# Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3



### Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»

Заказчик – ГКУ ГС «ЕДКС»

Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3



### Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»

Заказчик – ГКУ ГС «ЕДКС»

# Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

### Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3 Взам. инв. № Генеральный директор А.С. Ведерников Главный инженер проекта Н.А. Шарый Подп. и дата Инв. № подп.

2021

# СОДЕРЖАНИЕ

|              | 1.   | СВЕДЕНИЯ    | O  | ГРАНИЦАХ | ПУБЛИЧНОГО | СЕРВИТУТА | ПОДЛЕЖАЩЕГО |
|--------------|------|-------------|----|----------|------------|-----------|-------------|
| <b>YCT</b> A | AHOH | ВЛЕНИЮ      |    | •••••    |            | •••••     | 2           |
|              | •    |             |    |          |            |           |             |
|              | 2.   | - приложени | 1Я |          |            |           | 36          |

|      |          |       |        |       |        | 48.2.2021-ДПТ                          | Γ      |      |        |
|------|----------|-------|--------|-------|--------|--|--------|------|--------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист  | № док. | Подп. | Дата   |  |        |      |        |
|      | •        |       | •      | 1     |        | Проект межевания территории            | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП  |          | Шарый | i ,    | Anni  | _07.21 | Основная (утверждаемая) часть. Книга 3 | П      | 1    | 41     |
| Apx. |          | Кирш  |        | Her   | 07.21  |  |        |      |        |
|      |          |       | 9      | /     |        | Раздел 2.                              |        |      |        |
|      |          |       |        |       |        |  | /      |      | 11//   |

## 1. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПОДЛЕЖАЩЕГО УСТАНОВЛЕНИЮ

Данным проектом межевания территории предусмотрено установление границ долгосрочного публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» в рамках реализации:

- Федеральной целевой программы«Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства РФ от 11.08.2014 № 790 (в ред. от 27.07.2020);
- Государственной программы города Севастополя «Развитие жилищнокоммунальной инфраструктуры города Севастополя» (Подпрограмма 5 «Газификация города Севастополя»), утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 21.11.2016 № 1112-ПП (в ред. от 17.09.2020)

Описание местоположения границ:

- Местоположение: Российская Федерация, город Севастополь
- Площадь : 680878 кв.м
- Срок установления: 49 лет
- Цель установления : целях размещения (строительства) линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь».
  - Система координат :СК-1963 Зона 4
- Обладатель публичного сервитута: Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства».
- Почтовый адрес обладателя публичного сервитута: 299053, город Севастополь, улица Вакуленчука, здание 33B, офис 204.
- Адрес электронной почты обладателя публичного сервитута: gku.ks@sev.gov.ru

Согласно ч.2 ст.274 ГК РФ обременение земельного участка сервитутом не лишает собственника участка прав владения, пользования и распоряжения этим участком.

На основании ст. 39.39 Земельного кодекса РФ публичный сервитут устанавливается решением уполномоченного органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, предусмотренных статьей 39.38 Земельного кодекса, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута (Приказ Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 "Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута").

Для внесения в ЕГРН сведений о зоне публичного сервитута необходимо следующее.

Орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченный на установление границ публичного сервитута принимает решение об установлении публичного сервитута (далее по тексту – Решение).

На основании пункта 21 части 1, части 15.1 статьи 32 Закона №218-ФЗ исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявшие решение об установлении публичного сервитута, направляют в орган регистрации прав (Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя является исполнительным органом государственной власти города Севастополя, осуществляющим функции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственному кадастровому учету недвижимого имущества на территории города Севастополя, государственной кадастровой оценке объектов недвижимости, землеустройству,

|      |          |      |        |       |      |               | Лист |
|------|----------|------|--------|-------|------|---------------|------|
|      |          |      |        |       |      | 48.2.2021-ДПТ | 2    |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |               | _    |

государственному мониторингу земель) Решение и описание местоположение границ публичного сервитута в течении пяти рабочих дней со дня принятия такого решения.

Описание местоположения границ формируется в виде файла в формате XML состоящего из XML-документа, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении публичного сервитута (ZoneToGKN\_v05), XML-документа, содержащий описание местоположения границ публичного сервитута(TerritoryToGKN\_v01), PDF-образы решения и графического описания границ публичного сервитута. Все документы необходимо заверить электронной подписью подготовившего и направившего органа.

Требования к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, утверждены приказом Минэкономразвития РФ от 10.10.2018 №541.

Так как до настоящего времени XML-схемы, используемые для формирования графического описания местоположения границ публичного сервитута в электронном виде Росреестром не утверждены, в целях внесения в ЕГРН сведений от границах публичного сервитута используются ХМL-схемы, применяемые для формирования документов, содержащих сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, утвержденные приказом Росреестра от 15.09.2016 № П/0465(далее – Приказ) (Приложение №1 к Приказу, XML- схема ZoneToGKN v05 и Приложение №4 к Приказу, XML- схема TerritoryToGKN\_v01), при этом, В элементе «Содержание ограничений» (ContentReStrictionПлощадь) реквизита «Зона с особыми условиями использования территерритория объекта культурного наследия» (SpecialZone) XML- схемы ZoneToGKN\_v05 следует отображать слова «публичный сервитут» и информацию о цели установления публичного сервитута и его сроке.

Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в ЕГРН, в соответствии со статьей 7 Закона №218-ФЗ сведения о границах публичного сервитута вносятся в реестр границ ЕГРН.

На основании части 6 статьи 10 Закона № 218-ФЗ в реестр границ ЕГРН вносятся следующие сведения о публичном сервитуте:

- реквизиты решения органа государственной власти или органа местного самоуправления об установлении публичного сервитута (дата принятия решения, номер решения);
  - описание местоположение границ публичного сервитута;
  - цель установления публичного сервитута;
  - срок публичного сервитута;
- обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним в случае, если публичный сервитут установлен для целей, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации;
- наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об установлении публичного сервитута, и источники официального опубликования такого решения.

В случае корректировки границ размещения проектируемых инженерных сооружений, обладатель сервитута вправе без внесения изменений в принятое решение об установлении публичного сервитута уточнить его границы, но не более чем на 20 % однократно в течении каждых пяти лет действия публичного сервитута.

Каталог координат характерных точек границ публичного сервитута, подлежащего установлению приведен в таблице 2.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервиту-та, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) представлены в Ведомости 4.

|      |          |      |        |       |      |               | Лист |
|------|----------|------|--------|-------|------|---------------|------|
|      |          |      |        |       |      | 48.2.2021-ДПТ | 3    |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |               |      |

Графическое представление границ зоны публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» отображено : «Чертеж к материалам по обоснованию в части границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодатель-ством Российской Федерации» (Том 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»).

Таблица 2

| № характерной<br>сочки | Х, м                     | Ү, м                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                      | 4928210.39               | 4390119.12               |
| 2                      | 4928185.64               | 4390107.66               |
| 3                      | 4928183.55               | 4390113.70               |
| 4                      | 4928181.41               | 4390116.03               |
| 5                      | 4928168.11               | 4390147.87               |
| 6                      | 4928150.50               | 4390136.70               |
| 7                      | 4928148.21               | 4390115.61               |
| 8                      | 4928056.60               | 4390086.20               |
| 9                      | 4927995.46               | 4390099.40               |
| 10                     | 4927828.76               | 4390093.34               |
| 11                     | 4927782.19               | 4390127.03               |
| 12                     | 4927738.85               | 4390135.80               |
| 13                     | 4927469.80               | 4390146.85               |
| 14                     | 4927409.05               | 4390156.32               |
| 15                     | 4927302.06               | 4390309.50               |
| 16                     | 4927347.91               | 4390297.65               |
| 17                     | 4927335.07               | 4390273.46               |
| 18                     | 4927342.06               | 4390269.75               |
| 19                     | 4927355.53               | 4390295.13               |
| 20                     | 4927386.02               | 4390275.87               |
|                        |                          |                          |
| 21                     | 4927378.04               | 4390256.83               |
| 22                     | 4927385.31               | 4390253.74               |
| 23                     | 4927393.11               | 4390272.08               |
| 24                     | 4927404.11               | 4390267.36               |
| 25                     | 4927396.39               | 4390248.93               |
| 26<br>27               | 4927403.77<br>4927414.63 | 4390245.84<br>4390271.77 |
| 28                     | 4927393.45               | 4390280.64               |
| 29                     | 4927359.49               | 4390302.21               |
| 30                     | 4927363.67               | 4390302.21               |
| 31                     | 4927365.35               | 4390310.47               |
| 32                     | 4927368.47               | 4390318.63               |
| 33                     | 4927360.68               | 4390324.85               |
| 34                     | 4927357.60               | 4390320.00               |
| 35                     | 4927351.29               | 4390305.04               |
| 36                     | 4927289.98               | 4390320.89               |
| 37                     | 4927311.22               | 4390349.29               |
| 38                     | 4927289.14               | 4390396.98               |
| 39                     | 4927279.28               | 4390390.79               |
| 40                     | 4927263.56               | 4390370.09               |
| 41                     | 4927271.70               | 4390351.94               |
| 42                     | 4927221.50               | 4390282.48               |
| 43                     | 4927201.72               | 4390284.51               |
| 44                     | 4927019.39               | 4390032.24               |

|      |          |      |        |       |      |               | Лист |
|------|----------|------|--------|-------|------|---------------|------|
|      |          |      |        |       |      | 48.2.2021-ДПТ | 4    |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |               |      |

