 593144.55 | 2274642.60 | Геодетический метод | 0.1 | 272 | 592873.14 | 2273264.41 | Геодетический метод | 0.1 |
| 53 | 593187.06 | 2274531.58 | Геодетический метод | 0.1 | 164 | 593164.19 | 2274613.19 | Геодетический метод | 0.1 | 273 | 592917.51 | 2273263.93 | Геодетический метод | 0.1 |
| 54 | 593158.95 | 2274556.58 | Геодетический метод | 0.1 | 165 | 593183.39 | 2274584.42 | Геодетический метод | 0.1 | 274 | 592966.34 | 2273285.96 | Геодетический метод | 0.1 |
| 55 | 593181.08 | 2274579.93 | Геодетический метод | 0.1 | 166 | 593179.68 | 2274585.71 | Геодетический метод | 0.1 | 275 | 593003.98 | 2273304.32 | Геодетический метод | 0.1 |
| 56 | 593188.52 | 2274577.27 | Геодетический метод | 0.1 | 167 | 593155.32 | 2274560.04 | Геодетический метод | 0.1 | 276 | 593036.08 | 2273318.67 | Геодетический метод | 0.1 |
| 57 | 593193.79 | 2274580.63 | Геодетический метод | 0.1 | 1 | 593131.87 | 2274582.23 | Геодетический метод | 0.1 | 277 | 593082.09 | 2273323.81 | Геодетический метод | 0.1 |
| 58 | 593190.24 | 2274584.42 | Геодетический метод | 0.1 | 168 | 593252.83 | 2274273.70 | Геодетический метод | 0.1 | 278 | 593118.28 | 2273328.00 | Геодетический метод | 0.1 |
| 59 | 593189.94 | 2274584.46 | Геодетический метод | 0.1 | 169 | 593228.17 | 2274279.08 | Геодетический метод | 0.1 | 279 | 593111.96 | 2273292.58 | Геодетический метод | 0.1 |
| 60 | 593189.98 | 2274584.69 | Геодетический метод | 0.1 | 170 | 593199.14 | 2274285.40 | Геодетический метод | 0.1 | 280 | 593116.87 | 2273291.77 | Геодетический метод | 0.1 |
| 61 | 593187.10 | 2274587.77 | Геодетический метод | 0.1 | 171 | 593197.42 | 2274285.75 | Геодетический метод | 0.1 | 281 | 593123.31 | 2273273.78 | Геодетический метод | 0.1 |
| 62 | 593168.35 | 2274615.96 | Геодетический метод | 0.1 | 172 | 593197.05 | 2274284.22 | Геодетический метод | 0.1 | 282 | 593163.78 | 2273318.42 | Геодетический метод | 0.1 |
| 63 | 593148.69 | 2274645.40 | Геодетический метод | 0.1 | 173 | 593179.65 | 2274288.91 | Геодетический метод | 0.1 | 283 | 593205.34 | 2273309.50 | Геодетический метод | 0.1 |
| 64 | 593128.45 | 2274674.90 | Геодетический метод | 0.1 | 174 | 593176.84 | 2274289.70 | Геодетический метод | 0.1 | 284 | 593246.08 | 2273300.19 | Геодетический метод | 0.1 |
| 65 | 593104.99 | 2274710.00 | Геодетический метод | 0.1 | 175 | 593176.84 | 2274289.70 | Геодетический метод | 0.1 | 285 | 593272.34 | 2273292.44 | Геодетический метод | 0.1 |
| 66 | 593081.43 | 2274695.81 | Геодетический метод | 0.1 | 176 | 593170.25 | 2274289.12 | Геодетический метод | 0.1 | 286 | 593321.56 | 2273278.41 | Геодетический метод | 0.1 |
| 67 | 593064.29 | 2274721.71 | Геодетический метод | 0.1 | 177 | 593167.95 | 2274332.96 | Геодетический метод | 0.1 | 287 | 593365.05 | 2273256.38 | Геодетический метод | 0.1 |
| 68 | 593044.04 | 2274753.95 | Геодетический метод | 0.1 | 178 | 593184.11 | 2274370.12 | Геодетический метод | 0.1 | 288 | 593387.54 | 2273252.73 | Геодетический метод | 0.1 |
| 69 | 593022.66 | 2274787.46 | Геодетический метод | 0.1 | 179 | 593199.29 | 2274404.65 | Геодетический метод | 0.1 | 289 | 593388.26 | 2273257.68 | Геодетический метод | |