| 45       | 4026007.22 | 4200002 27 |
|----------|------------|------------|
| 45       | 4926997.33 | 4390003.37 |
| 46<br>47 | 4926946.92 | 4389964.91 |
|          | 4926791.57 | 4389845.51 |
| 48       | 4926692.86 | 4389768.24 |
| 49       | 4926693.46 | 4389756.50 |
| 50       | 4926654.82 | 4389736.29 |
| 51       | 4926640.67 | 4389738.12 |
| 52       | 4926625.85 | 4389744.90 |
| 53       | 4926615.90 | 4389737.60 |
| 54       | 4926575.52 | 4389709.81 |
| 55       | 4926529.59 | 4389688.30 |
| 56       | 4926519.16 | 4389675.11 |
| 57       | 4926506.82 | 4389662.03 |
| 58       | 4926477.41 | 4389653.99 |
| 59       | 4926454.20 | 4389635.15 |
| 60       | 4926444.72 | 4389630.05 |
| 61       | 4926417.11 | 4389620.61 |
| 62       | 4926399.91 | 4389611.80 |
| 63       | 4926388.93 | 4389604.77 |
| 64       | 4926357.47 | 4389554.98 |
| 65       | 4926334.93 | 4389535.76 |
| 66       | 4926308.07 | 4389515.39 |
| 67       | 4926274.52 | 4389508.19 |
| 68       | 4926252.62 | 4389504.58 |
| 69       | 4926224.22 | 4389500.85 |
| 70       | 4926187.09 | 4389494.54 |
| 71       | 4926157.80 | 4389479.43 |
| 72       | 4926059.16 | 4389417.15 |
| 73       | 4926022.01 | 4389437.12 |
| 74       | 4925872.69 | 4389576.26 |
| 75       | 4925795.83 | 4389614.37 |
| 76       | 4925766.25 | 4389636.40 |
| 77       | 4925760.23 | 4389744.12 |
| 78       | 4925525.33 | 4389753.41 |
| 79       | 4925497.61 | 4389773.04 |
|          | 4925473.80 | 4389791.40 |
| 80       |            |            |
| 81       | 4925469.62 | 4389791.96 |
| 82       | 4925464.61 | 4389773.71 |
| 83       | 4925439.89 | 4389780.62 |
| 84       | 4925441.41 | 4389786.10 |
| 85       | 4925429.58 | 4389786.74 |
| 86       | 4925355.88 | 4389795.28 |
| 87       | 4925329.96 | 4389801.91 |
| 88       | 4925295.56 | 4389801.97 |
| 89       | 4925279.77 | 4389803.74 |
| 90       | 4925229.88 | 4389808.35 |
| 91       | 4925124.80 | 4389819.92 |
| 92       | 4925018.49 | 4389830.69 |
| 93       | 4925010.88 | 4389832.13 |
| 94       | 4924954.43 | 4389837.45 |
| 95       | 4924866.19 | 4389846.76 |
| 96       | 4924818.55 | 4389848.35 |
| 97       | 4924785.54 | 4389851.68 |
| 98       | 4924776.30 | 4389761.29 |
| 99       | 4924762.26 | 4389662.39 |
| 100      | 4924678.97 | 4389674.23 |
| 101      | 4924646.85 | 4389677.71 |
| 102      | 4924619.19 | 4389674.03 |
| 103      | 4924603.05 | 4389667.71 |
| 104      | 4924577.55 | 4389647.57 |
| 105      | 4924511.20 | 4389624.35 |
| 106      | 4924456.38 | 4389605.59 |
|          |            |            |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 107 | 4924413.58                             | 4389591.27               |
|-----|--|--------------------------|
| 108 | 4924400.06                             | 4389586.61               |
| 109 | 4924405.52                             | 4389571.86               |
| 110 | 4924359.78                             | 4389554.97               |
| 111 | 4924359.01                             | 4389555.91               |
| 112 | 4924308.39                             | 4389536.83               |
| 113 | 4924121.91                             | 4389466.19               |
| 114 | 4923949.71                             | 4389400.80               |
| 115 | 4923889.36                             | 4389408.95               |
| 116 | 4923830.47                             | 4389423.16               |
| 117 | 4923819.95                             | 4389457.52               |
| 118 | 4923810.02                             | 4389456.27               |
| 119 | 4923820.83                             | 4389355.01               |
| 120 | 4923824.74                             | 4389352.16               |
| 121 | 4923830.33                             | 4389353.26               |
| 122 | 4923835.00                             | 4389323.70               |
| 123 | 4923818.41                             | 4389321.80               |
| 123 | 4923823.08                             | 4389295.21               |
| 125 |  |                          |
|     | 4923823.18                             | 4389243.20               |
| 126 | 4923818.03                             | 4389216.87               |
| 127 | 4923820.32                             | 4389148.64               |
| 128 | 4923836.88                             | 4389148.35               |
| 129 | 4923837.85                             | 4389099.60               |
| 130 | 4923838.41                             | 4389045.09               |
| 131 | 4923910.87                             | 4389043.88               |
| 132 | 4923912.27                             | 4388958.61               |
| 133 | 4923912.60                             | 4388936.97               |
| 134 | 4923913.53                             | 4388889.90               |
| 135 | 4923917.81                             | 4388877.70               |
| 136 | 4923918.30                             | 4388856.10               |
| 137 | 4923938.52                             | 4388854.99               |
| 138 | 4923940.90                             | 4388851.35               |
| 139 | 4923954.44                             | 4388838.25               |
| 140 | 4924008.81                             | 4388797.34               |
| 141 | 4924059.66                             | 4388746.49               |
| 142 | 4924085.19                             | 4388691.82               |
| 143 | 4924094.81                             | 4388546.46               |
| 144 | 4924099.88                             | 4388470.00               |
| 145 | 4924103.28                             | 4388457.27               |
| 146 | 4924111.08                             | 4388334.14               |
| 147 | 4924116.62                             | 4388247.25               |
| 148 | 4924121.75                             | 4388166.57               |
|     |  |                          |
| 149 | 4924123.35                             | 4388141.45               |
| 150 | 4924129.68                             | 4388042.16               |
| 151 | 4924136.52                             | 4387934.75               |
| 152 | 4924136.97                             | 4387927.73               |
| 153 | 4924143.28                             | 4387828.56               |
| 154 | 4924144.08                             | 4387816.10               |
| 155 | 4924150.16                             | 4387720.93               |
| 156 | 4924161.61                             | 4387540.78               |
| 157 | 4924163.72                             | 4387496.79               |
| 158 | 4924169.04                             | 4387430.58               |
| 159 | 4924173.68                             | 4387357.34               |
| 160 | 4924174.91                             | 4387323.85               |
| 161 | 4924175.29                             | 4387290.52               |
| 162 | 4924169.52                             | 4387290.39               |
| 163 | 4924171.37                             | 4387201.90               |
| 164 | 4924173.97                             | 4387097.48               |
| 107 |  | 4387048.86               |
| ı   | 49/41/4.01                             |                          |
| 165 | 4924174.61<br>4924168.52               |                          |
| ı   | 4924174.01<br>4924168.52<br>4924184.31 | 4386973.45<br>4386971.11 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 169  | 1.00 | 4024102.01  | 420,000,21 |
|--|------|-------------|------------|
| 171  |      |             |            |
| 172  |      |             |            |
| 173  |      |             |            |
| 174  |      |             |            |
| 175  |      |             |            |
| 176  |      |             |            |
| 177  |      |             |            |
| 178  |      |             |            |
| 179  |      |             |            |
| 180  |      |             |            |
| 181         4924248.05         438645.14           182         4924250.96         4386421.09           183         4924251.50         4386400.00           184         4924258.45         4386353.96           185         4924263.42         4386313.87           186         4924267.50         4386293.32           187         4924277.28         438625.93           188         4924277.28         4386212.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386166.37           191         4924286.94         4386187.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924297.48         4386094.59           194         4924297.48         4386094.59           195         4924299.89         4386094.59           195         4924299.89         4386091.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386092.17           198         4924314.63         438598.361           200         4924327.38         438599.50           199         4924327.38         438599.49           201                                    | 179  | 4924239.77  |            |
| 182         4924250.96         4386421.09           183         4924251.50         4386400.00           184         4924258.45         438633.96           185         4924263.42         4386313.87           186         4924267.50         438629.32           187         4924272.74         4386252.93           188         4924277.28         4386189.10           190         4924286.45         4386189.10           190         4924286.44         4386163.7           191         4924286.94         4386157.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386020.17           197         4924310.89         4386020.17           198         492431.63         438598.50           199         492431.83         438598.60           199         492432.283         438598.61           200         4924337.38         438599.48           201         4924337.38         438599.48           201  | 180  | 4924240.06  | 4386503.89 |
| 183         4924251.50         4386400.00           184         4924258.45         438633.96           185         4924263.42         4386313.87           186         4924267.50         438629.32           187         4924277.24         438625.93           188         4924277.28         438612.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386166.37           191         4924286.94         4385157.02           192         4924286.94         4385157.02           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         492429.89         4386079.07           196         492430.626         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           199         4924322.83         4385985.00           200                                     | 181  | 4924248.05  | 4386445.14 |
| 184         4924258.45         4386313.87           185         4924267.50         4386293.32           187         492427.74         4386293.32           188         492427.28         4386212.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386189.10           190         4924286.94         438617.02           191         4924286.94         438617.02           192         4924287.55         4386146.97           193         492429.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386079.07           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385985.00           199         4924322.83         4385985.00           199         4924332.8         4385985.00           200         4924332.89         438596.50           201         4924332.89         438596.50           202         4924339.89         438596.56           203   | 182  | 4924250.96  | 4386421.09 |
| 185         4924263.42         4386313.87           186         4924267.50         4386293.32           187         492427.74         4386252.93           188         4924277.28         4386121.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386166.37           191         4924286.94         4386167.02           192         4924287.55         4386146.97           193         492429.02         4386093.49           195         4924297.48         4386083.49           195         4924298.9         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386052.01           197         4924310.63         4385985.00           198         4924312.83         4385985.00           199         4924322.83         4385987.94           200         492437.38         438599.94           201         4924335.09         438599.94           202         4924335.42         438598.50           203         492435.34         438590.50           204         492435.34         438590.50           205         <                                 | 183  | 4924251.50  | 4386400.00 |
| 186         4924267.50         4386293.32           187         4924277.24         4386252.93           188         4924277.28         4386212.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386166.37           191         4924286.94         4386157.02           192         4924287.55         4386166.97           193         4924294.02         4386093.49           195         492429.89         4386079.07           196         4924306.26         4386079.07           197         4924310.89         43860079.07           198         4924314.63         4385985.00           199         4924312.33         4385985.61           200         4924322.33         4385983.61           201         4924335.09         438599.48           201         4924335.99         438590.54           202         4924339.89         438590.54           203         4924347.98         438590.50           204         4924359.96         438590.50           205         4924360.89         438572.53           206         4924360.89         438577.104           207                                      | 184  | 4924258.45  | 4386353.96 |
| 187         4924272.74         4386252.93           188         4924277.28         4386212.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386166.37           191         4924286.94         438617.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386093.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386052.40           197         4924316.3         4385985.00           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.33         438598.61           200         4924335.99         438599.65           201         4924335.99         438590.54           202         4924335.42         438594.091           203         492437.98         438590.50           204         4924353.42         438594.091           203         4924365.96         4385808.72           206         4924365.96         4385808.72           206                                       | 185  | 4924263.42  | 4386313.87 |
| 188         4924277.28         4386121.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         438616.37           191         4924286.94         4386157.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385985.00           199         4924323.38         4385996.54           200         4924335.09         4385960.54           201         4924335.09         438590.50           202         4924335.99         438590.50           203         492437.98         438590.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924350.96         438590.50           204         4924350.96         438597.10.04           205         4924350.99         438577.04           206                                     | 186  | 4924267.50  | 4386293.32 |
| 188         4924277.28         4386121.48           189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         438616.37           191         4924286.94         4386157.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385985.00           199         4924323.38         4385996.54           200         4924335.09         4385960.54           201         4924335.09         438590.50           202         4924335.99         438590.50           203         492437.98         438590.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924350.96         438590.50           204         4924350.96         438597.10.04           205         4924350.99         438577.04           206                                     | 187  | 4924272.74  | 4386252.93 |
| 189         4924280.45         4386189.10           190         4924286.44         4386166.37           191         4924286.94         4386157.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385985.00           199         4924323.38         4385997.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924335.09         438590.50           203         492437.98         438590.50           204         4924353.42         438598.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924350.99         4385908.50           206         4924350.99         438598.72           206         4924360.89         438571.04           207         4924366.29         438577.104           207                                      |      |             |            |
| 190  |      |             |            |
| 191         4924286.94         4386157.02           192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385958.50           199         4924327.38         4385960.54           200         4924335.09         4385960.54           201         4924335.09         4385960.54           202         4924338.99         4385906.54           203         492435.42         438590.50           204         4924353.42         438590.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         438572.53           208         492437.97         4385675.74           209                                     |      |             |            |
| 192         4924287.55         4386146.97           193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385983.61           200         492437.38         4385993.61           201         4924335.09         4385960.54           202         492437.88         4385990.54           203         492437.98         438590.50           204         4924353.42         4385808.72           205         4924353.42         4385808.72           206         4924350.89         438570.53           207         4924366.29         438572.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924388.42         4385483.69           212         4924384.29         4385436.69           213                                      |      |             |            |
| 193         4924294.02         4386094.59           194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385993.61           200         4924327.38         4385990.54           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         438590.50           203         4924357.98         438590.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         438580.72           206         4924360.89         438571.04           207         4924365.29         438572.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         438547.49           215         4924379.80         4385373.70           216                                       |      |             |            |
| 194         4924297.48         4386083.49           195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386052.017           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385985.01           200         4924327.38         4385979.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924335.99         4385908.50           203         492437.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         438572.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924387.81         438548.63           211         4924387.81         438548.63           212         4924384.22         438547.49           213         492437.93         4385333.37           214         4924364.28         4385333.99           216                                     |      |             |            |
| 195         4924299.89         4386079.07           196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385983.61           200         4924327.38         4385983.61           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385960.54           203         4924353.42         4385908.50           204         4924353.42         4385908.50           205         4924353.42         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924387.81         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924387.980         4385373.70           213         4924379.80         4385373.70           214         492436.28         4385347.49           215         4924312.93         438530.33           216                                  |      |             |            |
| 196         4924306.26         4386052.40           197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.33         4385985.01           200         4924327.38         4385979.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385908.50           204         4924357.98         4385908.50           204         4924355.96         4385808.72           206         4924360.89         438571.04           207         4924365.29         438572.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924387.81         4385463.69           211         4924387.81         4385463.69           212         4924387.80         4385373.70           214         4924364.28         4385373.70           214         4924364.28         438533.37           215         492435.53         438533.37           216         4924312.93         4385326.39           218         492427.22         4385326.39           218                                      |      |             |            |
| 197         4924310.89         4386020.17           198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385983.61           200         4924327.38         4385999.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385940.91           203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924360.89         438571.04           207         4924360.89         438571.04           207         4924365.29         438572.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924387.81         438548.63           211         4924387.81         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.3         438533.37           216         4924312.93         438533.37           217         4924256.82         4385326.39           218         492427.22         4385310.91           220  |      |             |            |
| 198         4924314.63         4385985.00           199         4924322.83         4385983.61           200         4924327.38         4385979.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385940.91           203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         438572.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         438537.70           214         4924358.53         4385347.49           215         4924358.53         4385339.94           216         4924312.93         4385339.94           217         4924256.82         4385311.91           220         4924170.91         4385311.91           221                                   |      |             |            |
| 199         4924322.83         4385983.61           200         4924327.38         4385979.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385940.91           203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385575.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.53         4385339.94           216         4924312.93         4385339.94           217         4924256.82         438530.37           218         492427.22         438531.91           220         4924170.91         438531.90           221                                     |      |             |            |
| 200         4924327.38         4385979.48           201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385940.91           203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385463.69           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924312.93         438533.37           216         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385322.64           219         4924170.91         438531.90           220         4924170.91         438531.99           221         4924098.33         438531.99           222                                    |      |             |            |
| 201         4924335.09         4385960.54           202         4924339.89         4385940.91           203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         438571.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385555.91           210         4924388.73         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.53         438533.37           216         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385319.01           218         492427.22         4385322.64           219         4924197.59         4385319.01           220         4924170.91         4385315.09           221         4924098.33         438531.91           222                                     |      |             |            |
| 202         4924339.89         4385940.91           203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924369.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385572.91           210         4924388.73         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924312.93         4385333.37           216         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385326.39           218         492427.22         4385326.39           219         4924197.59         4385311.91           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385315.09           223         4924076.57         438531.91           224                                   |      |             |            |
| 203         4924347.98         4385908.50           204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         438548.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.53         4385339.94           216         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385326.39           218         492427.22         4385326.39           218         492427.22         4385319.01           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385315.09           222         4924076.57         4385315.09           223         4924052.86         4385311.91           224                                   |      |             |            |
| 204         4924353.42         4385864.48           205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         438542.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.53         4385333.37           216         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385326.39           218         492427.22         4385322.64           219         4924197.59         4385319.01           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385311.91           222         4924076.57         4385311.91           224         4924003.40         4385306.28           225         4924003.60         4385300.66           225                                  |      |             |            |
| 205         4924359.96         4385808.72           206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385326.39           218         4924227.22         4385322.64           219         4924197.59         4385319.01           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385306.75           222         4924076.57         4385315.09           223         4924052.86         4385311.91           224         4924003.40         4385306.28           225         4924003.94         4385300.66           227         4924004.28         4385293.58           229 <td></td> <td></td> <td></td>  |      |             |            |
| 206         4924360.89         4385771.04           207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.53         4385339.94           216         4924312.93         4385326.39           218         4924227.22         438532.64           219         4924197.59         4385319.01           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385315.09           222         4924076.57         4385315.09           222         4924003.40         4385306.28           225         4924003.60         4385304.21           226         4924003.94         4385300.66           227         4924004.28         4385293.58           229         4924004.97         4385290.03   |      | l l         |            |
| 207         4924365.29         4385729.53           208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924358.53         4385339.94           216         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385326.39           218         4924227.22         4385322.64           219         4924197.59         4385319.01           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385306.75           222         4924076.57         4385315.09           223         4924052.86         4385311.91           224         4924003.40         4385306.28           225         4924003.40         4385300.66           227         4924004.28         4385300.66           227         4924004.28         4385293.58           229 <td></td> <td>i</td> <td></td> |      | i           |            |
| 208         4924367.97         4385675.74           209         4924381.79         4385552.91           210         4924388.73         4385488.63           211         4924387.81         4385463.69           212         4924384.22         4385425.56           213         4924379.80         4385373.70           214         4924364.28         4385347.49           215         4924312.93         4385333.37           217         4924256.82         4385326.39           218         4924227.22         4385322.64           219         4924197.59         4385319.01           220         4924170.91         4385314.29           221         4924098.33         4385306.75           222         4924076.57         4385315.09           223         4924052.86         4385311.91           224         4924003.40         4385306.28           225         4924003.60         4385300.66           227         4924004.28         4385297.12           228         4924004.63         4385290.03  |      |             |            |
| 209       4924381.79       4385552.91         210       4924388.73       4385488.63         211       4924387.81       4385463.69         212       4924384.22       4385425.56         213       4924379.80       4385373.70         214       4924364.28       4385347.49         215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 210       4924388.73       4385488.63         211       4924387.81       4385463.69         212       4924384.22       4385425.56         213       4924379.80       4385373.70         214       4924364.28       4385347.49         215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 211       4924387.81       4385463.69         212       4924384.22       4385425.56         213       4924379.80       4385373.70         214       4924364.28       4385347.49         215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385290.03  |      |             |            |
| 212       4924384.22       4385425.56         213       4924379.80       4385373.70         214       4924364.28       4385347.49         215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 213       4924379.80       4385373.70         214       4924364.28       4385347.49         215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 214       4924364.28       4385347.49         215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 215       4924358.53       4385339.94         216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 216       4924312.93       4385333.37         217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 217       4924256.82       4385326.39         218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 218       4924227.22       4385322.64         219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 219       4924197.59       4385319.01         220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      | 4924256.82  | 4385326.39 |
| 220       4924170.91       4385314.29         221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      | 4924227.22  | 4385322.64 |
| 221       4924098.33       4385306.75         222       4924076.57       4385315.09         223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  | 219  | 4924197.59  | 4385319.01 |
| 222     4924076.57     4385315.09       223     4924052.86     4385311.91       224     4924003.40     4385306.28       225     4924003.60     4385304.21       226     4924003.94     4385300.66       227     4924004.28     4385297.12       228     4924004.63     4385293.58       229     4924004.97     4385290.03  | 220  | 4924170.91  | 4385314.29 |
| 223       4924052.86       4385311.91         224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  | 221  | 4924098.33  | 4385306.75 |
| 224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  | 222  | 4924076.57  | 4385315.09 |
| 224       4924003.40       4385306.28         225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  | 223  | 4924052.86  | 4385311.91 |
| 225       4924003.60       4385304.21         226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 226       4924003.94       4385300.66         227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 227       4924004.28       4385297.12         228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 228       4924004.63       4385293.58         229       4924004.97       4385290.03  |      |             |            |
| 229 4924004.97 4385290.03  |      |             |            |
|  |      |             |            |
| 7/24003.31 4303200.47  |      |             |            |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 230  | 172 1000.01 | 1505200.77 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 221 | 4024005 65               | 4205202.05               |
|-----|--------------------------|--------------------------|
| 231 | 4924005.65<br>4924006.00 | 4385282.95<br>4385279.40 |
| 233 | 4924006.34               | 4385275.86               |
| 234 | 4924006.68               | 4385272.32               |
| 235 | 4924007.03               | 4385268.78               |
| 236 | 4924007.37               | 4385265.23               |
| 237 | 4924007.37               | 4385261.69               |
| 238 | 4924007.71               | 4385258.15               |
| 239 | 4924008.40               | 4385254.60               |
| 240 | 4924008.74               | 4385251.06               |
| 240 | 4924009.08               | 4385247.52               |
| 242 | 4924009.43               | 4385243.97               |
| 243 | 4924009.77               | 4385240.43               |
| 244 | 4924009.77               | 4385238.34               |
| 245 | 4924009.03               | 4385235.49               |
| 246 | 4924009.25               | 4385232.64               |
| 247 | 4924009.25               | 4385229.80               |
| 248 | 4924009.87               | 4385226.95               |
| 249 | 4924008.67               | 4385224.10               |
| 250 | 4924008.48               | 4385221.25               |
| 250 | 4924008.48               | 4385218.41               |
| 252 | 4924008.29               | 4385215.56               |
| 253 | 4924008.10               | 4385212.71               |
| 254 | 4924007.72               | 4385209.87               |
| 255 | 4924007.72               | 4385207.02               |
| 256 | 4924007.34               | 4385207.02               |
| 257 | 4924007.15               | 4385201.33               |
| 258 | 4924007.13               | 4385198.50               |
| 259 | 4924005.04               | 4385149.54               |
| 260 | 4923996.61               | 4385037.75               |
| 261 | 4923996.67               | 4385021.64               |
| 262 | 4924002.21               | 4384978.19               |
| 263 | 4924006.22               | 4384949.76               |
| 264 | 4924012.42               | 4384893.99               |
| 265 | 4924012.42               | 4384841.09               |
| 266 | 4924008.98               | 4384827.53               |
| 267 | 4924013.40               | 4384802.39               |
| 268 | 4924010.58               | 4384798.78               |
| 269 | 4923977.95               | 4384769.25               |
| 270 | 4923971.12               | 4384766.99               |
| 271 | 4923964.64               | 4384765.42               |
| 272 | 4923951.89               | 4384762.79               |
| 273 | 4923925.76               | 4384758.42               |
| 274 | 4923923.70               | 4384758.00               |
| 275 | 4923914.98               | 4384758.07               |
| 276 | 4923910.13               | 4384758.94               |
| 277 | 4923893.10               | 4384765.45               |
| 278 | 4923878.43               | 4384775.41               |
| 279 | 4923815.74               | 4384818.95               |
| 280 | 4923701.52               | 4384902.78               |
| 281 | 4923649.84               | 4384940.01               |
| 282 | 4923625.98               | 4384957.51               |
| 283 | 4923603.36               | 4384975.15               |
| 284 | 4923590.22               | 4384987.60               |
| 285 | 4923575.71               | 4384988.20               |
| 286 | 4923553.42               | 4384988.20               |
| 287 |                          |                          |
|     | 4923500.15               | 4384893.20               |
| 288 | 4923505.95               | 4384876.98               |
| 289 | 4923486.70               | 4384832.84               |
| 290 | 4923476.39               | 4384811.67               |
| 291 | 4923455.56               | 4384782.38               |
| 292 | 4923435.77               | 4384771.35               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 202             | 4022425.25               | 420.4771 10              |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 293<br>294      | 4923435.35<br>4923435.05 | 4384771.19<br>4384771.08 |
| 294             | 4923433.03               | 4384763.54               |
| 296             | 4923404.30               | 4384762.89               |
| 297             | 4923328.89               | 4384742.81               |
| 298             | 4923317.70               | 4384733.72               |
| 299             | 4923278.06               | 4384729.63               |
| 300             | 4923265.20               | 4384728.19               |
| 301             | 4923203.20               | 4384657.06               |
| 302             | 4923217.16               | 4384623.91               |
| 303             | 4923210.95               | 4384621.44               |
| 304             | 4923213.06               | 4384617.10               |
| 305             | 4923196.30               | 4384609.43               |
| 306             | 4923193.38               | 4384614.46               |
| 307             | 4923147.97               | 4384596.41               |
| 308             | 4923143.66               | 4384592.50               |
| 309             | 4923167.78               | 4384559.79               |
| 310             | 4923173.90               | 4384536.44               |
| 311             | 4923175.47               | 4384522.85               |
| 312             | 4923172.18               | 4384484.48               |
| 313             | 4923153.51               | 4384439.92               |
| 314             | 4923166.14               | 4384428.24               |
| 315             | 4923155.35               | 4384399.10               |
| 316             | 4923148.95               | 4384385.15               |
| 317             | 4923141.23               | 4384368.32               |
| 318             | 4923133.32               | 4384353.19               |
| 319             | 4923126.05               | 4384335.29               |
| 320             | 4923124.24               | 4384323.54               |
| 321             | 4923124.24               | 4384315.72               |
| 322             | 4923124.24               | 4384301.12               |
| 323             | 4923134.83               | 4384269.45               |
| 324             | 4923141.34               | 4384230.17               |
| 325             | 4923139.31               | 4384220.84               |
| 326             | 4923137.11               | 4384216.13               |
| 327             | 4923129.15               | 4384209.04               |
| 328             | 4923137.53               | 4384196.33               |
| 329             | 4923154.39               | 4384184.06               |
| 330             | 4923166.40               | 4384107.14               |
| 331             | 4923163.77               | 4384004.81               |
| 332             | 4923162.59               | 4383967.03               |
| 333             | 4923167.73               | 4383907.94               |
| 334             | 4923167.70               | 4383869.73               |
| 335             | 4923175.70               | 4383861.43               |
| 336             | 4923175.22               | 4383816.55               |
| 337             | 4923191.45               | 4383788.51               |
| 338             | 4923170.36               | 4383751.17               |
| 339             | 4923127.46               | 4383693.11               |
| 340             | 4923115.51               | 4383676.67               |
| 341             | 4923112.59               | 4383649.91               |
| 342             | 4923072.26               | 4383597.56               |
| 343             | 4923034.18               | 4383582.34               |
| 344             | 4922990.63               | 4383582.29               |
| 345             | 4922949.29               | 4383582.33               |
| 346             | 4922904.48               | 4383575.30               |
| 347             | 4922829.46               | 4383564.01               |
| 348             | 4922733.58               | 4383549.68               |
| 349             | 4922650.07               | 4383512.61               |
| 350             | 4922591.17               | 4383486.30               |
| 351             | 4922562.24               | 4383482.45               |
| 352             | 4922511.86               | 4383445.79               |
| 353             | 4922464.85               | 4383408.50               |
| 354             | 4922404.83               | 4383360.53               |
| 33 <del>T</del> | 7/44707.37               | TJJJJJU.JJ               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 355         | 4022400.70               | 4292257 12               |
|-------------|--------------------------|--------------------------|
| 356         | 4922400.70<br>4922388.72 | 4383357.12<br>4383339.30 |
| 357         | 4922381.56               | 4383328.47               |
| 358         | 4922354.48               | 4383287.58               |
| 359         | 4922333.06               | 4383255.25               |
| 360         | 4922333.00               | 4383233.23               |
| 361         | 4922315.89               | 4383227.56               |
| 362         | 4922313.89               | 4383224.83               |
|             | 4922314.32               |                          |
| 363         |                          | 4383225.00               |
| 364         | 4922171.60               | 4383007.87               |
| 365         | 4922163.34               | 4382993.61               |
| 366         | 4922184.38               | 4382973.87               |
| 367         | 4922169.83               | 4382945.00               |
| 368         | 4922163.34               | 4382933.57               |
| 369         | 4922158.13               | 4382936.53               |
| 370         | 4922146.63               | 4382916.26               |
| 371         | 4922100.25               | 4382819.23               |
| 372         | 4922094.74               | 4382803.07               |
| 373         | 4922087.75               | 4382781.83               |
| 374         | 4922086.18               | 4382756.96               |
| 375         | 4922085.38               | 4382748.01               |
| 376         | 4922083.14               | 4382748.07               |
| 377         | 4922079.85               | 4382735.03               |
| 378         | 4922069.26               | 4382702.74               |
| 379         | 4922054.63               | 4382682.03               |
| 380         | 4922045.24               | 4382650.21               |
| 381         | 4922025.44               | 4382583.05               |
| 382         | 4922005.58               | 4382515.72               |
| 383         | 4921994.03               | 4382416.90               |
| 384         | 4921991.60               | 4382386.48               |
| 385         | 4921979.27               | 4382247.03               |
| 386         | 4921983.91               | 4382210.18               |
| 387         | 4921989.92               | 4382157.51               |
| 388         | 4921994.25               | 4382119.11               |
| 389         | 4922014.92               | 4382119.35               |
| 390         | 4922025.77               | 4382002.70               |
| 391         | 4922027.57               | 4381965.07               |
| 392         | 4922056.65               | 4381714.93               |
| 393         | 4922065.12               | 4381640.24               |
| 394         | 4922066.87               | 4381619.85               |
| 395         | 4922073.35               | 4381580.25               |
| 396         | 4922076.10               | 4381562.82               |
| 397         | 4922071.05               | 4381561.92               |
| 398         | 4922068.61               | 4381577.03               |
| 399         | 4922048.08               | 4381566.16               |
| 400         | 4922048.08               | 4381500.10               |
| 400         | 4922031.38               | 4381545.57               |
| 401         | 4922018.20               | 4381531.98               |
| 402         | 4921981.24               | 4381523.66               |
| 403         | 4921952.16               | 4381491.32               |
| 404         |                          |                          |
|             | 4921854.93               | 4381501.11               |
| 406         | 4921750.50               | 4381468.75               |
| 407         | 4921752.37               | 4381461.16               |
| 408         | 4921730.44               | 4381445.85               |
| 409         | 4921698.19               | 4381423.72               |
| 410         | 4921701.24               | 4381402.32               |
| 411         | 4921726.03               | 4381335.39               |
| 412         | 4921749.51               | 4381272.84               |
| 413         | 4921778.21               | 4381190.89               |
| 414         | 4921820.18               | 4381092.82               |
| 415         | 4921862.05               | 4380988.28               |
| 416         | 4921931.18               | 4380813.86               |
| <del></del> | 1                        |                          |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 417        | 4921994.35               | 4380652.21               |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 418        | 4922000.73               | 4380633.27               |
| 419        | 4922048.09               | 4380518.21               |
| 420        | 4922046.89               | 4380500.89               |
| 421        | 4922040.13               | 4380485.66               |
| 422        | 4922024.31               | 4380468.84               |
| 423        | 4921975.75               | 4380465.02               |
| 424        | 4921912.33               | 4380461.72               |
| 425        | 4921851.94               | 4380458.23               |
| 426        | 4921836.76               | 4380456.39               |
| 427        | 4921837.73               | 4380421.62               |
| 428        | 4921805.27               | 4380419.03               |
| 429        | 4921802.98               | 4380381.82               |
| 430        | 4921780.61               | 4380367.86               |
| 431        | 4921788.52               | 4380356.74               |
| 432        | 4921781.35               | 4380351.51               |
| 433        | 4921780.49               | 4380353.73               |
| 434        | 4921774.40               | 4380363.98               |
| 435        | 4921751.97               | 4380349.99               |
| 436        | 4921768.44               | 4380327.42               |
| 437        | 4921851.68               | 4380223.44               |
| 438        | 4921859.65<br>4921882.50 | 4380221.68               |
| 440        |                          | 4380204.80               |
|            | 4921892.08               | 4380197.03               |
| 441<br>442 | 4921901.40               | 4380177.98               |
| 442        | 4921904.75               | 4380179.25               |
| 443        | 4921906.69               | 4380179.89               |
| 444        | 4921920.47               | 4380178.95               |
| 445        | 4921924.80               | 4380170.83               |
| 446        | 4921928.66<br>4921931.34 | 4380160.95<br>4380151.40 |
| 447        | 4921931.34               | 4380132.83               |
| 448        | 4921934.44               | 4380116.36               |
| 450        | 4921933.93               | 4380106.44               |
| 451        | 4921938.27               | 4380086.54               |
| 452        | 4921938.27               | 4380063.98               |
| 453        | 4921940.57               | 4380049.73               |
| 454        | 4921942.08               | 4380037.41               |
| 455        | 4921944.82               | 4380037.41               |
| 456        | 4921947.86               | 4380016.72               |
| 457        | 4921947.80               | 4380010.72               |
| 458        | 4921954.68               | 4380010.39               |
| 459        | 4921959.47               | 4380001.74               |
| 460        | 4921966.83               | 4379994.83               |
| 461        | 4921982.79               | 4379982.34               |
| 462        | 4921982.79               | 4379909.23               |
| 463        | 4922118.60               | 4379890.13               |
| 464        | 4922139.56               | 4379863.38               |
| 465        | 4922172.67               | 4379817.55               |
| 466        | 4922172.07               | 4379790.79               |
| 467        | 4922203.95               | 4379788.74               |
| 468        | 4922212.27               | 4379778.04               |
| 469        | 4922212.27               | 4379771.06               |
| 470        | 4922239.73               | 4379720.59               |
| 471        | 4922242.03               | 4379686.02               |
| 472        | 4922231.36               | 4379631.30               |
| 473        | 4922224.52               | 4379583.21               |
| 474        | 4922224.52               | 4379514.08               |
| 474        | 4922202.23               | 4379449.68               |
| 476        | 4922202.23               | 4379346.45               |
| 477        | 4922180.93               | 4379313.23               |
| 477        | 4922178.73               | 4379290.95               |
| 7/0        | 7/44110.13               | +313470.73               |

| Изм | Кол уч | Пист | <b>У</b> о пок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|----------------|------|------|

| 470 | 4022170.70 | 4270245 92 |
|-----|------------|------------|
| 479 | 4922170.79 | 4379245.83 |
| 480 | 4922148.68 | 4379111.47 |
| 481 | 4922143.34 | 4379071.05 |
| 482 | 4922145.76 | 4379069.41 |
| 483 | 4922143.20 | 4379052.39 |
| 484 | 4922139.45 | 4379049.03 |
| 485 | 4922138.28 | 4379042.34 |
| 486 | 4922133.77 | 4379008.99 |
| 487 | 4922138.16 | 4379003.08 |
| 488 | 4922137.55 | 4378998.32 |
| 489 | 4922132.80 | 4378995.45 |
| 490 | 4922130.98 | 4378987.33 |
| 491 | 4922126.74 | 4378977.07 |
| 492 | 4922119.15 | 4378930.41 |
| 493 | 4922112.88 | 4378886.04 |
| 494 | 4922108.47 | 4378860.76 |
| 495 | 4922109.73 | 4378833.22 |
| 496 | 4922113.53 | 4378817.83 |
| 497 | 4922153.53 | 4378758.78 |
| 498 | 4922174.97 | 4378730.10 |
| 499 | 4922226.65 | 4378662.72 |
| 500 | 4922250.11 | 4378632.33 |
| 501 | 4922266.42 | 4378611.04 |
| 502 | 4922278.14 | 4378595.83 |
| 503 | 4922287.85 | 4378583.33 |
| 504 | 4922299.87 | 4378572.03 |
| 505 | 4922314.14 | 4378553.95 |
| 506 | 4922339.26 | 4378521.05 |
| 507 | 4922350.22 | 4378505.49 |
| 508 | 4922356.47 | 4378492.32 |
| 509 | 4922368.31 | 4378475.25 |
| 510 | 4922375.40 | 4378462.31 |
| 510 | 4922386.87 | 4378439.39 |
| 512 | 4922372.89 | 4378432.72 |
| 513 | 4922372.89 | 4378432.72 |
|     | 4922383.18 |            |
| 514 |            | 4378392.80 |
| 515 | 4922388.84 | 4378367.62 |
| 516 | 4922399.24 | 4378367.94 |
| 517 | 4922407.71 | 4378338.64 |
| 518 | 4922428.76 | 4378281.99 |
| 519 | 4922436.69 | 4378284.32 |
| 520 | 4922446.80 | 4378263.24 |
| 521 | 4922443.30 | 4378260.32 |
| 522 | 4922454.91 | 4378235.20 |
| 523 | 4922465.23 | 4378207.78 |
| 524 | 4922464.81 | 4378179.52 |
| 525 | 4922469.04 | 4378173.57 |
| 526 | 4922480.29 | 4378155.78 |
| 527 | 4922497.35 | 4378133.23 |
| 528 | 4922503.51 | 4378099.97 |
| 529 | 4922513.56 | 4378093.67 |
| 530 | 4922534.62 | 4378075.62 |
| 531 | 4922566.05 | 4378045.03 |
| 532 | 4922590.86 | 4378021.03 |
| 533 | 4922595.22 | 4378022.79 |
| 534 | 4922606.02 | 4378012.41 |
| 535 | 4922608.13 | 4378016.82 |
| 536 | 4922611.41 | 4378023.64 |
| 537 | 4922648.62 | 4377985.44 |
| 538 | 4922673.52 | 4377969.50 |
| 539 | 4922714.14 | 4377954.81 |
| 540 | 4922750.88 | 4377953.97 |
|     |            |            |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 541         4922813.04         4377947.14           542         4922813.77         4377939.29           544         4922813.77         4377939.29           544         4922850.89         4377936.64           545         4922867.30         4377932.44           547         4922880.92         4377922.45           548         4922887.56         437791.17           549         4922897.56         4377900.21           550         4922907.07         4377876.88           551         4922919.93         437786.88           551         4922919.93         437786.88           552         4922933.85         437784.75           553         492294.60         4377816.40           4377816.40         4377816.40           554         4922995.90         4377759.55           555         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377684.83           557         4922987.11         4377684.83           558         4922973.93         4377660.25           559         4922975.00         437766.54           559         4922975.00         437766.54           559         492291.33                                  | E 4.1 | 4022812 40 | 4277052.04 |
|---|-------|------------|------------|
| 543         4922813.77         4377939.99           544         4922830.89         4377938.04           545         4922867.30         4377932.44           546         4922867.30         4377932.44           547         4922880.92         4377992.49           548         4922889.08         4377914.74           549         4922897.66         4377900.21           550         4922907.07         4377878.28           551         4922919.93         4377882.54           551         4922919.93         4377882.54           552         492293.38         437784.475           553         4922944.60         4377816.40           554         492295.91         4377759.55           555         4922997.4         4377692.67           556         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377669.25           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377665.34           560         4922987.00         4377665.34           561         492300.44         437763.15           561         492300.50         4377602.52           563                                       | 541   | 4922812.40 | 4377953.94 |
| 544         4922852.37         4377938.04           545         4922867.30         4377936.64           546         4922860.92         4377932.44           547         4922880.92         4377992.45           548         4922889.08         437791.474           549         4922897.56         4377900.21           550         4922907.07         437786.88           551         4922919.93         437786.88           551         492291.93         437786.88           551         492291.93         437786.88           551         492293.385         437784.75           552         492293.385         4377861.60           554         492296.91         4377750.55           555         492294.60         4377750.55           555         492297.11         4377684.83           557         492298.12         4377683.46           557         492298.12         4377684.83           557         4922987.00         4377660.25           559         4922975.90         4377662.58           560         4922995.50         4377661.54           561         492300.44         4377631.53           562 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> |       |            |            |
| 545         4922850.89         4377936.64           546         4922867.30         4377932.44           547         4922880.92         4377924.95           548         4922889.08         4377914.74           549         4922897.56         4377900.21           550         4922919.93         4377882.54           551         4922919.93         4377882.54           552         492293.385         4377816.68           553         492294.60         4377816.60           554         492296.91         4377816.60           555         4922997.11         4377684.83           556         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377684.84           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377661.53           560         4922997.00         4377661.53           561         4923000.44         4377631.53           562         4923012.33         4377625.38           563         4923015.49         437794.01           564         492302.35         4377453.16           565         492303.40         437789.07           566                                       |       |            |            |
| 546         4922867.30         4377932.44           547         4922880.92         4377924.95           548         4922889.08         4377914.74           549         4922897.56         4377900.21           550         4922919.93         4377882.54           551         4922919.93         4377884.75           552         4922933.85         4377844.75           553         492294.60         4377816.40           554         492296.91         437759.55           555         4922997.4         4377692.67           556         4922987.11         4377683.46           557         4922986.12         4377683.46           558         4922973.93         4377683.46           559         4922987.00         4377626.38           560         4922995.50         4377626.38           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377626.38           563         4923012.34         4377594.07           564         4923028.05         4377594.07           565         4923012.51         4377394.07           566         4923071.75         437448.82           567                                       |       |            |            |
| 547         4922880.92         4377924.95           548         4922890.88         4377914.74           549         4922897.56         4377900.21           550         4922907.07         4377876.88           551         4922919.93         4377882.54           552         4922933.85         4377816.40           553         4922944.60         4377816.40           554         492296.91         4377759.55           555         4922987.11         4377684.83           557         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377684.83           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.50         4377661.53           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         437602.52           563         4923015.49         4377597.29           564         4923028.05         4377597.29           565         492305.81         4377597.29           566         4923071.75         437448.82           567         4923083.68         4377453.16           568                                      |       |            |            |
| 548         4922889.08         4377914.74           549         4922897.56         4377900.21           550         4922919.93         4377876.88           551         4922919.93         4377882.54           552         4922933.85         4377844.75           553         492294.60         4377759.55           554         492296.91         4377759.55           555         4922992.74         4377692.67           556         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377683.46           558         4922973.93         4377660.25           559         4922987.00         4377626.38           560         4922995.50         4377626.38           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         492302.80         4377594.07           565         4923015.49         4377594.07           566         4923015.49         4377592.9           565         4923083.68         437741.03           566         4923071.75         437484.82           567  |       |            |            |
| 549         4922897.56         4377900.21           550         4922907.07         4377876.88           551         4922919.93         4377882.54           552         4922933.85         4377816.40           553         4922944.60         4377159.55           554         4922992.74         4377692.67           555         4922997.11         4377681.83           557         4922986.12         4377631.46           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377661.53           560         492297.90         4377631.53           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923012.33         4377591.90           564         4923028.05         4377591.29           565         4923015.49         4377591.29           566         4923015.59         4377484.82           567         492308.11         4377522.39           566         4923017.75         437484.82           567         492308.8         4377411.03           569         4923101.51         4377499.41           570                                       |       |            |            |
| 550         4922907.07         4377876.88           551         4922919.93         4377882.54           552         4922933.85         4377844.75           553         492294.60         4377816.40           554         492296.91         4377759.55           555         4922987.11         4377683.46           557         492298.12         4377683.46           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.50         4377626.38           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377597.29           564         4923028.05         4377597.29           565         492307.17         437484.82           566         492307.17         437484.82           567         492308.68         4377451.16           568         492310.11         4377522.39           566         4923071.75         437448.82           567         492308.68         4377411.03           568         492310.84         4377411.03           570 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> |       |            |            |
| 551         4922919.93         4377882.54           552         4922933.85         4377844.75           553         492294.60         4377816.40           554         492296.91         4377759.55           555         555         4922987.11         4377684.83           557         492298.12         4377683.46           558         4922973.93         4377690.25           559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.50         4377626.38           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923013.49         4377594.07           564         4923028.05         4377594.07           565         4923071.75         4377494.82           567         492308.68         437749.29           566         4923071.75         4377484.82           567         492308.68         4377411.03           569         492310.51         4377499.41           570         4923094.34         4377408.33           571         4923094.34         4377408.33           572         4923085.59         4377408.33   |       |            |            |
| 552         4922933.85         4377844.75           553         4922946.00         4377816.40           554         492296.91         4377759.55           555         492298.11         4377682.67           556         492298.11         4377683.46           557         492298.12         4377683.46           558         4922973.93         437769.25           559         4922975.00         4377626.38           560         4922995.50         437762.63           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377594.07           565         4923058.11         4377597.29           565         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377483.16           568         492310.84         4377493.16           569         492310.84         4377493.16           570         4923094.34         4377409.41           571         4923093.62         4377408.33           572         4923093.62         4377408.33           573  |       |            |            |
| 553         4922944.60         4377816.40           554         4922966.91         4377759.55           555         4922992.74         4377692.67           556         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377683.46           558         4922973.93         4377660.25           559         4922987.00         4377626.38           560         4922995.50         4377626.38           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923101.51         4377495.16           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923094.34         4377406.40           571         4923095.59         4377406.40           571         4923095.59         4377406.33           572         4923085.59         4377393.27           574                                  |       |            |            |
| 554         4922966.91         4377759.55           555         555         4922992.74         4377692.67           556         4922987.11         4377684.83           557         492298.12         4377683.46           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.50         4377626.38           561         4923000.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923012.33         4377691.53           564         4923028.05         4377594.07           565         4923058.11         4377522.39           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         492310.84         4377453.16           569         492310.84         4377409.41           570         4923094.34         4377409.41           571         4923095.62         4377406.40           571         4923095.62         4377406.30           572         4923085.59         4377405.33           573         492309.96         4377382.99                                       |       |            |            |
| 555         4922992.74         4377694.83           556         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377684.83           558         4922973.93         4377669.25           559         4922997.00         4377626.38           561         492300.44         4377626.38           561         492300.44         4377592.638           561         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377594.07           565         4923058.11         4377597.29           566         4923071.75         4377484.82           567         492308.68         4377453.16           568         492310.84         4377494.82           569         492310.51         4377494.82           569         492310.51         4377406.40           571         4923093.62         4377406.33           572         4923093.59         4377393.27           573         492309.27         4377393.27           574         492309.39         4377335.20           575         492309.97         4377335.86           576   |       |            |            |
| 556         4922987.11         4377684.83           557         4922986.12         4377683.46           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.0         4377621.33           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377590.25           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         492305.11         4377597.29           565         492305.11         4377597.29           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         492310.84         4377411.03           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377409.41           571         4923093.62         4377408.33           571         4923093.62         4377408.33           572         4923093.62         4377408.33           573         4923093.62         4377408.33           573         4923093.96         4377382.99           575                                      |       |            |            |
| 557         4922986.12         4377683.46           558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.50         4377626.38           561         4923000.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923071.75         4377484.82           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923101.51         437749.41           570         492309.43         437740.41           571         492309.362         437740.41           571         492309.362         437740.33           572         492309.59         4377405.33           573         492309.96         4377393.27           574         492309.96         437735.32           575         492309.99         4377375.32           576         4923115.13         437735.32           577         4923115.33         437735.35           578 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>  |       |            |            |
| 558         4922973.93         4377669.25           559         4922987.00         4377626.38           560         4922995.50         4377626.38           561         492300.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         492310.84         4377410.3           569         492310.15         4377406.40           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377408.33           573         492309.97         4377393.27           574         492309.96         4377382.99           575         492310.39         4377355.32           576         492310.39         4377382.99           575         492310.39         4377335.32           576         492310.39         43773735.32           576         492310.39         4377323.84           579   |       |            |            |
| 559         4922987.00         4377646.54           560         4922995.50         4377626.38           561         4923000.44         4377631.53           562         4923012.33         4377692.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923058.11         4377522.39           566         4923071.75         437484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377411.03           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923099.96         4377385.99           575         4923099.97         4377355.32           576         4923115.13         4377355.86           577         4923115.13         4377335.86           578         492312.25         4377335.86           579         4923128.00         4377330.56           580                                   |       |            |            |
| 560         4922995.50         4377626.38           561         4923000.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923071.75         4377484.82           566         4923071.75         4377484.82           567         492308.68         4377453.16           568         492310.84         4377409.41           570         492309.43         4377409.41           570         492309.43         4377406.40           571         492309.52         4377408.33           572         492309.59         4377405.33           573         492309.96         437739.27           574         492309.96         437735.32           575         492309.97         437735.32           576         4923103.93         437735.32           576         4923103.93         437735.32           576         492310.39         437735.32           577         492315.13         437738.58           579         492312.20         437732.84           580         492314                                      |       |            |            |
| 561         4923000.44         4377631.53           562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923058.11         4377522.39           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377409.41           570         4923094.34         4377409.41           571         4923093.62         4377409.41           571         4923093.62         4377405.33           572         4923095.59         4377405.33           573         4923099.7         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923093.96         4377385.32           576         4923103.93         4377385.55           577         4923115.13         4377335.86           578         492312.25         4377335.86           579         492312.80         4377385.55           577         492312.9         4377308.56           580         492315.50         4377308.56           581                                       |       |            |            |
| 562         4923012.33         4377602.52           563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         492308.11         4377592.39           566         4923071.75         437484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377410.31           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377408.33           573         4923092.7         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         492309.97         4377375.52           576         4923103.93         4377365.55           577         4923115.13         4377385.86           578         4923121.25         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377208.56           582         4923182.29         4377234.16           583         4923256.68         43771145.37           584                                    |       |            |            |
| 563         4923015.49         4377594.07           564         4923028.05         4377597.29           565         4923058.11         4377522.39           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923095.59         4377405.33           573         492309.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         437735.32           576         4923103.93         437735.86           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377328.40           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377103.06           584                                    |       |            |            |
| 564         4923028.05         4377597.29           565         4923058.11         4377522.39           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377411.03           569         4923101.51         4377406.40           570         4923094.34         4377408.33           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         492309.97         437735.32           576         4923103.93         4377355.35           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377234.16           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4371130.19           585         492331.145         437703.06           586                                    |       |            |            |
| 565         4923058.11         4377522.39           566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377411.03           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923095.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         437735.36           577         4923115.13         4377335.86           578         492312.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         492318.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923318.49         4377093.65           586                                    |       |            |            |
| 566         4923071.75         4377484.82           567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377411.03           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377323.84           579         4923115.13         4377332.84           579         492312.55         4377323.84           579         492312.50         4377308.56           580         492312.50         4377323.84           579         492312.50         4377323.84           581         4923157.50         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         492318.29         4377234.16           583         4923257.83         4377130.19           584         492335.80         4377036.60           586                                       |       |            |            |
| 567         4923083.68         4377453.16           568         4923100.84         4377411.03           569         4923101.51         4377406.40           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923099.97         4377375.32           575         4923109.93         4377355.55           577         4923115.13         4377355.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923256.68         4377130.19           584         4923256.68         4377103.19           585         4923311.45         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377065.80           590         4923351.80         437686.06           592                                  |       |            |            |
| 568         4923100.84         4377411.03           569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377405.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377355.86           578         4923121.25         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377323.84           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377243.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923557.83         4377145.37           584         4923257.83         4377145.37           585         492389.03         4377036.60           585         4923310.04         4377036.60           586         4923311.45         4377047.49           589                                  |       |            |            |
| 569         4923101.51         4377409.41           570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377405.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         437735.55           577         4923115.13         4377338.86           578         4923112.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377246.32           582         4923182.29         4377145.37           584         4923257.83         4377145.37           584         4923257.83         4377145.37           585         492318.29         4377234.16           585         4923389.03         4377045.37           586         4923311.45         4377093.65           587         4923311.45         4377047.04           588                                   |       |            |            |
| 570         4923094.34         4377406.40           571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377382.79           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377355.86           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377382.66           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377244.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923289.03         437703.65           585         4923289.03         4377066.07           587         4923310.04         4377066.07           588         4923311.45         4377066.07           588         4923318.84         4377047.49           590         4923351.80         4376978.63           591         4923374.70         4376978.63           592                                  |       |            |            |
| 571         4923093.62         4377408.33           572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923099.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377355.86           577         4923115.13         4377323.84           579         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377284.43           580         4923187.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377047.35           589         4923318.84         4377047.49           590         4923351.80         437688.6           591         4923374.70         4376894.92           594         492350.05         4376894.92           594         4923550.05         4376894.92           595                                    |       |            |            |
| 572         4923085.59         4377405.33           573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377355.55           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377243.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923257.83         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377093.65           586         4923310.04         4377066.07           587         4923131.84         4377043.35           589         4923318.84         4377047.49           590         4923374.70         437605.80           591         492374.70         437606.60           592         4923423.99         4376882.60           595                                    |       |            |            |
| 573         4923090.27         4377393.27           574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377365.55           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         492389.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         492310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377047.49           590         4923374.70         4377055.80           591         4923374.70         437605.80           592         4923423.99         4376978.63           593         4923506.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595                                    |       |            |            |
| 574         4923093.96         4377382.99           575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377365.55           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923257.83         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377047.49           590         492331.80         4377052.19           589         492331.80         437705.80           591         4923374.70         43768.63           592         4923423.99         4376878.63           593         492350.05         4376882.60           595         492357.71         4376824.05           596         4923577.71         4376824.05           599  |       |            |            |
| 575         4923099.97         4377375.32           576         4923103.93         4377365.55           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377145.37           584         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         4923318.84         4377047.49           590         4923374.70         4377055.80           591         4923374.70         4376978.63           593         4923423.99         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         492357.71         4376884.76           597         4923577.71         4376834.76           599                                  |       |            |            |
| 576         4923103.93         4377365.55           577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         492331.48         4377047.49           590         4923351.80         43765.80           591         492374.70         437665.80           592         4923423.99         4376978.63           593         492350.05         4376881.94           596         492350.05         4376881.94           596         492354.02         4376834.76           597         4923577.71         4376824.05           598   |       |            |            |
| 577         4923115.13         4377335.86           578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         492331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377056.06           591         4923374.70         4376978.63           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923577.71         4376824.05           598         4923577.33         4376815.83           600         492357.99         4376883.3  |       |            |            |
| 578         4923121.25         4377323.84           579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377066.07           587         4923311.45         4377066.07           588         4923318.84         4377043.35           589         492331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         492350.05         4376882.60           595         492352.89         4376851.94           596         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         437682.62           599         4923581.99         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601                                     |       |            |            |
| 579         4923128.02         4377308.56           580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         492352.89         437681.94           596         492357.71         4376824.05           598         4923581.98         4376815.83           600         492357.33         4376816.10           601         4923575.99         437688.33  |       |            |            |
| 580         4923143.39         4377284.43           581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         492352.89         4376851.94           596         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         437682.62           599         4923581.98         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601         4923579.99         4376788.33   |       |            |            |
| 581         4923157.50         4377263.22           582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377066.07           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         492331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376881.94           596         492357.71         4376824.05           598         4923577.71         4376823.62           599         492351.98         4376815.83           600         4923575.99         4376788.33  |       |            |            |
| 582         4923182.29         4377234.16           583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377066.07           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377047.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923577.33         4376815.83           600         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 583         4923257.83         4377145.37           584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377047.49           590         4923331.48         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923581.98         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 584         4923256.68         4377130.19           585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923577.33         4376815.83           600         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 585         4923289.03         4377093.65           586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923554.02         4376834.76           597         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 586         4923311.45         4377066.07           587         4923310.04         4377052.19           588         4923318.84         4377043.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923581.98         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 587       4923310.04       4377052.19         588       4923318.84       4377043.35         589       4923331.48       4377047.49         590       4923351.80       4377065.80         591       4923374.70       4377036.06         592       4923423.99       4376978.63         593       4923495.05       4376894.92         594       4923506.05       4376882.60         595       4923532.89       4376851.94         596       4923577.71       4376824.05         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 588         4923318.84         4377043.35           589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923574.02         4376834.76           597         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923577.33         4376815.83           600         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 589         4923331.48         4377047.49           590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923574.02         4376834.76           597         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923577.33         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 590         4923351.80         4377065.80           591         4923374.70         4377036.06           592         4923423.99         4376978.63           593         4923495.05         4376894.92           594         4923506.05         4376882.60           595         4923532.89         4376851.94           596         4923574.02         4376824.05           597         4923577.71         4376824.05           598         4923581.99         4376823.62           599         4923577.33         4376815.83           600         4923577.33         4376816.10           601         4923575.99         4376788.33   |       |            |            |
| 591       4923374.70       4377036.06         592       4923423.99       4376978.63         593       4923495.05       4376894.92         594       4923506.05       4376882.60         595       4923532.89       4376851.94         596       4923554.02       4376834.76         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376823.62         599       4923577.33       4376815.83         600       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 592       4923423.99       4376978.63         593       4923495.05       4376894.92         594       4923506.05       4376882.60         595       4923532.89       4376851.94         596       4923554.02       4376834.76         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376823.62         599       4923581.98       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 593       4923495.05       4376894.92         594       4923506.05       4376882.60         595       4923532.89       4376851.94         596       4923554.02       4376834.76         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376823.62         599       4923581.98       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 594       4923506.05       4376882.60         595       4923532.89       4376851.94         596       4923554.02       4376834.76         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376823.62         599       4923581.98       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 595       4923532.89       4376851.94         596       4923554.02       4376834.76         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376823.62         599       4923581.98       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 596       4923554.02       4376834.76         597       4923577.71       4376824.05         598       4923581.99       4376823.62         599       4923581.98       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 597     4923577.71     4376824.05       598     4923581.99     4376823.62       599     4923581.98     4376815.83       600     4923577.33     4376816.10       601     4923575.99     4376788.33   |       |            |            |
| 598       4923581.99       4376823.62         599       4923581.98       4376815.83         600       4923577.33       4376816.10         601       4923575.99       4376788.33   |       |            |            |
| 599     4923581.98     4376815.83       600     4923577.33     4376816.10       601     4923575.99     4376788.33   |       |            |            |
| 600     4923577.33     4376816.10       601     4923575.99     4376788.33   |       |            |            |
| 601 4923575.99 4376788.33   |       |            |            |
|   |       |            |            |
| 002 4923003.04 4370790.41   |       |            |            |
|   | 002   | 4723003.04 | 43/0/70.41 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 603        | 4923603.30               | 4376799.91               |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 604        | 4923626.38               | 4376807.85               |
| 605        | 4923632.77               | 4376811.55               |
| 606        | 4923694.91               | 4376822.67               |
| 607        | 4923723.64               | 4376821.05               |
| 608        | 4923728.39               | 4376820.03               |
| 609        | 4923732.92               | 4376818.26               |
| 610        | 4923737.09               | 4376815.78               |
| 611        | 4923759.34               | 4376800.02               |
| 612        | 4923764.32               | 4376796.82               |
| 613        | 4923795.75               | 4376775.77               |
| 614        | 4923793.96               | 4376769.85               |
| 615        | 4923895.52               | 4376699.13               |
| 616        | 4923971.20               | 4376648.05               |
| 617        | 4923983.00               | 4376669.81               |
| 618        | 4924003.12               | 4376655.84               |
| 619        | 4924017.73               | 4376645.80               |
| 620        | 4924091.70               | 4376594.78               |
| 621        | 4924164.98               | 4376544.10               |
| 622        | 4924156.19               | 4376528.92               |
| 623        | 4924190.82               | 4376505.90               |
| 624        | 4924220.46               | 4376484.84               |
| 625        | 4924268.95               | 4376451.75               |
| 626        | 4924304.66               | 4376427.45               |
| 627        | 4924330.43               | 4376410.22               |
| 628        | 4924377.11               | 4376379.08               |
| 628        | 4924385.31               | 4376391.03               |
| 630        | 4924429.16               | 4376360.71               |
| 631        |                          | 4376346.31               |
|            | 4924449.35               |                          |
| 632        | 4924468.79               | 4376330.34               |
| 633        | 4924487.00<br>4924497.03 | 4376311.87               |
| 634<br>635 |                          | 4376300.94               |
|            | 4924510.97<br>4924551.82 | 4376285.27               |
| 636<br>637 |                          | 4376240.67<br>4376196.42 |
|            | 4924593.80<br>4924635.09 | 4376152.45               |
| 638<br>639 | 4924633.09               | 4376132.43               |
|            |                          | 4376062.20               |
| 640<br>641 | 4924715.36               |                          |
| 642        | 4924801.90<br>4924816.67 | 4375969.81<br>4375951.85 |
| 643        |                          | 4375944.65               |
| 644        | 4924821.66               |                          |
| 645        | 4924834.36<br>4924868.61 | 4375916.03<br>4375701.43 |
|            |                          |                          |
| 646<br>647 | 4924846.63               | 4375698.69               |
|            | 4924866.61               | 4375561.59               |
| 648        | 4924900.69               | 4375349.58               |
| 649        | 4924910.79               | 4375304.01               |
| 650        | 4924907.05               | 4375293.12               |
| 651        | 4924914.78               | 4375270.19               |
| 652        | 4924929.87               | 4375248.45               |
| 653        | 4924935.79               | 4375233.61               |
| 654        | 4924942.27               | 4375230.03               |
| 655        | 4924947.86               | 4375234.29               |
| 656        | 4924963.04               | 4375253.53               |
| 657        | 4924957.83               | 4375257.65               |
| 658        | 4924964.77               | 4375266.44               |
| 659        | 4924970.70               | 4375263.23               |
| 660        | 4925020.82               | 4375241.35               |
| 661        | 4925017.20               | 4375231.39               |
| 662        | 4925066.98               | 4375205.03               |
| 663        | 4925091.79               | 4375191.71               |
| 664        | 4925117.22               | 4375178.40               |

| Изм | Кол уч | Лист | № лок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|-------|------|------|

| ((5 | 4025107.70               | 4275125.25               |
|-----|--------------------------|--------------------------|
| 665 | 4925197.79               | 4375135.25               |
| 666 | 4925239.31<br>4925277.71 | 4375113.09<br>4375092.30 |
| 668 | 4925211.11               | 4375073.25               |
| 669 | 4925314.98               | 4375067.06               |
| 670 | 4925346.45               | 4375067.96               |
| 671 | 49253540.43              | 4375067.96               |
| 672 | 4925366.23               | 4375066.41               |
| 673 | 4925368.09               | 4375060.41               |
| 674 | 4925396.09               | 4375045.07               |
| 675 | 4925396.03               | 4374981.65               |
| 676 | 4925393.90               | 4374981.03               |
| 677 | 4925659.81               | 4374970.99               |
| 678 | 4925696.57               | 4374920.24               |
| 679 | 4925752.92               | 4374887.08               |
| 680 | 4925732.92               | 4374866.98               |
| 681 |                          | 4374854.02               |
| 682 | 4925800.79<br>4925868.39 |                          |
|     |                          | 4374810.63               |
| 683 | 4925897.91               | 4374786.02               |
| 684 | 4925924.40               | 4374756.86               |
| 685 | 4925936.92               | 4374743.08               |
| 686 | 4925969.19               | 4374707.57               |
| 687 | 4925978.36               | 4374702.54               |
| 688 | 4925987.41               | 4374699.58               |
| 689 | 4925995.65               | 4374690.93               |
| 690 | 4925993.76               | 4374686.24               |
| 691 | 4925984.73               | 4374666.99               |
| 692 | 4925994.08               | 4374649.89               |
| 693 | 4925969.14               | 4374628.66               |
| 694 | 4925962.36               | 4374619.02               |
| 695 | 4925991.97               | 4374592.30               |
| 696 | 4925982.12               | 4374590.53               |
| 697 | 4925982.81               | 4374584.68               |
| 698 | 4926001.22               | 4374587.51               |
| 699 | 4926001.67               | 4374584.51               |
| 700 | 4926002.80               | 4374582.06               |
| 701 | 4926015.99               | 4374563.74               |
| 702 | 4926013.25               | 4374547.98               |
| 703 | 4926013.95               | 4374532.22               |
| 704 | 4925995.35               | 4374521.38               |
| 705 | 4926013.57               | 4374481.92               |
| 706 | 4925983.38               | 4374450.00               |
| 707 | 4926000.43               | 4374429.33               |
| 708 | 4926004.32               | 4374433.97               |
| 709 | 4926002.35               | 4374435.89               |
| 710 | 4926003.23               | 4374438.50               |
| 711 | 4925994.08               | 4374449.60               |
| 712 | 4926020.18               | 4374477.32               |
| 713 | 4926000.51               | 4374519.76               |
| 714 | 4926018.06               | 4374529.98               |
| 715 | 4926022.83               | 4374536.42               |
| 716 | 4926029.05               | 4374546.69               |
| 717 | 4926034.83               | 4374558.52               |
| 718 | 4926039.26               | 4374568.76               |
| 719 | 4926044.14               | 4374579.50               |
| 720 | 4926046.80               | 4374585.17               |
| 721 | 4926049.17               | 4374590.22               |
| 722 | 4926052.07               | 4374596.15               |
| 723 | 4926050.72               | 4374599.74               |
| 724 | 4926034.25               | 4374617.26               |
| 725 | 4926028.86               | 4374622.73               |
| 726 | 4926033.43               | 4374626.73               |
|     |                          |                          |

| ı |      |          |      |        |       |      |
|---|------|----------|------|--------|-------|------|
| ı |      |          |      |        |       |      |
| ı |      |          |      |        |       |      |
| ı |      |          |      |        |       |      |
| ı | Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |

| 727 | 4926032.30 | 4374628.04 |
|-----|------------|------------|
| 728 | 4926039.20 | 4374634.28 |
| 729 | 4926042.41 | 4374634.57 |
| 730 | 4926055.11 | 4374645.66 |
| 731 | 4926056.33 | 4374646.27 |
| 732 | 4926061.27 | 4374649.50 |
| 733 | 4926064.56 | 4374652.69 |
| 734 | 4926067.73 | 4374657.20 |
| 735 | 4926082.51 | 4374708.85 |
| 736 | 4926087.54 | 4374731.84 |
| 737 | 4926089.07 | 4374749.40 |
| 738 | 4926102.27 | 4374789.65 |
| 739 | 4926109.83 | 4374812.71 |
| 740 | 4926115.01 | 4374828.52 |
| 741 | 4926103.54 | 4374839.09 |
| 742 | 4926108.29 | 4374854.08 |
| 743 | 4926115.67 | 4374861.76 |
| 744 | 4926128.80 | 4374858.66 |
| 745 | 4926143.99 | 4374885.60 |
| 746 | 4926158.42 | 4374904.50 |
| 747 | 4926171.71 | 4374915.67 |
| 748 | 4926187.84 | 4374925.32 |
| 749 | 4926207.62 | 4374935.49 |
| 750 | 4926259.71 | 4374958.08 |
| 751 | 4926270.74 | 4374971.44 |
| 752 | 4926329.48 | 4375001.43 |
| 753 | 4926334.83 | 4374989.49 |
| 754 | 4926336.93 | 4374990.51 |
| 755 | 4926339.53 | 4374984.52 |
| 756 | 4926337.44 | 4374983.64 |
| 757 | 4926341.05 | 4374975.55 |
| 758 | 4926414.49 | 4375008.37 |
| 759 | 4926472.10 | 4375032.71 |
| 760 | 4926469.94 | 4375038.29 |
| 761 | 4926467.23 | 4375045.28 |
| 762 | 4926503.42 | 4375060.64 |
| 763 | 4926521.73 | 4375068.25 |
| 764 | 4926592.63 | 4375098.20 |
| 765 | 4926641.97 | 4375119.44 |
| 766 | 4926785.41 | 4375180.91 |
| 767 | 4926805.61 | 4375195.11 |
| 768 | 4926826.72 | 4375223.26 |
| 769 | 4926839.48 | 4375260.46 |
| 770 | 4926857.35 | 4375329.30 |
| 771 | 4926864.40 | 4375373.59 |
| 772 | 4926849.66 | 4375393.78 |
| 773 | 4926857.10 | 4375422.84 |
| 774 | 4926874.05 | 4375433.67 |
| 775 | 4926878.61 | 4375451.61 |
| 776 | 4926933.06 | 4375666.67 |
| 777 | 4926940.90 | 4375665.01 |
| 778 | 4926942.30 | 4375671.69 |
| 779 | 4926948.34 | 4375670.45 |
| 780 | 4926947.02 | 4375663.71 |
| 781 | 4926961.55 | 4375660.61 |
| 782 | 4926965.39 | 4375678.05 |
| 783 | 4926972.88 | 4375731.71 |
| 784 | 4926978.30 | 4375759.92 |
| 785 | 4926986.25 | 4375780.53 |
| 786 | 4926999.59 | 4375843.75 |
| 787 | 4927001.43 | 4375852.69 |
| 788 | 4927006.54 | 4375882.18 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 789        | 4927007.27               | 4375891.68               |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 790        | 4927011.65               | 4375911.68               |
| 791        | 4927029.73               | 4375993.08               |
| 792        | 4927034.11               | 4376010.56               |
| 793        | 4927055.08               | 4376051.52               |
| 794        | 4927090.56               | 4376076.62               |
| 795        | 4927102.90               | 4376089.19               |
| 796        | 4927185.09               | 4376022.31               |
| 797        | 4927194.37               | 4376013.92               |
| 798        | 4927200.10               | 4376008.31               |
| 799        | 4927200.81               | 4376006.73               |
| 800        | 4927218.42               | 4375989.55               |
| 801        | 4927265.80               | 4375942.31               |
| 802        | 4927292.86               | 4375914.76               |
| 803        | 4927305.47               | 4375901.78               |
| 804        | 4927310.43               | 4375900.79               |
| 805        | 4927328.89               | 4375883.09               |
| 806        | 4927333.61               | 4375889.39               |
| 807        | 4927319.01               | 4375898.98               |
| 808        | 4927295.05               | 4375920.82               |
| 809        | 4927277.43               | 4375940.62               |
| 810        | 4927262.99               | 4375960.30               |
| 811        | 4927246.37               | 4375979.59               |
| 812        | 4927241.85               | 4375984.31               |
| 813        | 4927263.70               | 4376006.86               |
| 814        | 4927269.14               | 4376001.46               |
| 815        | 4927511.07               | 4375771.19               |
| 816        | 4927607.85               | 4375653.54               |
| 817        | 4927650.23               | 4375571.07               |
| 818<br>819 | 4927680.15<br>4927732.96 | 4375444.93<br>4375412.60 |
| 820        | 4927744.68               | 4375384.46               |
| 820        | 4927780.99               | 4375241.71               |
| 822        | 4927790.41               | 4375202.23               |
| 823        | 4927796.97               | 4375194.17               |
| 824        | 4927805.58               | 4375185.43               |
| 825        | 4927844.91               | 4375156.77               |
| 826        | 4927849.88               | 4375162.96               |
| 827        | 4927854.35               | 4375170.57               |
| 828        | 4927856.58               | 4375172.88               |
| 829        | 4927805.36               | 4375204.16               |
| 830        | 4927792.38               | 4375258.75               |
| 831        | 4927789.53               | 4375259.38               |
| 832        | 4927783.27               | 4375283.09               |
| 833        | 4927785.71               | 4375284.62               |
| 834        | 4927759.14               | 4375387.77               |
| 835        | 4927744.08               | 4375428.13               |
| 836        | 4927694.98               | 4375460.59               |
| 837        | 4927683.80               | 4375471.14               |
| 838        | 4927678.21               | 4375518.12               |
| 839        | 4927664.48               | 4375575.99               |
| 840        | 4927624.15               | 4375664.11               |
| 841        | 4927557.75               | 4375762.06               |
| 842        | 4927490.13               | 4375823.93               |
| 843        | 4927482.66               | 4375822.03               |
| 844        | 4927447.43               | 4375853.97               |
| 845        | 4927453.23               | 4375860.66               |
| 846        | 4927424.51               | 4375886.42               |
| 847        | 4927327.19               | 4375980.71               |
| 848        | 4927337.24               | 4375994.15               |
| 849        | 4927300.11               | 4376026.82               |
| 850        | 4927309.65               | 4376046.04               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 0.5.1      | 4027202.54               | 4276055 60               |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 851<br>852 | 4927303.54<br>4927286.86 | 4376055.60<br>4376040.92 |
| 853        | 4927276.73               | 4376030.51               |
| 854        | 4927270.73               | 4376036.41               |
| 855        | 4927252.31               | 4376036.41               |
| 856        | 4927260.15               | 4376010.39               |
| 857        | 4927239.82               | 4375989.57               |
| 858        | 4927233.82               | 4375997.66               |
| 859        | 4927225.81               | 4375991.35               |
| 860        | 4927197.41               | 4376020.70               |
| 861        | 4927099.32               | 4376101.19               |
| 862        | 4927043.41               | 4376061.64               |
| 863        | 4927015.07               | 4376020.95               |
| 864        | 4927011.67               | 4375999.67               |
| 865        | 4926986.65               | 4375855.25               |
| 866        | 4926984.92               | 4375846.84               |
| 867        | 4926971.57               | 4375783.63               |
| 868        | 4926971.37               | 4375776.88               |
| 869        | 4926968.08               | 4375767.27               |
| 870        | 4926968.08               | 4375737.54               |
|            |                          | 4375707.25               |
| 871<br>872 | 4926955.97<br>4926950.35 | 4375680.65               |
| 873        | 4926949.31               | 4375675.37               |
| 874        | 4926949.31               | 4375676.60               |
| 874        | 4926944.51               | 4375682.24               |
|            |                          | 4375688.00               |
| 876<br>877 | 4926923.61               |                          |
|            | 4926921.28               | 4375677.99               |
| 878        | 4926864.07               | 4375455.30               |
| 879        | 4926860.15               | 4375439.90               |
| 880        | 4926853.29               | 4375429.77               |
| 881        | 4926846.87               | 4375428.27               |
| 882        | 4926838.36               | 4375383.76<br>4375310.20 |
| 883<br>884 | 4926835.06<br>4926824.96 | 4375264.23               |
| 885        | 4926827.89               | 4375261.17               |
| 886        | 4926827.89               | 4375239.00               |
|            |                          |                          |
| 887        | 4926816.95               | 4375235.87               |
| 888        | 4926821.68               | 4375228.98               |
| 889        | 4926817.58               | 4375223.39               |
| 890        | 4926817.43               | 4375223.15               |
| 891        | 4926813.01               | 4375216.44               |
| 892        | 4926809.12               | 4375211.87               |
| 893        | 4926806.31               | 4375208.05               |
| 894        | 4926799.08               | 4375200.85               |
| 895        | 4926792.64               | 4375196.77               |
| 896        | 4926785.38               | 4375194.35               |
| 897        | 4926779.91               | 4375190.91               |
| 898        | 4926738.48               | 4375173.63               |
| 899        | 4926733.03               | 4375171.14               |
| 900        | 4926733.47               | 4375166.65               |
| 901        | 4926728.60               | 4375164.53               |
| 902        | 4926724.88               | 4375163.21               |
| 903        | 4926704.19               | 4375156.97               |
| 904        | 4926681.40               | 4375146.89               |
| 905        | 4926673.52               | 4375142.76               |
| 906        | 4926666.86               | 4375140.46               |
| 907        | 4926655.08               | 4375135.25               |
| 908        | 4926652.62               | 4375138.42               |
| 909        | 4926587.81               | 4375110.25               |
| 910        | 4926520.04               | 4375077.92               |
| 911        | 4926508.61               | 4375072.95               |
| 912        | 4926501.10               | 4375069.68               |
|            |                          |                          |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 012                                   | 4026476.60               | 4275050.00 |
|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| 913                                   | 4926476.69               | 4375059.06 |
| 914<br>915                            | 4926455.04<br>4926460.73 | 4375048.53 |
|                                       |                          | 4375035.21 |
| 916                                   | 4926358.77               | 4374992.61 |
| 917                                   | 4926344.15               | 4374986.47 |
| 918                                   | 4926341.44               | 4374992.71 |
| 919                                   | 4926353.26               | 4374998.48 |
| 920                                   | 4926337.96               | 4375014.80 |
| 921                                   | 4926257.24               | 4374975.81 |
| 922                                   | 4926250.89               | 4374964.96 |
| 923                                   | 4926203.34               | 4374944.33 |
| 924                                   | 4926166.98               | 4374925.87 |
| 925                                   | 4926160.55               | 4374922.58 |
| 926                                   | 4926158.25               | 4374920.84 |
| 927                                   | 4926138.38               | 4374892.38 |
| 928                                   | 4926125.38               | 4374869.75 |
| 929                                   | 4926111.22               | 4374877.55 |
| 930                                   | 4926095.95               | 4374844.53 |
| 931                                   | 4926093.88               | 4374837.06 |
| 932                                   | 4926098.82               | 4374827.29 |
| 933                                   | 4926095.61               | 4374817.48 |
| 934                                   | 4926089.82               | 4374799.82 |
| 935                                   | 4926087.85               | 4374792.77 |
| 936                                   | 4926086.66               | 4374789.67 |
| 937                                   | 4926074.96               | 4374751.48 |
| 938                                   | 4926072.73               | 4374734.75 |
| 939                                   | 4926077.39               | 4374730.25 |
| 940                                   | 4926077.00               | 4374726.01 |
| 941                                   | 4926073.47               | 4374713.71 |
| 942                                   | 4926067.71               | 4374711.65 |
| 943                                   | 4926051.86               | 4374656.31 |
| 944                                   | 4926049.76               | 4374649.29 |
| 945                                   | 4926042.99               | 4374647.37 |
| 946                                   | 4926042.99               | 4374641.73 |
| 947                                   | 4926025.34               | 4374626.30 |
| 948                                   | 4926023.34               | 4374627.94 |
| 949                                   | 4926019.86               |            |
|                                       |                          | 4374632.91 |
| 950                                   | 4926014.85               | 4374636.36 |
| 951                                   | 4926010.18               | 4374635.96 |
| 952                                   | 4926005.08               | 4374641.37 |
| 953                                   | 4926008.47               | 4374643.95 |
| 954                                   | 4925992.95               | 4374667.37 |
| 955                                   | 4926000.73               | 4374691.51 |
| 956                                   | 4926001.84               | 4374694.55 |
| 957                                   | 4925980.42               | 4374717.06 |
| 958                                   | 4925961.26               | 4374735.73 |
| 959                                   | 4925950.01               | 4374747.44 |
| 960                                   | 4925940.33               | 4374760.16 |
| 961                                   | 4925929.54               | 4374770.99 |
| 962                                   | 4925933.32               | 4374788.11 |
| 963                                   | 4925913.09               | 4374803.35 |
| 964                                   | 4925880.69               | 4374831.11 |
| 965                                   | 4925862.51               | 4374838.77 |
| 966                                   | 4925793.40               | 4374886.31 |
| 967                                   | 4925790.75               | 4374893.01 |
| 968                                   | 4925770.57               | 4374903.88 |
| 969                                   | 4925753.22               | 4374917.59 |
| 970                                   | 4925742.85               | 4374911.21 |
| 971                                   | 4925709.51               | 4374930.82 |
| 972                                   | 4925671.34               | 4374954.45 |
| 973                                   | 4925662.24               | 4374960.51 |
| 974                                   | 4925624.78               | 4374984.09 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                          |            |

| Изм | Кол уч | Пист | <b>У</b> о пок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|----------------|------|------|

|            | 10.2.7.10.1.2.7          |                          |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 975        | 4925601.75               | 4374995.52               |
| 976<br>977 | 4925436.67<br>4925421.75 | 4375054.11               |
| 978        |                          | 4375058.60               |
| 978        | 4925380.97<br>4925346.54 | 4375073.89<br>4375084.70 |
|            |                          |                          |
| 980<br>981 | 4925341.84<br>4925334.78 | 4375082.87<br>4375084.23 |
| 982        | 4925330.23               | 4375081.32               |
| 983        | 4925322.24               | 4375084.68               |
| 984        | 4925312.17               | 4375089.69               |
| 985        | 4925288.20               | 4375102.54               |
| 986        | 4925283.88               | 4375102.34               |
| 987        | 4925154.60               | 4375178.48               |
| 988        | 4925075.79               | 4375226.04               |
| 989        | 4925071.22               | 4375220.04               |
| 999        | 4925053.65               | 4375230.05               |
| 991        |                          | 4375237.35               |
|            | 4925057.53               |                          |
| 992        | 4925018.69               | 4375258.24               |
| 993        | 4925014.31               | 4375252.51               |
| 994        | 4924973.96               | 4375274.64               |
| 995        | 4924978.71               | 4375287.14               |
| 996        | 4924971.81               | 4375291.51               |
| 997        | 4924956.69               | 4375270.82               |
| 998        | 4924961.19               | 4375268.38               |
| 999        | 4924954.68               | 4375260.13               |
| 1000       | 4924951.00               | 4375263.04               |
| 1001       | 4924945.36               | 4375255.34               |
| 1002       | 4924940.91               | 4375258.85               |
| 1003       | 4924927.58               | 4375278.05               |
| 1004       | 4924930.41               | 4375289.06               |
| 1005       | 4924925.06               | 4375310.70               |
| 1006       | 4924915.43               | 4375352.39               |
| 1007       | 4924881.38               | 4375564.19               |
| 1008       | 4924863.30               | 4375681.88               |
| 1009       | 4924885.04               | 4375690.60               |
| 1010       | 4924881.64               | 4375710.15               |
| 1011       | 4924874.45               | 4375710.49               |
| 1012       | 4924845.29               | 4375905.43               |
| 1013       | 4924851.34               | 4375912.56               |
| 1014       | 4924847.20               | 4375935.23               |
| 1015       | 4924830.23               | 4375964.62               |
| 1016       | 4924810.87               | 4375987.39               |
| 1017       | 4924805.52               | 4375981.17               |
| 1018       | 4924722.32               | 4376075.44               |
| 1019       | 4924698.58               | 4376107.35               |
| 1020       | 4924649.67               | 4376164.39               |
| 1021       | 4924624.51               | 4376186.78               |
| 1022       | 4924611.73               | 4376200.35               |
| 1023       | 4924602.07               | 4376209.42               |
| 1024       | 4924558.42               | 4376252.15               |
| 1025       | 4924513.18               | 4376296.16               |
| 1026       | 4924495.19               | 4376314.46               |
| 1027       | 4924476.87               | 4376336.97               |
| 1028       | 4924463.86               | 4376347.42               |
| 1029       | 4924435.51               | 4376372.62               |
| 1030       | 4924403.71               | 4376396.37               |
| 1031       | 4924381.48               | 4376411.36               |
| 1032       | 4924370.41               | 4376393.69               |
| 1033       | 4924354.99               | 4376404.39               |
| 1034       | 4924342.68               | 4376412.96               |
| 1035       | 4924330.29               | 4376421.66               |
| 1036       | 4924318.05               | 4376430.09               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1037 | 4924305.83 | 4376438.53 |
|------|------------|------------|
| 1038 | 4924293.39 | 4376447.18 |
| 1039 | 4924281.14 | 4376455.84 |
| 1040 | 4924268.86 | 4376464.45 |
| 1041 | 4924256.54 | 4376473.01 |
| 1042 | 4924244.23 | 4376481.58 |
| 1043 | 4924231.93 | 4376490.16 |
| 1044 | 4924219.57 | 4376498.66 |
| 1045 | 4924207.19 | 4376507.13 |
| 1046 | 4924194.82 | 4376515.85 |
| 1047 | 4924182.51 | 4376524.18 |
| 1048 | 4924166.72 | 4376535.02 |
| 1049 | 4924173.22 | 4376545.11 |
| 1050 | 4924085.10 | 4376616.58 |
| 1051 | 4924070.01 | 4376627.65 |
| 1052 | 4924033.98 | 4376653.65 |
| 1053 | 4924029.59 | 4376647.78 |
| 1054 | 4924013.69 | 4376659.07 |
| 1055 | 4924010.74 | 4376663.69 |
| 1056 | 4924002.26 | 4376673.67 |
| 1057 | 4923986.67 | 4376685.01 |
| 1058 | 4923977.11 | 4376682.74 |
| 1059 | 4923968.79 | 4376668.86 |
| 1060 | 4923950.72 | 4376682.02 |
| 1061 | 4923916.93 | 4376707.10 |
| 1062 | 4923870.08 | 4376738.85 |
| 1063 | 4923800.28 | 4376786.01 |
| 1064 | 4923771.26 | 4376806.90 |
| 1065 | 4923720.91 | 4376836.00 |
| 1066 | 4923693.88 | 4376834.93 |
| 1067 | 4923644.79 | 4376824.62 |
| 1068 | 4923617.44 | 4376819.24 |
| 1069 | 4923590.03 | 4376815.34 |
| 1070 | 4923585.98 | 4376815.58 |
| 1071 | 4923586.00 | 4376823.22 |
| 1072 | 4923590.03 | 4376822.82 |
| 1073 | 4923590.05 | 4376838.29 |
| 1074 | 4923568.02 | 4376840.92 |
| 1075 | 4923563.25 | 4376844.03 |
| 1076 | 4923560.81 | 4376847.15 |
| 1077 | 4923546.74 | 4376860.54 |
| 1078 | 4923534.26 | 4376872.86 |
| 1079 | 4923523.36 | 4376884.73 |
| 1080 | 4923506.54 | 4376901.80 |
| 1081 | 4923499.95 | 4376906.53 |
| 1082 | 4923495.47 | 4376911.15 |
| 1082 | 4923489.77 | 4376918.83 |
| 1084 | 4923492.76 | 4376922.00 |
| 1084 | 4923449.00 | 4376969.90 |
| 1085 | 4923396.04 | 4377028.55 |
| 1087 | 4923386.19 | 4377041.28 |
| 1087 | 4923394.05 | 4377050.11 |
| 1089 | 4923394.03 | 4377064.61 |
| 1090 | 4923376.76 | 4377063.73 |
| 1091 | 4923365.73 | 4377061.00 |
| 1092 | 4923343.16 | 4377088.24 |
| 1093 | 4923333.61 | 4377080.67 |
| 1094 | 4923335.01 | 4377102.41 |
| 1095 | 4923276.88 | 4377147.40 |
|      |            |            |
| 1096 | 4923259.56 | 4377159.32 |
| 1097 | 4923201.98 | 4377225.60 |
| 1098 | 4923172.40 | 4377259.55 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 1000         | 4022470.00               | 1055050                  |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1099         | 4923159.90               | 4377273.88               |
| 1100<br>1101 | 4923143.94               | 4377294.36               |
| 1101         | 4923137.85               | 4377303.34               |
| 1102         | 4923130.52<br>4923128.26 | 4377316.14<br>4377320.62 |
| 1103         | 4923128.26               | 4377340.52               |
| 1104         |                          |                          |
| 1105         | 4923112.24               | 4377360.52               |
| 1106         | 4923096.51<br>4923095.75 | 4377400.61<br>4377402.64 |
| 1107         | 4923103.06               | 4377402.04               |
| 1108         | 4923103.76               | 4377404.03               |
| 1110         | 4923121.04               | 4377412.14               |
| 1110         | 4923121.04               | 4377412.14               |
| 1112         | 4923117.39               | 4377419.76               |
| 1113         | 4923101.37               | 4377451.89               |
| 1113         | 4923096.79               | 4377462.96               |
| 1114         |                          |                          |
|              | 4923091.57               | 4377476.48               |
| 1116         | 4923084.93               | 4377489.26               |
| 1117         | 4923072.54               | 4377517.55               |
| 1118         | 4923065.01               | 4377532.72               |
| 1119         | 4923051.98               | 4377573.13               |
| 1120         | 4923056.85               | 4377579.52               |
| 1121         | 4923051.09               | 4377592.11               |
| 1122         | 4923044.11               | 4377607.69               |
| 1123         | 4923033.69               | 4377617.02               |
| 1124         | 4923014.31               | 4377613.47               |
| 1125         | 4922994.80               | 4377665.05               |
| 1126         | 4923000.46               | 4377670.84               |
| 1127         | 4923006.55               | 4377677.06               |
| 1128         | 4923003.03               | 4377684.99               |
| 1129         | 4922997.12               | 4377700.00               |
| 1130         | 4922972.96               | 4377764.64               |
| 1131         | 4922960.68               | 4377793.99               |
| 1132         | 4922955.06               | 4377810.08               |
| 1133         | 4922961.99               | 4377812.60               |
| 1134         | 4922956.87               | 4377825.46               |
| 1135         | 4922945.73               | 4377849.83               |
| 1136         | 4922930.07               | 4377882.71               |
| 1137         | 4922924.11               | 4377897.93               |
| 1138         | 4922907.07               | 4377893.22               |
| 1139<br>1140 | 4922899.79               | 4377909.89               |
|              | 4922891.43               | 4377923.69               |
| 1141         | 4922883.41               | 4377932.26               |
| 1142<br>1143 | 4922875.82               | 4377937.40               |
| 1143         | 4922866.58               | 4377941.38               |
| 1144         | 4922842.58<br>4922827.81 | 4377946.82<br>4377947.19 |
| 1145         |                          | 4377953.79               |
| 1146         | 4922826.66               |                          |
|              | 4922826.73               | 4377958.66               |
| 1148         | 4922826.81               | 4377964.17               |
| 1149         | 4922816.79               | 4377964.42               |
| 1150         | 4922774.25               | 4377962.73               |
| 1151         | 4922769.96               | 4377962.97               |
| 1152         | 4922716.51               | 4377983.25               |
| 1153         | 4922679.41               | 4377981.36               |
| 1154         | 4922657.99               | 4377992.51               |
| 1155         | 4922634.68               | 4378016.44               |
| 1156         | 4922613.60               | 4378038.98               |
| 1157         | 4922604.70               | 4378030.72               |
| 1158         | 4922599.66               | 4378025.93               |
| 1159         | 4922571.96               | 4378054.27               |
| 1160         | 4922539.67               | 4378084.90               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 1161 | 4922518.43 | 4378107.32  |
|------|------------|-------------|
| 1162 | 4922503.33 | 4378136.86  |
| 1163 | 4922484.28 | 4378168.11  |
| 1164 | 4922478.53 | 4378173.81  |
| 1165 | 4922477.11 | 4378175.75  |
| 1166 | 4922474.50 | 4378183.23  |
| 1167 | 4922476.29 | 4378204.38  |
| 1168 | 4922450.13 | 4378272.46  |
| 1169 | 4922428.98 | 4378316.55  |
| 1170 | 4922415.27 | 4378351.13  |
| 1171 | 4922406.18 | 4378373.44  |
| 1172 | 4922382.55 | 4378425.77  |
| 1173 | 4922395.82 | 4378432.32  |
| 1174 | 4922391.38 | 4378442.74  |
| 1175 | 4922388.18 | 4378454.15  |
| 1176 | 4922381.64 | 4378467.66  |
| 1177 | 4922360.91 | 4378495.87  |
| 1177 | 4922363.17 | 4378509.09  |
|      | 4922303.17 |             |
| 1179 |            | 4378579.86  |
| 1180 | 4922273.86 | 4378623.08  |
| 1181 | 4922259.02 | 4378648.32  |
| 1182 | 4922227.80 | 4378688.77  |
| 1183 | 4922207.85 | 4378714.43  |
| 1184 | 4922192.24 | 4378734.33  |
| 1185 | 4922192.77 | 4378736.05  |
| 1186 | 4922166.36 | 4378765.02  |
| 1187 | 4922143.69 | 4378789.59  |
| 1188 | 4922149.13 | 4378798.52  |
| 1189 | 4922132.24 | 4378825.90  |
| 1190 | 4922132.38 | 4378842.31  |
| 1191 | 4922132.48 | 4378852.29  |
| 1192 | 4922132.95 | 4378889.90  |
| 1193 | 4922134.95 | 4378896.06  |
| 1194 | 4922135.71 | 4378908.73  |
| 1195 | 4922137.73 | 4378939.10  |
| 1196 | 4922142.43 | 4378972.64  |
| 1197 | 4922147.19 | 4379002.37  |
| 1198 | 4922150.35 | 4379019.58  |
| 1199 | 4922154.98 | 4379047.51  |
| 1200 | 4922155.35 | 4379056.78  |
| 1201 | 4922147.64 | 4379054.99  |
| 1202 | 4922147.04 | 4379067.63  |
| 1203 | 4922155.71 | 4379065.91  |
| 1203 | 4922156.09 | 4379003.91  |
| 1204 | 4922150.09 | 4379073.25  |
|      |            |             |
| 1206 | 4922160.78 | 4379104.46  |
| 1207 | 4922172.50 | 4379175.55  |
| 1208 | 4922201.71 | 4379346.90  |
| 1209 | 4922218.60 | 4379446.04  |
| 1210 | 4922230.80 | 4379507.85  |
| 1211 | 4922232.32 | 4379514.13  |
| 1212 | 4922243.65 | 4379581.74  |
| 1213 | 4922248.33 | 4379616.51  |
| 1214 | 4922253.09 | 4379623.42  |
| 1215 | 4922256.29 | 4379639.22  |
| 1216 | 4922254.95 | 4379654.55  |
| 1217 | 4922254.25 | 4379663.65  |
| 1218 | 4922255.22 | 4379675.11  |
| 1219 | 4922259.71 | 4379680.82  |
| 1220 | 4922259.32 | 4379691.48  |
|      | 4922249.30 | 4379736.90  |
| 1221 | 4922249.30 | 43/2/,10.20 |

| Изм | Кол уч | Лист | № лок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|-------|------|------|

| 1000         | 100000000                | 10505 (5.04              |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1223         | 4922229.86               | 4379767.31               |
| 1224         | 4922226.63               | 4379773.05               |
| 1225         | 4922219.44               | 4379783.93               |
| 1226         | 4922209.42               | 4379801.70               |
| 1227         | 4922199.06               | 4379818.45               |
| 1228         | 4922189.20               | 4379833.82               |
| 1229         | 4922166.59               | 4379867.04               |
| 1230         | 4922156.51               | 4379883.14               |
| 1231         | 4922150.57               | 4379880.16               |
| 1232         | 4922113.29               | 4379918.03               |
| 1233         | 4922048.62               | 4379956.89               |
| 1234         | 4922017.08               | 4379975.93               |
| 1235         | 4921995.33               | 4379989.01               |
| 1236         | 4921985.89               | 4379995.98               |
| 1237         | 4921977.88               | 4380004.06               |
| 1238         | 4921964.88               | 4380019.65               |
| 1239<br>1240 | 4921957.14               | 4380041.54               |
|              | 4921953.74               | 4380076.48               |
| 1241         | 4921948.43               | 4380080.36               |
| 1242         | 4921947.20               | 4380107.51               |
| 1243         | 4921943.85               | 4380126.57               |
| 1244         | 4921943.83               | 4380129.39               |
| 1245         | 4921934.74               | 4380169.32               |
| 1246<br>1247 | 4921935.23               | 4380177.12               |
|              | 4921920.77               | 4380186.64               |
| 1248<br>1249 | 4921907.40               | 4380189.55               |
| 1249         | 4921889.20<br>4921885.25 | 4380213.60<br>4380218.84 |
| 1250         | 4921883.97               | 4380217.95               |
| 1251         | 4921867.93               | 4380238.37               |
| 1252         | 4921790.26               | 4380337.30               |
| 1254         | 4921783.55               | 4380345.84               |
| 1255         | 4921782.85               | 4380347.64               |
| 1256         | 4921791.02               | 4380353.59               |
| 1257         | 4921797.60               | 4380346.49               |
| 1258         | 4921813.66               | 4380362.97               |
| 1259         | 4921822.43               | 4380363.58               |
| 1260         | 4921831.45               | 4380364.06               |
| 1261         | 4921840.20               | 4380364.39               |
| 1262         | 4921852.15               | 4380376.59               |
| 1263         | 4921856.80               | 4380431.80               |
| 1264         | 4921865.19               | 4380441.91               |
| 1265         | 4921915.93               | 4380447.27               |
| 1266         | 4921977.31               | 4380448.99               |
| 1267         | 4922016.40               | 4380453.54               |
| 1268         | 4922034.08               | 4380454.64               |
| 1269         | 4922057.86               | 4380482.53               |
| 1270         | 4922057.97               | 4380513.59               |
| 1271         | 4922040.17               | 4380552.21               |
| 1272         | 4922025.79               | 4380585.76               |
| 1273         | 4922009.60               | 4380622.80               |
| 1274         | 4922020.20               | 4380628.88               |
| 1275         | 4921960.29               | 4380778.86               |
| 1276         | 4921905.47               | 4380918.45               |
| 1277         | 4921906.36               | 4380924.35               |
| 1278         | 4921842.73               | 4381080.35               |
| 1279         | 4921808.50               | 4381158.13               |
| 1280         | 4921801.19               | 4381155.83               |
| 1281         | 4921783.75               | 4381194.25               |
| 1282         | 4921793.19               | 4381204.76               |
| 1283         | 4921760.04               | 4381291.54               |
| 1284         | 4921740.03               | 4381338.95               |
|              |                          |                          |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок | Полп | Лата |
|------|----------|------|-------|------|------|

| 1285         | 4921727.51               | 4381371.10               |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1286         | 4921723.30               | 4381375.33               |
| 1287         | 4921724.32               | 4381378.22               |
| 1288         | 4921715.61               | 4381401.35               |
| 1289         | 4921725.03               | 4381411.45               |
| 1290         | 4921752.35               | 4381423.91               |
| 1291         | 4921782.02               | 4381437.96               |
| 1292         | 4921865.50               | 4381476.04               |
| 1293         | 4921952.09               | 4381515.89               |
| 1294         | 4921985.33               | 4381527.49               |
| 1295<br>1296 | 4922011.22               | 4381536.74<br>4381552.24 |
| 1296         | 4922054.84               |                          |
| 1297         | 4922073.40               | 4381550.81               |
| 1298         | 4922071.99               | 4381556.19               |
|              | 4922077.02               | 4381557.09               |
| 1300         | 4922078.60               | 4381550.36               |
| 1301         | 4922080.24               | 4381550.21               |
| 1302         | 4922084.28               | 4381551.61               |
| 1303         | 4922095.45               | 4381555.49               |
| 1304         | 4922093.20               | 4381573.40               |
| 1305         | 4922090.74               | 4381585.69               |
| 1306         | 4922088.70               | 4381603.47               |
| 1307         | 4922078.88               | 4381603.84               |
| 1308         | 4922078.29               | 4381613.25               |
| 1309         | 4922082.38               | 4381629.03               |
| 1310         | 4922073.95               | 4381702.08               |
| 1311         | 4922080.28               | 4381704.45               |
| 1312         | 4922071.22               | 4381760.14               |
| 1313         | 4922067.22               | 4381798.37               |
| 1314         | 4922045.75               | 4381968.57               |
| 1315         | 4922031.45               | 4382135.19               |
| 1316         | 4922008.11               | 4382134.98               |
| 1317         | 4922005.64               | 4382173.51               |
| 1318         | 4921996.03               | 4382218.23               |
| 1319         | 4921991.94               | 4382258.46<br>4382415.70 |
| 1320         | 4922009.18               |                          |
| 1321         | 4922028.21               | 4382509.65               |
| 1322         | 4922056.08               | 4382609.77               |
| 1323         | 4922088.46               | 4382704.20               |
| 1324         | 4922091.98               | 4382715.56               |
| 1325<br>1326 | 4922119.59               | 4382800.95               |
| 1326         | 4922124.07               | 4382812.00               |
|              | 4922144.39               | 4382854.95               |
| 1328<br>1329 | 4922167.73               | 4382896.36               |
|              | 4922198.92               | 4382945.72               |
| 1330<br>1331 | 4922202.43               | 4382979.02               |
| 1331         | 4922191.77<br>4922211.73 | 4382995.56               |
| 1332         | *                        | 4383028.81               |
| 1333         | 4922287.92<br>4922411.23 | 4383152.44               |
| 1334         | 4922568.19               | 4383346.10               |
| 1335         | 4922594.46               | 4383468.13<br>4383471.46 |
| 1337         | 4922738.71               | 4383535.25               |
| 1337         | 4922949.95               | 4383567.03               |
| 1339         | 4923037.15               | 4383567.29               |
| 1339         | 4923082.03               |                          |
|              |                          | 4383585.65               |
| 1341         | 4923127.05               | 4383644.11               |
| 1342         | 4923129.86               | 4383670.97               |
| 1343         | 4923183.02               | 4383743.37               |
| 1344         | 4923209.01               | 4383788.72               |
| 1345         | 4923190.48               | 4383820.58               |
| 1346         | 4923190.66               | 4383867.79               |

| Изм | Кол уч | Лист | № лок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|-------|------|------|

| 10.15        | 1022102.25               | 1202077.00               |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1347<br>1348 | 4923182.35<br>4923182.35 | 4383875.89<br>4383910.50 |
| 1349         | 4923177.83               | 4383967.57               |
| 1350         | 4923177.63               | 4384034.77               |
| 1351         | 4923180.33               | 4384065.46               |
| 1352         | 4923255.59               | 4384063.73               |
| 1353         | 4923279.20               | 4384049.30               |
| 1354         | 4923335.81               | 4384047.47               |
| 1355         | 4923389.36               | 4384045.23               |
| 1356         | 4923482.32               | 4384033.23               |
| 1357         | 4923512.76               | 4383993.48               |
| 1358         | 4923550.87               | 4383868.37               |
| 1359         | 4923579.17               | 4383820.03               |
| 1360         | 4923586.76               | 4383790.33               |
| 1361         | 4923602.42               | 4383769.81               |
| 1362         | 4923624.21               | 4383750.51               |
| 1363         | 4923637.59               | 4383751.10               |
| 1364         | 4923661.24               | 4383775.28               |
| 1365         | 4923650.99               | 4383786.46               |
| 1366         | 4923654.62               | 4383797.14               |
| 1367         | 4923657.01               | 4383798.05               |
| 1368         | 4923663.70               | 4383796.39               |
| 1369         |                          |                          |
|              | 4923669.24<br>4923670.25 | 4383792.10               |
| 1370         |                          | 4383785.26               |
| 1371         | 4923700.23               | 4383789.54               |
| 1372         | 4923763.99               | 4383826.56               |
| 1373         | 4923827.79               | 4383857.78               |
| 1374         | 4923858.62               | 4383866.22               |
| 1375         | 4923981.05               | 4383833.90               |
| 1376         | 4923977.10               | 4383818.92               |
| 1377         | 4924005.84               | 4383790.40               |
| 1378         | 4924180.60               | 4383756.92               |
| 1379         | 4924208.98               | 4383621.39               |
| 1380         | 4924232.27               | 4383594.00               |
| 1381         | 4924254.50               | 4383578.74               |
| 1382         | 4924264.58               | 4383584.08               |
| 1383         | 4924286.51               | 4383568.16               |
| 1384         | 4924305.49               | 4383552.47               |
| 1385         | 4924324.35               | 4383528.32               |
| 1386         | 4924345.61               | 4383500.46               |
| 1387<br>1388 | 4924359.53               | 4383481.89               |
| 1389         | 4924384.87               | 4383439.48               |
|              | 4924366.92               | 4383424.00               |
| 1390<br>1391 | 4924354.01               | 4383410.94               |
|              | 4924327.51               | 4383394.13               |
| 1392<br>1393 | 4924294.20<br>4924263.60 | 4383378.68               |
| 1393         |                          | 4383360.46               |
|              | 4924240.76               | 4383350.28               |
| 1395         | 4924226.05               | 4383342.11               |
| 1396         | 4924177.12               | 4383316.83               |
| 1397         | 4924151.51               | 4383297.48               |
| 1398         | 4924136.29               | 4383290.93               |
| 1399         | 4924098.16               | 4383273.55               |
| 1400         | 4924112.79               | 4383242.24               |
| 1401         | 4924116.20               | 4383191.53               |
| 1402         | 4924115.16               | 4383153.49               |
| 1403         | 4924115.78               | 4383125.06               |
| 1404         | 4924119.76               | 4383110.33               |
| 1405         | 4924120.97               | 4383077.18               |
| 1406         | 4924121.32               | 4383071.49               |
| 1407         | 4924121.49               | 4383049.85               |
| 1408         | 4924126.79               | 4382972.50               |

| Изм | Кол уч | Пист | <b>У</b> о пок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|----------------|------|------|

| 1409 | 4924129.00 | 4382911.22 |
|------|------------|------------|
| 1410 | 4924131.26 | 4382849.35 |
| 1411 | 4924126.88 | 4382820.86 |
| 1412 | 4924125.02 | 4382788.52 |
| 1413 | 4924122.29 | 4382768.20 |
| 1414 | 4924121.67 | 4382759.98 |
| 1415 | 4924119.68 | 4382751.30 |
| 1416 | 4924115.62 | 4382734.76 |
| 1417 | 4924125.73 | 4382718.55 |
| 1418 | 4924162.85 | 4382702.25 |
| 1419 | 4924187.79 | 4382686.31 |
| 1420 | 4924192.17 | 4382682.70 |
| 1421 | 4924201.16 | 4382690.90 |
| 1422 | 4924210.15 | 4382694.78 |
| 1423 | 4924216.96 | 4382695.95 |
| 1424 | 4924219.02 | 4382702.32 |
| 1425 | 4924250.28 | 4382737.60 |
| 1426 | 4924356.02 | 4382862.41 |
| 1427 | 4924392.62 | 4382904.38 |
| 1428 | 4924425.70 | 4382934.86 |
| 1429 | 4924536.65 | 4383028.09 |
| 1430 | 4924557.63 | 4383045.73 |
| 1431 | 4924574.36 | 4383053.18 |
| 1432 | 4924587.95 | 4383050.04 |
| 1433 | 4924610.42 | 4383033.92 |
| 1434 | 4924626.55 | 4383020.34 |
| 1435 | 4924644.77 | 4383011.39 |
| 1436 | 4924670.43 | 4382989.73 |
|      |            |            |
| 1437 | 4924677.84 | 4382998.46 |
| 1438 | 4924701.62 | 4382978.72 |
| 1439 | 4924754.14 | 4382935.77 |
| 1440 | 4924781.38 | 4382912.38 |
| 1441 | 4924789.79 | 4382905.79 |
| 1442 | 4924790.56 | 4382896.93 |
| 1443 | 4924878.65 | 4382824.85 |
| 1444 | 4924929.49 | 4382783.38 |
| 1445 | 4925016.49 | 4382712.39 |
| 1446 | 4925088.97 | 4382653.25 |
| 1447 | 4925130.81 | 4382604.56 |
| 1448 | 4925143.39 | 4382592.77 |
| 1449 | 4925099.32 | 4382542.36 |
| 1450 | 4925035.71 | 4382468.61 |
| 1451 | 4925061.05 | 4382447.60 |
| 1452 | 4925088.04 | 4382422.27 |
| 1453 | 4925093.87 | 4382423.66 |
| 1454 | 4925131.39 | 4382389.06 |
| 1455 | 4925145.79 | 4382375.99 |
| 1456 | 4925150.58 | 4382371.65 |
| 1457 | 4925154.10 | 4382368.65 |
| 1458 | 4925155.91 | 4382366.30 |
| 1459 | 4925163.05 | 4382357.71 |
| 1460 | 4925154.65 | 4382345.41 |
| 1461 | 4925146.20 | 4382334.22 |
| 1462 | 4925128.97 | 4382312.12 |
| 1463 | 4925120.33 | 4382301.08 |
| 1464 | 4925120.33 | 4382294.36 |
|      |            |            |
| 1465 | 4925100.43 | 4382281.25 |
| 1466 | 4925087.94 | 4382261.42 |
| 1467 | 4925080.05 | 4382253.08 |
| 1468 | 4925071.30 | 4382243.17 |
| 1469 | 4925079.94 | 4382238.00 |
| 1470 | 4925109.08 | 4382209.58 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1.471        | 4005140.74               | 1202171 20               |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1471<br>1472 | 4925149.74<br>4925158.87 | 4382174.39<br>4382171.35 |
| 1473         | 4925196.61               | 4382139.66               |
| 1473         | 4925236.02               | 4382105.63               |
| 1475         | 4925253.69               | 4382109.29               |
| 1475         | 4925321.55               | 4382042.86               |
| 1477         | 4925330.48               | 4382042.07               |
| 1477         | 4925353.91               | 4382022.29               |
| 1479         | 4925402.98               | 4381980.81               |
| 1480         | 4925411.07               | 4381973.02               |
| 1481         | 4925433.25               | 4381973.02               |
| 1482         | 4925438.46               | 4381954.01               |
| 1483         | 4925479.36               | 4381917.84               |
| 1484         | 4925482.17               | 4381900.81               |
| 1485         | 4925479.49               | 4381897.79               |
| 1486         | 4925526.72               | 4381852.37               |
| 1487         | 4925538.29               | 4381855.66               |
| 1488         | 4925539.67               | 4381854.59               |
| 1489         | 4925590.66               | 4381810.83               |
| 1490         | 4925605.52               |                          |
|              |                          | 4381816.91               |
| 1491<br>1492 | 4925695.00               | 4381841.50               |
| 1492         | 4925738.45<br>4925753.98 | 4381895.20<br>4381924.88 |
|              |                          |                          |
| 1494         | 4925745.69               | 4381936.17               |
| 1495         | 4925740.91               | 4381942.80               |
| 1496         | 4925777.09               | 4381969.44               |
| 1497         | 4925784.73               | 4381959.04               |
| 1498         | 4925789.67               | 4381962.66               |
| 1499         | 4925789.39               | 4381970.40               |
| 1500<br>1501 | 4925805.70<br>4925795.63 | 4381984.01               |
| 1502         | 4925793.00               | 4381997.91<br>4381995.96 |
| 1503         | 4925791.90               | 4381997.45               |
| 1504         | 4925780.76               | 4381997.45               |
| 1505         | 4925776.47               | 4381984.97               |
| 1506         | 4925769.39               | 4381979.93               |
|              |                          |                          |
| 1507         | 4925774.13               | 4381973.47               |
| 1508<br>1509 | 4925737.98<br>4925732.89 | 4381946.86<br>4381953.92 |
| 1510         | 4925705.77               |                          |
| 1511         | 4925670.19               | 4381934.45<br>4381896.64 |
| 1512         | 4925656.05               | 4381864.29               |
| 1513         | 4925615.92               | 4381842.45               |
| 1514         |                          |                          |
| 1515         | 4925612.77<br>4925608.84 | 4381839.49<br>4381838.59 |
| 1516         | 4925604.73               | 4381836.36               |
| 1517         | 4925597.24               | 4381833.90               |
| 1518         | 4925547.58               | 4381875.98               |
| 1519         | 4925539.14               | 4381883.97               |
| 1520         | 4925534.25               | 4381882.58               |
| 1521         | 4925334.25               | 4381882.38               |
| 1522         | 4925404.47               |                          |
| 1523         | 4925358.36               | 4381996.35<br>4382032.55 |
| 1524         | 4925300.73               | 4382083.33               |
| 1525         | 4925266.70               | 4382113.57               |
| 1526         | 4925264.61               | 4382110.65               |
| 1527         |                          | 4382110.65               |
|              | 4925262.20               |                          |
| 1528         | 4925264.46               | 4382115.56               |
| 1529         | 4925258.35               | 4382120.99               |
| 1530         | 4925167.32               | 4382174.93               |
| 1531         | 4925119.86               | 4382219.55               |
| 1532         | 4925089.08               | 4382245.09               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1522         | 4025177.27               | 4292252 42               |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1533<br>1534 | 4925177.37<br>4925160.99 | 4382353.43<br>4382378.19 |
| 1535         | 4925125.88               | 4382423.78               |
| 1536         | 4925078.92               | 4382467.86               |
| 1537         | 4925072.83               | 4382472.91               |
| 1538         | 4925099.12               | 4382510.32               |
| 1539         | 4925114.59               | 4382528.32               |
| 1540         | 4925128.31               | 4382545.25               |
| 1541         | 4925165.36               | 4382588.44               |
| 1542         | 4925164.96               | 4382592.14               |
| 1543         | 4925167.64               | 4382595.36               |
| 1544         | 4925164.89               | 4382597.57               |
| 1545         | 4925158.20               | 4382604.01               |
| 1546         | 4925144.07               | 4382617.32               |
| 1547         | 4925128.80               | 4382631.43               |
| 1548         | 4925121.46               | 4382639.04               |
| 1549         | 4925120.28               | 4382640.04               |
| 1550         | 4925082.95               | 4382673.16               |
| 1551         | 4925052.48               | 4382698.96               |
| 1552         | 4925021.09               | 4382724.72               |
| 1553         | 4924975.81               | 4382762.36               |
| 1554         | 4924956.90               | 4382779.39               |
| 1555         | 4924927.82               | 4382804.50               |
| 1556         | 4924912.44               | 4382817.35               |
| 1557         | 4924881.39               | 4382842.90               |
| 1558         | 4924865.82               | 4382855.97               |
| 1559         | 4924851.22               | 4382868.69               |
| 1560         | 4924806.00               | 4382908.57               |
| 1561         | 4924772.90               | 4382931.87               |
| 1562         | 4924712.90               | 4382957.34               |
| 1563         | 4924743.26               | 4382957.34               |
| 1564         | 4924733.40               | 4382971.14               |
| 1565         | 4924728.38               | 4382981.58               |
|              |                          |                          |
| 1566<br>1567 | 4924708.72<br>4924684.57 | 4382986.45<br>4383008.58 |
| 1568         | 4924660.16               | 4383013.35               |
|              | l l                      | 4383034.07               |
| 1569<br>1570 | 4924635.18<br>4924610.53 |                          |
| 1571         | 4924579.74               | 4383054.52<br>4383080.07 |
| 1572         | 4924574.23               | 4383084.65               |
| 1573         | 4924477.77               | 4383003.23               |
| 1574         |                          | 4382984.31               |
| 1575         | 4924455.81               |                          |
|              | 4924412.57               | 4382948.01               |
| 1576<br>1577 | 4924378.97               | 4382918.21               |
|              | 4924341.63               | 4382875.42               |
| 1578         | 4924236.50               | 4382751.29               |
| 1579         | 4924201.88               | 4382709.35               |
| 1580         | 4924175.62               | 4382726.13               |
| 1581         | 4924149.97               | 4382736.03               |
| 1582         | 4924132.12               | 4382743.49               |
| 1583         | 4924134.95               | 4382765.41               |
| 1584         | 4924135.63               | 4382782.16               |
| 1585         | 4924140.19               | 4382813.81               |
| 1586         | 4924138.16               | 4382823.50               |
| 1587         | 4924138.58               | 4382841.27               |
| 1588         | 4924139.34               | 4382844.00               |
| 1589         | 4924141.85               | 4382847.29               |
| 1590         | 4924142.81               | 4382870.01               |
| 1591         | 4924143.40               | 4382877.42               |
| 1592         | 4924142.36               | 4382910.66               |
| 1593         | 4924137.77               | 4382945.90               |
| 1594         | 4924136.90               | 4382969.60               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1505 | 4024124.42               | 4292002.00 |
|------|--------------------------|------------|
| 1595 | 4924134.42               | 4382992.09 |
| 1596 | 4924133.11               | 4383009.90 |
| 1597 | 4924132.82<br>4924142.41 | 4383031.48 |
| 1598 |                          | 4383098.36 |
| 1599 | 4924134.98               | 4383102.18 |
| 1600 | 4924131.23               | 4383104.12 |
| 1601 | 4924129.63               | 4383116.05 |
| 1602 | 4924124.97               | 4383131.85 |
| 1603 | 4924123.41               | 4383165.45 |
| 1604 | 4924122.29               | 4383181.37 |
| 1605 | 4924124.19               | 4383196.24 |
| 1606 | 4924123.42               | 4383241.44 |
| 1607 | 4924123.19               | 4383254.81 |
| 1608 | 4924120.60               | 4383267.91 |
| 1609 | 4924172.09               | 4383292.10 |
| 1610 | 4924175.72               | 4383297.91 |
| 1611 | 4924249.59               | 4383338.60 |
| 1612 | 4924313.99               | 4383368.80 |
| 1613 | 4924336.09               | 4383380.24 |
| 1614 | 4924364.78               | 4383401.18 |
| 1615 | 4924391.83               | 4383426.60 |
| 1616 | 4924410.92               | 4383440.82 |
| 1617 | 4924385.70               | 4383474.70 |
| 1618 | 4924378.03               | 4383488.21 |
| 1619 | 4924328.54               | 4383551.76 |
| 1620 | 4924298.22               | 4383581.46 |
| 1621 | 4924292.34               | 4383585.49 |
| 1622 | 4924256.85               | 4383636.62 |
| 1623 | 4924248.02               | 4383649.85 |
| 1624 | 4924246.77               | 4383651.73 |
| 1625 | 4924233.35               | 4383677.11 |
| 1626 | 4924215.75               | 4383720.78 |
| 1627 | 4924191.77               | 4383780.30 |
| 1628 | 4924167.91               | 4383785.43 |
| 1629 | 4924086.64               | 4383802.86 |
| 1630 | 4924019.42               | 4383817.28 |
| 1631 | 4924007.19               | 4383827.10 |
| 1632 | 4924014.05               | 4383853.11 |
| 1633 | 4923858.49               | 4383894.18 |
| 1634 | 4923820.86               | 4383883.88 |
| 1635 | 4923818.51               | 4383879.13 |
| 1636 | 4923762.80               | 4383868.93 |
| 1637 | 4923754.77               | 4383865.09 |
| 1638 | 4923746.72               | 4383860.70 |
| 1639 | 4923733.83               | 4383853.30 |
| 1640 | 4923738.95               | 4383843.24 |
| 1641 | 4923691.22               | 4383815.53 |
| 1642 | 4923667.16               | 4383811.83 |
| 1643 | 4923661.84               | 4383808.59 |
| 1644 | 4923648.50               | 4383801.56 |
| 1645 | 4923640.01               | 4383798.14 |
| 1646 | 4923611.00               | 4383797.07 |
| 1647 | 4923604.57               | 4383827.63 |
| 1648 | 4923593.88               | 4383850.23 |
| 1649 | 4923586.28               | 4383857.54 |
| 1650 | 4923582.95               | 4383861.81 |
| 1651 | 4923580.80               | 4383865.29 |
| 1652 | 4923578.81               | 4383869.28 |
| 1653 | 4923576.33               | 4383874.79 |
| 1654 | 4923573.67               | 4383882.39 |
| 1655 | 4923573.75               | 4383901.45 |
| 1656 | 4923569.47               | 4383937.15 |
|      |                          |            |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1657 | 4923572.09               | 4383938.24               |
|------|--------------------------|--------------------------|
| 1658 | 4923577.42               | 4383940.36               |
| 1659 | 4923580.38               | 4383940.32               |
| 1660 | 4923592.97               | 4383936.94               |
| 1661 | 4923598.09               | 4383941.45               |
| 1662 | 4923597.47               | 4383943.26               |
| 1663 | 4923600.60               | 4383944.44               |
| 1664 | 4923606.44               | 4383958.35               |
| 1665 | 4923602.79               | 4383960.10               |
| 1666 | 4923596.74               | 4383945.59               |
| 1667 | 4923593.02               | 4383941.41               |
| 1668 | 4923585.21               | 4383942.49               |
| 1669 | 4923581.71               | 4383943.53               |
| 1670 | 4923579.37               | 4383944.73               |
| 1671 | 4923568.93               | 4383941.16               |
| 1672 | 4923566.65               | 4383957.86               |
| 1673 | 4923545.56               | 4383980.19               |
| 1674 | 4923542.71               | 4383989.16               |
| 1675 | 4923493.79               | 4384053.12               |
| 1676 | 4923411.69               | 4384059.97               |
| 1677 | 4923390.40               | 4384060.16               |
| 1678 | 4923302.99               | 4384063.65               |
| 1679 | 4923283.52               | 4384064.40               |
| 1680 | 4923260.01               | 4384078.84               |
| 1681 |                          |                          |
| 1682 | 4923180.84<br>4923181.54 | 4384080.39<br>4384108.11 |
|      |                          |                          |
| 1683 | 4923168.71               | 4384191.06               |
| 1684 | 4923151.56               | 4384204.61               |
| 1685 | 4923150.36               | 4384217.74               |
| 1686 | 4923152.32               | 4384228.31               |
| 1687 | 4923149.58               | 4384262.94               |
| 1688 | 4923138.53               | 4384306.61               |
| 1689 | 4923138.77               | 4384331.91               |
| 1690 | 4923163.35               | 4384387.01               |
| 1691 | 4923176.99               | 4384417.52               |
| 1692 | 4923179.02               | 4384432.20               |
| 1693 | 4923192.81               | 4384475.80               |
| 1694 | 4923189.04               | 4384504.60               |
| 1695 | 4923190.94               | 4384519.14               |
| 1696 | 4923187.02               | 4384552.51               |
| 1697 | 4923183.90               | 4384562.58               |
| 1698 | 4923175.39               | 4384571.84               |
| 1699 | 4923167.98               | 4384588.08               |
| 1700 | 4923199.51               | 4384600.14               |
| 1701 | 4923198.31               | 4384605.94               |
| 1702 | 4923214.82               | 4384613.50               |
| 1703 | 4923220.24               | 4384602.36               |
| 1704 | 4923244.19               | 4384611.96               |
| 1705 | 4923328.08               | 4384708.95               |
| 1706 | 4923336.46               | 4384710.68               |
| 1707 | 4923457.17               | 4384742.82               |
| 1708 | 4923472.82               | 4384794.61               |
| 1709 | 4923484.68               | 4384816.41               |
| 1710 | 4923497.28               | 4384837.71               |
| 1711 | 4923505.27               | 4384856.51               |
| 1711 | 4923511.82               | 4384863.73               |
| 1712 | 4923535.41               | 4384896.43               |
| 1713 | 4923533.41               | 4384901.87               |
| 1715 | 4923551.15               | 4384927.92               |
|      |                          |                          |
| 1716 | 4923566.59               | 4384946.63               |
| 1717 | 4923575.36               | 4384959.29               |
| 1718 | 4923580.52               | 4384968.73               |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лок. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1510 | 40.20.702.00 | 1201051.01 |
|------|--------------|------------|
| 1719 | 4923583.98   | 4384971.84 |
| 1720 | 4923587.22   | 4384973.44 |
| 1721 | 4923608.02   | 4384958.98 |
| 1722 | 4923693.09   | 4384898.37 |
| 1723 | 4923811.57   | 4384813.35 |
| 1724 | 4923892.18   | 4384756.31 |
| 1725 | 4923909.81   | 4384743.97 |
| 1726 | 4923915.08   | 4384739.55 |
| 1727 | 4923936.40   | 4384746.18 |
| 1728 | 4923952.62   | 4384750.85 |
| 1729 | 4923967.70   | 4384752.81 |
| 1730 | 4923984.60   | 4384755.00 |
| 1731 | 4923994.70   | 4384754.48 |
| 1732 | 4924021.07   | 4384776.48 |
| 1733 | 4924036.62   | 4384788.01 |
| 1734 | 4924033.75   | 4384821.99 |
| 1735 | 4924032.62   | 4384836.63 |
| 1736 | 4924034.09   | 4384839.74 |
| 1737 | 4924027.78   | 4384904.28 |
| 1738 | 4924028.88   | 4384915.36 |
| 1739 | 4924019.44   | 4384996.11 |
| 1740 | 4924018.12   | 4385020.88 |
| 1741 | 4924016.35   | 4385056.65 |
| 1742 | 4924037.96   | 4385146.92 |
| 1743 | 4924041.74   | 4385243.10 |
| 1744 | 4924035.26   | 4385278.81 |
| 1745 | 4924061.28   | 4385287.14 |
| 1746 | 4924079.18   | 4385290.78 |
| 1747 | 4924094.20   | 4385293.07 |
| 1748 | 4924111.51   | 4385295.28 |
| 1749 | 4924135.21   | 4385297.94 |
| 1750 | 4924160.54   | 4385301.56 |
| 1751 | 4924181.66   | 4385303.13 |
| 1752 | 4924190.43   | 4385304.80 |
| 1753 | 4924202.38   | 4385306.36 |
| 1754 | 4924209.47   | 4385306.93 |
| 1755 | 4924243.25   | 4385310.75 |
| 1756 | 4924258.06   | 4385313.07 |
| 1757 | 4924272.98   | 4385314.59 |
| 1758 | 4924290.08   | 4385317.35 |
| 1759 | 4924294.43   | 4385316.23 |
| 1760 | 4924339.52   | 4385322.21 |
| 1761 | 4924363.03   | 4385325.79 |
| 1762 | 4924394.42   | 4385329.38 |
| 1763 | 4924408.96   | 4385331.88 |
| 1764 | 4924405.06   | 4385371.25 |
| 1765 | 4924418.93   | 4385401.05 |
| 1766 | 4924478.34   | 4385427.14 |
| 1767 | 4924454.49   | 4385634.92 |
| 1768 | 4924391.52   | 4385647.80 |
| 1769 | 4924382.97   | 4385777.66 |
| 1770 | 4924385.63   | 4385852.54 |
| 1771 | 4924378.62   | 4385888.97 |
| 1772 | 4924361.34   | 4385945.19 |
| 1773 | 4924350.07   | 4385980.50 |
| 1774 | 4924332.52   | 4385979.76 |
| 1775 | 4924327.45   | 4385996.24 |
| 1776 | 4924319.00   | 4386024.99 |
| 1777 | 4924304.24   | 4386090.17 |
| 1778 | 4924296.64   | 4386128.15 |
| 1779 | 4924293.25   | 4386156.98 |
| 1780 | 4924290.56   | 4386183.25 |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Полп. | Лата |
|------|----------|------|--------|-------|------|

| 1701         | 4024200 50 | 4207102.24 |
|--------------|------------|------------|
| 1781<br>1782 | 4924288.58 | 4386193.34 |
| 1782         | 4924286.65 | 4386204.47 |
|              | 4924283.98 | 4386210.37 |
| 1784         | 4924274.94 | 4386290.02 |
| 1785         | 4924273.81 | 4386308.80 |
| 1786         | 4924272.12 | 4386319.67 |
| 1787         | 4924269.99 | 4386335.19 |
| 1788         | 4924268.04 | 4386350.06 |
| 1789         | 4924266.10 | 4386364.94 |
| 1790         | 4924265.10 | 4386379.90 |
| 1791         | 4924265.35 | 4386405.41 |
| 1792         | 4924260.67 | 4386447.11 |
| 1793         | 4924257.06 | 4386486.00 |
| 1794         | 4924255.61 | 4386489.32 |
| 1795         | 4924250.73 | 4386534.05 |
| 1796         | 4924243.00 | 4386608.62 |
| 1797         | 4924242.01 | 4386642.85 |
| 1798         | 4924231.09 | 4386666.74 |
| 1799         | 4924227.49 | 4386692.97 |
| 1800         | 4924233.24 | 4386695.52 |
| 1801         | 4924237.18 | 4386696.77 |
| 1802         | 4924235.95 | 4386700.64 |
| 1803         | 4924232.16 | 4386718.01 |
| 1804         | 4924245.88 | 4386720.16 |
| 1805         | 4924260.99 | 4386720.77 |
| 1806         | 4924260.78 | 4386731.37 |
| 1807         | 4924256.78 | 4386731.29 |
| 1808         | 4924256.91 | 4386724.61 |
| 1809         | 4924245.49 | 4386724.14 |
| 1810         | 4924232.19 | 4386722.06 |
| 1811         | 4924232.19 | 4386722.00 |
| 1812         | 4924232.00 | 4386721.96 |
| 1813         | 4924223.14 | 4386733.87 |
|              | 4924223.32 |            |
| 1814         |            | 4386828.39 |
| 1815         | 4924216.04 | 4386848.77 |
| 1816         | 4924204.32 | 4386936.81 |
| 1817         | 4924199.29 | 4386979.28 |
| 1818         | 4924190.81 | 4387098.19 |
| 1819         | 4924185.21 | 4387257.66 |
| 1820         | 4924203.10 | 4387257.97 |
| 1821         | 4924202.39 | 4387301.45 |
| 1822         | 4924198.52 | 4387371.43 |
| 1823         | 4924195.40 | 4387442.28 |
| 1824         | 4924184.42 | 4387594.04 |
| 1825         | 4924176.59 | 4387715.79 |
| 1826         | 4924170.26 | 4387813.36 |
| 1827         | 4924169.26 | 4387827.37 |
| 1828         | 4924162.89 | 4387925.73 |
| 1829         | 4924162.46 | 4387932.10 |
| 1830         | 4924156.05 | 4388030.98 |
| 1831         | 4924149.72 | 4388117.84 |
| 1832         | 4924148.19 | 4388137.51 |
| 1833         | 4924152.56 | 4388147.80 |
| 1834         | 4924139.89 | 4388352.12 |
| 1835         | 4924139.48 | 4388361.33 |
| 1836         | 4924130.65 | 4388505.33 |
| 1837         | 4924126.95 | 4388566.50 |
| 1838         | 4924126.03 | 4388575.80 |
| 1839         | 4924120.43 | 4388669.79 |
| 1840         | 4924091.32 | 4388729.39 |
| 1841         | 4924091.32 | 4388804.92 |
| 1842         | 4923960.95 | 4388845.87 |
| 1042         | 4723700.73 | 4300043.07 |
| 1 1          |            |            |

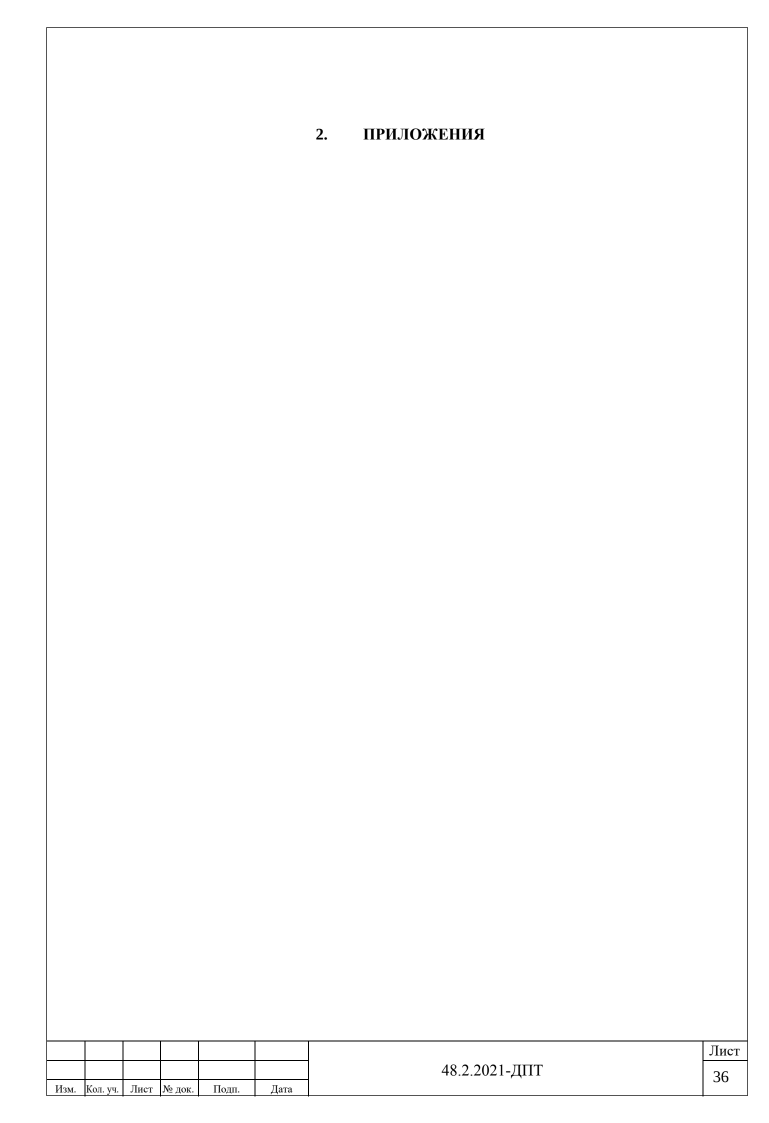
| Изм | Кол уч | Лист | № лок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|-------|------|------|

| 1042         | 4022049.66               | 4200057.76               |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 1843<br>1844 | 4923948.66<br>4923939.65 | 4388857.76<br>4388864.07 |
| 1845         | 4923939.03               | 4388864.36               |
| 1846         | 4923925.06               | 4388882.17               |
| 1847         | 4923923.00               | 438886.90                |
| 1848         | 4923929.31               | 4388948.00               |
| 1849         | 4923932.41               | 4389002.66               |
| 1850         | 4923932.41               | 4389055.18               |
| 1851         | 4923849.15               | 4389056.49               |
| 1852         | 4923848.59               | 4389055.33               |
| 1853         | 4923848.24               | 4389003.33               |
| 1854         | 4923848.10               | 4389092.35               |
| 1855         | 4923847.56               | 4389159.08               |
| 1856         | 4923846.94               | 4389203.63               |
| 1857         | 4923846.15               | 4389260.48               |
| 1858         | 4923856.08               | 4389298.11               |
| 1859         | 4923849.26               | 4389301.74               |
| 1860         | 4923847.57               | 4389301.74               |
| 1861         | 4923838.99               | 4389323.13               |
|              | <u> </u>                 |                          |
| 1862         | 4923834.27               | 4389354.03               |
| 1863         | 4923845.85               | 4389356.31               |
| 1864         | 4923854.94               | 4389359.08               |
| 1865         | 4923898.73               | 4389368.85               |
| 1866         | 4923939.61               | 4389378.70               |
| 1867         | 4923953.71               | 4389391.62               |
| 1868         | 4924299.95               | 4389522.97               |
| 1869         | 4924365.47               | 4389547.94               |
| 1870         | 4924362.44               | 4389551.67               |
| 1871         | 4924406.91               | 4389568.10               |
| 1872         | 4924411.09               | 4389556.81               |
| 1873         | 4924427.43               | 4389562.88               |
| 1874         | 4924445.42               | 4389570.03               |
| 1875         | 4924466.42               | 4389577.79               |
| 1876         | 4924522.30               | 4389595.22               |
| 1877         | 4924595.42               | 4389622.27               |
| 1878         | 4924618.68               | 4389638.39               |
| 1879         | 4924627.51               | 4389641.84               |
| 1880         | 4924647.26               | 4389644.48               |
| 1881         | 4924674.87               | 4389641.48               |
| 1882         | 4924799.67               | 4389623.75               |
| 1883         | 4924821.62               | 4389752.42               |
| 1884         | 4924844.54               | 4389827.99               |
| 1885         | 4924852.01               | 4389828.29               |
| 1886         | 4924911.91               | 4389822.25               |
| 1887         | 4924972.47               | 4389816.23               |
| 1888         | 4925017.73               | 4389811.69               |
| 1889         | 4925129.13               | 4389800.63               |
| 1890         | 4925236.05               | 4389789.60               |
| 1891         | 4925332.86               | 4389779.86               |
| 1892         | 4925428.38               | 4389769.87               |
| 1893         | 4925427.80               | 4389764.28               |
| 1894         | 4925435.04               | 4389763.31               |
| 1895         | 4925438.83               | 4389776.75               |
| 1896         | 4925463.45               | 4389769.87               |
| 1897         | 4925460.65               | 4389759.87               |
| 1898         | 4925477.99               | 4389746.49               |
| 1899         | 4925507.54               | 4389725.58               |
| 1900         | 4925526.11               | 4389714.90               |
| 1901         | 4925749.10               | 4389608.02               |
| 1902         | 4925778.51               | 4389586.12               |
| 1903         | 4925853.71               | 4389548.83               |
| 1904         | 4926002.63               | 4389410.07               |
| Т            |                          |                          |

| Изм | Кол уч | Лист | № лок | Полп | Лата |
|-----|--------|------|-------|------|------|

| 1905 | 4026040 62 | 4200204-01 |
|------|------------|------------|
|      | 4926049.63 | 4389384.81 |
| 1906 | 4926060.60 | 4389379.02 |
| 1907 | 4926070.84 | 4389385.49 |
| 1908 | 4926088.41 | 4389396.59 |
| 1909 | 4926088.64 | 4389396.84 |
| 1910 | 4926095.42 | 4389403.24 |
| 1911 | 4926100.56 | 4389407.00 |
| 1912 | 4926103.11 | 4389408.76 |
| 1913 | 4926113.77 | 4389415.73 |
| 1914 | 4926125.72 | 4389422.93 |
| 1915 | 4926135.53 | 4389428.03 |
| 1916 | 4926142.98 | 4389431.57 |
| 1917 | 4926147.00 | 4389433.59 |
| 1918 | 4926174.20 | 4389450.76 |
| 1919 | 4926197.67 | 4389462.87 |
| 1920 | 4926229.13 | 4389468.21 |
| 1921 | 4926257.45 | 4389471.93 |
| 1922 | 4926280.67 | 4389475.76 |
| 1923 | 4926322.17 | 4389484.67 |
| 1924 | 4926355.63 | 4389510.04 |
| 1925 | 4926382.70 | 4389533.12 |
| 1926 | 4926412.90 | 4389580.93 |
| 1927 | 4926416.37 | 4389583.15 |
| 1928 | 4926430.04 | 4389590.16 |
| 1929 | 4926457.97 | 4389599.70 |
| 1930 | 4926472.58 | 4389607.56 |
| 1931 | 4926497.76 | 4389628.01 |
| 1932 | 4926520.78 | 4389645.39 |
| 1933 | 4926533.35 | 4389653.13 |
| 1934 | 4926544.14 | 4389658.67 |
| 1935 | 4926591.98 | 4389681.09 |
| 1936 | 4926635.02 | 4389710.69 |
| 1937 | 4926642.95 | 4389716.52 |
| 1938 | 4926674.94 | 4389712.31 |
| 1939 | 4926811.80 | 4389819.43 |
| 1940 | 4926966.98 | 4389938.71 |
| 1941 | 4927020.86 | 4389979.81 |
| 1942 | 4927045.88 | 4390012.55 |
| 1943 | 4927100.15 | 4390087.64 |
| 1944 | 4927124.47 | 4390070.06 |
| 1945 | 4927241.62 | 4390232.16 |
| 1946 | 4927285.41 | 4390275.71 |
| 1947 | 4927389.83 |            |
|      |            | 4390126.22 |
| 1948 | 4927466.69 | 4390113.94 |
| 1949 | 4927734.75 | 4390102.97 |
| 1950 | 4927768.64 | 4390096.10 |
| 1951 | 4927818.61 | 4390059.95 |
| 1952 | 4927992.53 | 4390066.27 |
| 1953 | 4928058.28 | 4390052.08 |
| 1954 | 4928151.60 | 4390082.05 |
| 1955 | 4928187.60 | 4390048.82 |
| 1956 | 4928208.40 | 4390066.67 |
| 1957 | 4928234.96 | 4390103.99 |
| 1    | 4928210.39 | 4390119.12 |

| **   | **       |      |        |       |      |
|------|----------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |



### Ведомость №4

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь

| _         | 1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь |   |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Nº<br>n/n | Номер исходного<br>земельного участка                       | Номера объектов недвижимого имущества,<br>расположенных на исходимх лемельных участках<br>сотласно ЕГРН   | Адрес земельного участка   | Правообладатель земельного участка   | Категория<br>земель/Площадь кв.м<br>земельного участка           | Вид разрешенного<br>использования<br>земельного участка        | Площадь публичного<br>сервитута на<br>земельном участке,<br>кв.м |  |
| 1         | 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |  |
| 1         | 91:01:000000:306  | 0:0:0:3285(91)/0:0:0:3285(91)/<br>Республика Крым: Сакский, Симферопольский,<br>Бахчисарайский районы; г.Севастополь  | г. Севастополь,<br>сельскохозяйственное открытое<br>акционерное общество<br>"Севастопольский"  | Общество с ограниченной ответственностью<br>"СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ" № 91:01:000000:306-<br>91/001/2018-1 от 15.08.2018 (собственность)   | Земли<br>сельскохозяйственного<br>назначения/<br>1 867 588 кв. м | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 21199  |  |
| 2         | 91:01:011001:12   | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют   | г. Севастополь, за границами населениях пунктов Балаклавского района, под № 847 в соответствии со схемой раздела земель СОАО "Севастопольский" | Корнейчук Георгий Николаевич,<br>Собственность, № 91:01:011001:12-91/001/2018-1 от<br>29:09:2018   | Земли сельскохозяйственного назначения/44 879 кв.м.              | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 2308   |  |
| 3         | 91:01:000000:51   | О:0-0:3285(91)  Республика Крыж. Сакский, Симферопольский, Бахчисарайский районы; т. Севастополь; 91:01:000000-426/  Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р и, с. Штурмовое, западный склюн Федеохиных высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:010001:399/Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-11, с. Штурмовое, западный склюн Федеохиных высот, аблизи трассы Р-27, 91:01:0000004-22/  Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р и, с. Штурмовое, западный склюн Федеохиных высот, вблизи трассы Р-27, вблизи трассы Р-27, вблизи трассы Р-27 | г. Севастополь, Сахарная головка,<br>коллективное<br>сельскохозяйственное открытое<br>акционерное общество<br>"Севастопольский"                | Коллективное сельскохозяйственное открытое акционерное общество "Севастопольский" № от 22.12.1997 Государственный акт на право постоянного пользования землей 1-КМ 005195  | Земли сельскохозяйственного назначения/2 083 743 кв.м.           | для ведения товарного сельскохозяйственного производства       | 34457  |  |
| 4         | 91:01:000000:78   | 91:01:000000:1015, 91:01:000000:1017/<br>Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р<br>и, в районе с. Штурмовое,  | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Балаклавский м.о.,<br>ул. Ясная, 45   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-91/001/115/2016-281/1 от 16.08.2016 Аренда,весь объект (с 18.04.2019 по 31.12.2039 г) Общество с ограниченной ответственностью "Севастопольский Военно-исторический клуб"   | Земли населенных<br>пунктов/1 283 232 кв.м.                      | Культурное развитие  | 29364  |  |
| 5         | 91:00:000000:57   | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют   | г. Севастополь   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:00:000000:57-91/001/2017-1 от 16.01.2017  | Земли населенных<br>пунктов/<br>4 631 кв.м.                      | Трубопроводный<br>транспорт                                    | 4148   |  |
| 6         | 91:01:000000:194  | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют   | г. Севастополь   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91.01:000000:194-91/001/2017-1 от 01.03.2017, Ареда (в том числе, субареда), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"   | Земли населённых<br>пунктов/1 989 667.46<br>кв.м.                | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 23407  |  |
| 7         | 91:01:000000:193  | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют   | г. Севастополь   | Субъект Российской Федерации - город федерального завчения Севастополь, Собственность № 91.01:000000:193-91/00/12017-1 от 01.03.2017 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", аренда № 91:01:000000:193-91/001/2017-3 от 01.03.2017 г. Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7725114488, Договор о залоте права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.  | Земли населённых   | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 14895  |  |
| 8         | 91:01:017001:30   | На момент подготовки проекта межевания территории<br>еведения из ЕГРН отсутствуют   | г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 13   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собетвенность № 91-91/001-91/001/07/22016-918/1 от 11.05.2016 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, аренда № 91-91/001-91/001/054/2016-688/2 от 13.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохояйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.   | Земли населённых<br>пунктом/<br>1 764 187 кв. м                  | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 18276  |  |
| 9         | 91:01:000000:215  | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют   | г. Севастополь, Балаклавский р-н   | Субъет Российский Федерации - горол федерального инятення Севастополь, Собственность № 91-01-000000-215-91/001/2017-1 изаниваности з следу договора. Права прецам на объест с 1605/2019 по 140-2022 АО "Российский Севаско-можій-генний банк" (договор о залют права прецам на объест с 1605/2019 по 140-2022 АО "Российский Семаско-можій-генний банк" (договор о залют права прецам з неменьных участков № 1979000015-71 го 665/2019) в следу договора. Права орекцам с 2005/2019 по 1504/2024 АО "Российский Семаско-можій-генний банк" (договор о залют права прецам з неменьных участков № 1979000015-71 го 420.5/2019 в г. в силу договора. Права орекцам (банк" (договор о залют права прецам неменьных участков № 1979000015-71 го 420.5/2019 в г. изу договора. Права орекцам (банк" договор об интогем (залют с напряживаниямыми договор об потогов (залют договор об интогем (залют с напряживаниямыми договор преплам город об потогов (залют с напряживаниямыми договор преплам город (залют с напряживаниями договор преплам | Земли населённых<br>пунктов/З 332 116 кв. м                      | Сельскохозяйственное использование (код 1.0)                   | 10993  |  |

| №<br>п/п | Номер исходного<br>земельного участка | Номера объектов недвижимого имущества,<br>расположенных на исходимх земельных участках<br>согласно ЕГРН  | Адрес земельного участка  | Правообладатель земельного участка  | Категория<br>земель/Площадь кв.м<br>земельного участка | Вид разрешенного<br>использования<br>земельного участка        | Площадь публичного<br>сервитута на<br>земельном участке,<br>кв.м |
|----------|---------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 10       | 91:01:016001:691                      | 91:01:001009:369/ 91:01:001009:366, 91:01:001009:363, 91:01:001009:371, 91:01:001009:366, 91:01:001009:363, 91:01:001009:375, 91:01:001009:368, 91:01:016001:355, 91:01:016001:359, 91:01:016001:355, 91:01:016001:357, 91:01:016001:357, 91:01:010009:370, 91:01:016001:357, 101:016001:351, 91:01:016001:357, Севастополь, ул. Крестовского, д. бб; 91:01:016001:289/Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-и, ул. Крестовского, д. бб; 91:01:016001:351, 91:01:016001:357, Севастополь, Балаклавский р-и, ул. Крестовского, д. бб; 91:01:000003:68/ | 3  Российская Федерация, г.  Севаетополь, Балаклавский р-н                                | 4  Севастополь, Собственность, Собственность, №  91:0-106001:691-92/002/2021-1 от 17.09.2021, ОБЩЕСТВО СОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ  В ДЛКА", ИНН: РО2050017, № 91:01:016001:283- 91/001/2017-3 от 09.06.2017, Акционерное общество "Российский Сельскохозійственный банк", ИНН: 7725114488, "Договор об инотеке (залюте исдивизимости) №1979000019-7.11/2 от 24.05.2019, от 17.09.2021 №91:01:0160016-19-20/00/2021-4, Акционерное общество "Российский Сельскохозійственный банк", ИНН: 7725114488, "Договор об инотеке (залюте недвижимости)' №197900/0020-7.1/2 от 27.05.2019; "Дополнительное соглашение к Договору №197900/0020-7.1/205 инотеке (залюте исдвижимости) от двадцять сельмого мяря тысячи девятнадцятого года "№197900/0020-7.1/2DS6 от 08.04.2021; "Дополнительное соглашение № 197900/0020- 7.1/2DS5 от 15.04.2020; "Дополнительное соглашение № 197900/0020- 7.1/2DS5 от 15.04.2020; "Дополнительное соглашение № 197900/0020- 7.1/2DS5 от 15.07.2020. Инотека от 17.09.2021 №19.10140601-03.02021-5, с 09.07.2019 по 14.04.2022,   | 5  Земли населённых пунктов/881391 +/- 329кв. м        | 6 Сельскохозяйственное использование (код 1.0)                 | 10114  |
| 11       | 91:01:016001:692                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Балаклавский р-н                                 | Севастополь, Собственность, № 91:01:016001:692- 92:002/2021-1 от 17.09.2021, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, № 91:01:016001:283-91/001/2017-3 от 90:06.2017-Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7725114488, "Договор об инотекс (валоге недвилямости)" №1970000/2019-71/2 от 24/05/2019, от 17.09.2021 №91:01:016001:691-92/002/2021-4, Анционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7725114488, Договор об инотекс (залоге недвижимости) № 197000/0202-7.1/2 об договору М197000/0207-7.1/2 об инотекс (залоге недвижимости) от двадиать седьмого мая две тысячи девятнадцагого гоза" №19700/0020-7.1/2DSS от 08.04.2021; "Дополнительное соглашение № 197900/0020- 7.1/2DSS от 15.04.2020; "Дополнительное соглашение № 197900/0020- 7.1/2DSS от 15.07.2/2 об инотекс (валоге недвижимости) от 27.05.2019 г." №197900/0020-7.1/2DSS от 07.02.2020, Иногека от 17.09.2021 №19.10.10610-19.2002/2021-5, с 09.07.2019 по 14.04.202,   | Земли населённых<br>пунктов/25621 +/- 56кв.<br>м       | Сельскохозяйственное использование (код 1.0)                   | 849  |
| 12       | 91:01:015001:14                       | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, Балаклавский район, участок №4  | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91-91/001/9722016-921/21 от 11.05.2016, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, № 91-91/001-91/001/054/2016-672/2 от 13.05.2016, Акционерное общество "Российский Сенкскохизйственный банк", ИНН: 7725114488, Договор о залоге права арецды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.   | Земли населённых<br>пунктов/<br>2 275 952 кв. м        | для всдения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 35512  |
| 13       | 91:01:015001:16                       | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 3-1   | Субъект Российской Федерации - город федерального зимении Севастополь, Собственность М91-91/001-91/001/061/2016-001/0 ст 27-03-1061, Аренда и гом числе, субарелца), ООО "АГРОФИРМА "ЗОЛЮТАЯ БАЛКА", №91-91/001-91/001/03-04/2016-671/20 г 16-05/2016-71/20 г 16-05 | Земли населённых<br>пунктом'<br>3 857 477 кв. м        | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 85114  |
| 14       | 91:01:015001:136                      | 91:01:015001:142/<br>Российская Федерация, г. Севастополь, Золотая балка<br>(ПНС 1 отделение Золотой Балки)  | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Золотая балка (ПНС<br>1 отделение Золотой Балки) | Субъект Российской Федерации - город<br>федерального значения Севастополь, Собственность<br>№91:01:015001:136-91/001/2018-1 от 12:10:2018   | Земли населённых<br>пунктов/<br>1 227 кв. м            | для иных видов<br>сельскохозяйственного<br>использования       | 356  |
| 15       | 91:01:014001:642                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Балаклавский р-и,<br>участок № 2                 | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-01-014001:642-91/001/2019-1 от 05.12.2019, арецка (пека Окскта,готовор арецка от 17.03.2016го) сроком на 48 лет ОБЩЕСТВО С ОТРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"  | Земли населённых<br>пунктов/<br>46309 кв. м            | Для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства | 6805   |

| №<br>п/п | Номер исходного<br>земельного участка | Номера объектов недвижимого имущества,<br>расположенных на исходных зечельных участках<br>согласно ЕГРН  | Адрес земельного участка  | Правооблядатель земельного участка  | Категория<br>земель/Площадь кв.м<br>земельного участка | Вид разрешенного<br>использования<br>земельного участка   | Площадь публичного<br>сервитута на<br>земельном участке,<br>кв.м |
|----------|---------------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| 1        | 1                                     | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   | 7  |
| 16       | 91:01:014001:111                      | 91:01:000000:633/<br>Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р<br>и   | г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 2   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность. №91-91/001-91/001/038-2016-7731 от 11.03.2016 Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации 91:001-91/001:111-91/001/2019-2, основание государственной регистрации 91:001-91/001:111-91/001/2019-2, основание государственной регистрации (Договор субаренды части земельного участка №2° №584/18 от 06.11.2018); Ипотека с 10.06.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россеньхобанк"); ИНИ-772511-14488, снование государственной регистрации- "Дополнительное соглашение к Договору №197900/0014-77/1025 от 24.02.2021; Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россеньхобанк"); ИНИ-772511-14488, Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россеньхобанк"), ИНИ-772511-14488, Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россеньхобанк"), ИНИ-772511-14488, Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россеньхобанк"), ИНИ-772511-14488, Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россеньхобанк"), ИНИ-772511-14488, Аренда (в том числе, субаренда, с по 6.02.200 по 31.1.2.2026 ( "Договор субаренда, частей вемельного участка № 2' от 16.03.2020), Рудов Игорь Инколаевич; Аренда (в том числе, субаренда, дата государственной регистрации 55.04.2016 (на 48 лет, договор врещы акаденьного участка № 2' от 16.03.2020), Рудов Игорь Иколаевич; Аренда (в том числе, субаренда, дата государственной регистрации 55.04.2016 (на 48 лет, договор врещы акаденьного участка № 2' от 16.03.2020), Рудов Игорь Иколаевич; Аренда (в том числе, субаренда, дата государственной регистрации 55.04.2016 (на 48 лет, договор врещы акаденьного участка № 2' от 16.03.2020), Рудов Игорь АНСКОВ ВЕСТВОСО ОТОРЬ ВЕСТВОСО ОТОРЬ ВЕСТВОСО ОТОРЬ ВЕСТВО | Земли населённых<br>пунктов/<br>2 062 173 кв. м        | Для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства  | 58257  |
| 17       | 91:01:062001:117                      | 91:01:062001:119/<br>Российская Федерация, г. Севастополь, 10 км<br>Балаклавского шоссе, 2-х трансформаторное ТП-338   | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, 10-км Балаклавского<br>шоссе, 2-х трансформаторное ТП-<br>338  | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91:01:062001:117-91/001/2018-1 от 11.04.2018   | Земли населённых<br>пунктов/<br>217 кв. м              | Коммунальное обслуживание (код 3.1)   | 20   |
| 18       | 91:00:00000:47                        | 91:02:006011:118/ Российская Федерация, г. Севастополь, ст. Севастопольтоварный, Камышовое шоссе, 177, 91:01:000000:386/ Российская Федерация, г. Севастополь, Бакальяський р и, 91:02:00000:553/Российская Федерация, г. Севастополь, Тагаринский р-и, 91:00:000000:190/ Российская Федерация, г. Севастополь, Ул. Правды, д. 24, 91:02:000000-137. Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 4, 91:02:000000-111/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 24, 91:02:006011:112/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 28, 91:02:006011:117/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Дравды, д. 20:000000-133/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Дравды, д. 24, 91:02:006011:117/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Дубарваная, рабов дома 10, 91:02:006011:117/ Российская Федерация, г. Севастополь, ст. Севастопольтоварный, Камышовое ш., 17/7 | г. Севастополь,<br>железнодорожный путь от  | РОССИЯ (Собственность, № 91:00:000000-47- 91:001/2020-3 от 29:07.2020) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОГНЕОТЕСЕРВИС", ИНН: 9201017843 (Сервитут (право), № 91:00:00000047-91:001/2019-1 от 18:06.2019) Аренда (в том числе, субаренда) (дата государственной регистрации: 29:11.2021 на 49 лет ФГУП "Крымская желеньяя дюрога", ИНН: 9102157783 "Договор аренды земельного участка, находивегоса в собственности Россійской Федерации" №91-33/с/09 от 01.11.2021, Частный сервитут дата государственной регистрация: 18:06.2019 (с 18:06.2019 по 28:02.2065), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГНЕОТЕСЕРВИС", ИНН: 9201017843 Публичное актионерное общество "Севастопольское автогранспортное предприятие 14:569", ИНН: 92035357345 Сервитут (право), № 91:00:00000-47- 92002/2021-4 от 08:04.2021, Сервитут (дата государственной регистрации 08:04.2021 НА 49 ЛЕТ, Соглашение об установления частного сервитутя на земельный участок" от 30.12.2020   | Земли населённых<br>пунктом'<br>854 728 кв. м          | Для обслуживання железнодорожных путей от Первомайки до ст. Камыповая, обслуживания зданий и сооружений | 7026   |
| 19       | 91:03:002020:968                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | Российская Федерация, г.<br>Севастополь   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, собственность, № 91:03:002020:968-91/001/2019-1 от 19.08.2019   | Земли населенных<br>пунктов/13182                      | Коммунальное<br>обслуживание  | 217  |
| 20       | 91:03:002020:966                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | Российская Федерация, г.<br>Севастополь   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, собственность, № 91:03:002020:966-91/001/2019-1 от 19.08.2019   | Земли населенных<br>пунктов/19                         | Коммунальное<br>обслуживание  | 17   |
| 21       | 91:01:013001:331                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, за границами<br>населенных пунктов<br>Балаклавского района, под № 60 в<br>соответствии со схемой раздела<br>земель COAO "Севастопольский" | Общество с ограниченной ответственностью<br>"Деметра", Собственность № 91:01:013001:331-<br>91/001/2020-1 от 27.07.2020   | Земли населённых<br>пунктов/<br>14 975 кв. м           | Растениеводство (код 1.1)   | 713  |
| 22       | 91:01:013001:326                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, за границами населенных пунктов<br>Балаклавского района, под №56 в<br>соответствии со схемой раздела<br>земель СОАО "Севастопольский"     | Общество с ограниченной ответственностью<br>"Деметра", Собственность № 91:01:013001:326-<br>91/001/2020-1 от 22.07.2020   | Земли населённых<br>пунктов/<br>15 105 кв. м           | Растениеводство<br>(код 1.1)  | 368  |
| 23       | 91:01:013001:323                      | На момент подготовки проекта межевания территорни<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 30 в соответствии с осмоий раздела земель СОАО "Севастопольский"              | Общество с ограниченной ответственностью<br>"Деметра", Собственность № 91:01:013001:323-<br>91/001/2020-1 от 24.07.2020   | Земли населённых<br>пунктов/<br>15 103 кв. м           | Растениеводство<br>(код 1.1)  | 3298   |
| 24       | 91:01:013001:109                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 21 в соответствии со схемой раздела земель СОАО "Севастопольский"             | Общество с ограниченной ответственностью<br>"Деметра", Собственность № 91:01:013001:109-<br>91/001/2020-1 от 22.07.2020   | Земли населённых<br>пунктов/<br>15 259 кв. м           | Растениеводство (код 1.1)   | 1671   |
| 25       | 91:01:013001:327                      | На момент подготовки проекта межевания территорни<br>сведения из ЕГРН отсутствуют  | г. Севастополь, за границами<br>населенных пунктов<br>Балаклавского района, под № 13 в<br>соответствии со схемой раздела<br>земель СОАО "Севастопольский" | Общество с ограниченной ответственностью<br>"Деметра", Собственность № 91:01:013001:327-<br>91/001/2020-1 от 22.07.2020   | Земли населённых<br>пунктов/<br>15 243 кв. м           | Растениеводство<br>(код 1.1)  | 1551   |

| <b>№</b><br>п/п | Номер исходного<br>земельного участка | Номера объектов недвижимого имущества,<br>расположенных на исходных земельных участках<br>согласно ЕГРИ | Адрес земельного участка   | Правообладатель земельного участка   | Категория<br>земель/Площадь кв.м<br>земельного участка         | Вид разрешенного<br>использования<br>земельного участка                                     | Площадь публичного<br>сервитута на<br>земельном участке,<br>кв.м |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|--|--|---|--|
| 1               | 1                                     | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  |
| 26              | 91:01:013001:791                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь, за границами населенных пунктов<br>балаклавского р-на, под № 12 в<br>соответствии со схемой раздела<br>земель СОАО "Севастопольский" | Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:791-91/001/2019-3 от 22.05.2019   | Земли населённых<br>пунктов/<br>13 795 кв. м                   | для ведения личного<br>крестьянского хозяйства  | 233  |
| 27              | 91:01:013001:787                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь, за границами населенных пунктов<br>Балаклавского р-на, под № 9 в<br>соответствии со схемой раздела<br>земель СОАО "Севастопольский"  | Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:787-91/001/2019-3 от 22.05.2019   | Земли населённых<br>пунктов/<br>14 206 кв. м                   | для ведения личного<br>крестьянского хозяйства  | 840  |
| 28              | 91:01:013001:637                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г Севастополь, Балаклавский р-н,<br>уч 6, за пределами населенных<br>пунктов, в соответствии со схемой<br>раздела вчемы СВАТ<br>"Севатопольский"     | Шатекая Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:637-91/001/2019-3 от 22.05.2019   | Земли<br>сельскохозяйственного<br>назначения/<br>13 321 кв. м  | Для ведения личного крестьянского хозяйства   | 627  |
| 29              | 91:01:000000:237                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь,<br>сельскохозяйственное открытое<br>акционерное общество<br>"Севастопольский"  | Общество с ограниченной ответственностью<br>"СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ" собственность №<br>91:01:000000:237-91/001/2017-1 от 17:11.2017  | Земли населенных<br>пунктов/<br>17 597 кв. м                   | для ведения товарного<br>сельскохозяйственного<br>производства                              | 1988   |
| 30              | 91:01:013001:630                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г Севастополь, Балаклавский р-н,<br>ОАО "Севастопольский", уч 8  | Собственность № 919 от 27.07.2013 г.   | Земли<br>сельскохозяйственного<br>назначения/<br>106 698 кв. м | Для<br>сельскохозяйственного<br>производства  | 5168   |
| 31              | 91:01:005016:172                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь, Балаклавский район, садоводческое товарищество "Первомайское", участок 1   | Постоянное (боссрочное) пользование № 91:01:005016:172-92/002/2021-1 от 24.03.2021 Садюводческое товарищество "Тервомайское" Государственный акт на право постоянного пользования землей 11-КМ 005558 1998-04-28 | Земли населенных<br>пунктов/<br>9 194 кв.м                     | для ведения<br>коллективного<br>садоводства   | 417  |
| 32              | 91:00:000000:130                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Балаклавский р-н  | Субъект Российской Федерации- город федерального<br>значения Севастополь, собственность №<br>91:01:000000:130-91/001/2019-1 от 11.07.2019  | Земли населенных<br>пунктов/<br>38 532 кв. м                   | Коммунальное<br>обслуживание  | 23601  |
| 33              | 91:00:000000:131                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Гагаринский р-н   | Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:00:000000:131-91/001/2019-1 от 03.04.2019   | Земли населенных<br>пунктов/<br>182 197 кв. м                  | Коммунальное<br>обслуживание  | 63211  |
| 34              | 91:02:005008:11                       | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь, Фиолентовское<br>шоссе, в районе автобата  | Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:02:005008:11-91/001/2018-1 от 13.04.2018  | Земли населенных<br>пунктов/<br>29 613 кв. м                   | для обслуживания<br>зданий и сооружений   | 107  |
| 35              | 91:02:005008:200                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь, Гагаринский район, Крепостное шоссе, 3-Б/6   | Субьект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:02:005008:200-91/001/2019-5 от 19.06.2019   | Земли населенных<br>пунктов/<br>708 кв. м                      | Для индивидуального жилищного<br>строительства (код 2.1)                                    | 708  |
| 36              | 91:02:001004:4758                     | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г Севастополь, ул Маршала<br>Блюхера, д 4а   | Постоянное(бесерочное) пользование, № от 10.08.1998 г.<br>Гаражно-строительный кооператив "Якорь",<br>Государственный акт на право постоянного пользования<br>землей I-КМ 005507 1998-08-10                      | Земли населенных<br>пунктов/<br>13 792 кв. м                   | Для строительства и обслуживания гаражей на юг от очистных сооружений бухты Камышовая       | 2774   |
| 37              | 91:01:000000:551                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Балаклавский р-н  | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:01:000000:551-91/001/2020-1 от 16.01.2020  | Земли населенных<br>пунктов/21615 +/- 51                       | Трубопроводный<br>транспорт (код 7.5)   | 8  |
| 38              | 91:01:000000:491                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | Российская Федерация, г.<br>Севастополь, Балаклавский р-н  | На момент подготовки проекта межевания<br>территории сведения из ЕГРН отеутствуют  | Категория не<br>установлена/112997 +/-<br>118кв. М             | планируемый<br>публичный сервитут,<br>устанавливаемый на<br>период строительства<br>объекта | 20   |
| 39              | 91:01:005018:210                      | На момент подготовки проекта межевания территории<br>сведения из ЕГРН отсутствуют                       | г. Севастополь, садоводческое товарищество "Гидротехник", участок № 1  | На момент подготовки проекта межевания<br>территории сведения из ЕГРН отсутствуют  | Категория не<br>установлена/12394 кв.м.                        | планируемый<br>публичный сервитут,<br>устанавливаемый на<br>период строительства<br>объекта | 659  |

| №<br>п/п | Номер исходного<br>земельного участка | Номера объектов недвижимого имущества,<br>расположенных на исходимх земельных участках<br>согласно ЕГРН   | Адрес земельного участка  | Правообладатель земельного участка  | Категория<br>земель/Площадь кв.м<br>земельного участка   | Вид разрешенного<br>использования<br>земельного участка                  | Площадь публичного сервитута на<br>земельном участке,<br>кв.м |
|----------|---------------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 1        | 1                                     | 2   | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   |
| 40       | 91:00:000000:46                       | 0-00-3285/91У Республика Крамк Саксикії, Слюферопольский, Бахчисарайский районы; г Севастопоса, 91-01-00000-426/ Российская Федерация, г Севастопоса, 91-01-000000-426/ Путумовое, западнай склои Федохоника высок, яблиги трасса Р-27, 91-01-01/7001-348/ Российская Федерация, г Севастопоса, Балаксавский р-н, с. Штурмовое, западнай склои Федохиника высок, яблиги трасса Р-27, 91-01-00000-60-00-0000000000000000000000 | г. Севастополь, под<br>железнодорожными путями от ст.<br>"Инкерман -П" до Балаклавы | Российская Федерация-Собственность, № 91:00:000000-46-91:001/2020-3 от 27.07.2020 | Земли промышленности,<br>энергения, транспорта,<br>спязи, радиовещания,<br>теленадения, информатики,<br>всеми для обеспечения<br>всеми для обеспечения<br>всеми доборным,<br>безопасности и эсмли иного<br>специального назначения | для обслуживания железиодорожных путей от ст. "Инкреман 11" до Балаклавы | 115   |
| Нтого    |                                       |   |   |   |  |  | 471411  |