|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.07.2020 № 2710 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Корректировка утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 20.12.2021 № 5600 |

**Производственная программа**

**Индивидуальный предприниматель**

**Карапетян Лусинэ Карапетовна**

**в сфере холодного водоснабжения**

**период регулирования: с даты вступления в силу постановления по 31 декабря 2022 года**

**г. Краснодар**

**2021 г.**

Производственная программа

в сфере холодного водоснабжения

\_\_ ИП Карапетян Л.К.\_\_

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

\_350029 Краснодарский край,г. Краснодар, ул.Российская, д.432 кв.306\_

 (местонахождение организации)

Администрация муниципального образования г.Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000

 (местонахождение органа регулирования)

С даты вступления в силу постановления по 31.12.2022г.

 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

|   | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 430,45 | 430,45 | 464,51 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ |  |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 430,45 | 430,45 | 464,51 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |  |  |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ |  |  |  |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ |  |  |  |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |  |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |  |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | 2,04 | 2,04 | 2,18 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | 14,7 | 14,7 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 10.1. | **г. Краснодар** | тыс. м³ | 413,71 | 413,71 | 462,33 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 0 | 0 | 0 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизо-ванной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| --- | --- | --- | --- |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 2020 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | Текущий ремонт электрощитовой станции второго подъёма на 2020 год по адресу г.Краснодар, пер. Гаражный, дом 10 (а именно: замена вводного автомата, замена трансформатора тока, замена токоведущих шин, замена электроконтактных магнитных пускателей). | 277,04 | с даты вступления в силу постановления | 31.12.2020 |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Капитальный ремонт резервуара питьевой воды № 2 г. Краснодар, пер. Гаражный 10 | 2950,0 | с даты вступления в силу постановления | 31.12.2020 |
| 3 | Текущий ремонт внутриплощадочных сетей водозабора по адресу: г. Краснодар, пер. Гаражный, 10 | 197,0 | с даты вступления в силу постановления | 31.12.2020 |
|  | Итого за 2020 год | 3 424,04 |  |  |
| 2021 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Капитальный ремонт станции второго подъема 1 этап | 3417,79 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
|  | Итого за 2021 год | 3 417,79 |  |  |
| 2022 год |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | Капитальный ремонт станции второго подъема 2 этап | 3520,29 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
|  | Итого за 2022 год | 3 520,29 |  |  |

Раздел 3. Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энер-гетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2020 год |
| 1 | Не планируются | - | - | - |
|  | Итого за 2020 год | - | - | - |
| 2021 год |
| 1 | Не планируются | - | - | - |
|  | Итого за 2021 год | - | - | - |
| 2022 год |
| 1 | Не планируются | - | - | - |
|  | Итого 2022 год | - | - | - |

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холод-ного водоснабжения.

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
| --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| **Показатели качества питьевой воды** |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распреде-лительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. |  |  |  |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ-ственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отоб-ранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответст- вующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. |  |  |  |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреж-дений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 |
|  3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| **Показатели энергоэффективности использования ресурсов** |
| 4. Доля потерь воды в централизованных сис-темах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспорти-ровке, тыс. м3 | 2,04 | 2,04 | 2,18 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 430,45 | 430,45 | 464,51 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,834 | 0,834 | 0,834 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологи-ческом процессе, тыс. кВт\*ч | 358,99 | 358,99 | 387,393 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 430,45 | 430,45 | 464,51 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб.м 2 | - | - | - |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологи-ческом процессе, тыс. кВт\*ч | 358,99 | 358,99 | 387,393 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 430,45 | 430,45 | 464,51 |

1 учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

2 учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды).

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| --- | --- |
| 2019/ 2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 |
| 1. Показатели качества питьевой воды
 |  |  |  |  |
| 1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
 |
| 2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели эффективности использования ресурсов
 |  |  |  |  |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 96,88 | 15,16 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м  | 110,6 | 88,72 | 100,0 | 100,0 |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м  | - | - | - | - |
| 4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 3973,4 | 106,0 | 99,82 | 103,0 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

7.1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2019 год | Величина показателя за 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 607,11 | 462,334 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 607,11 | 462,334 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |  |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 607,11 | 462,334 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 607,11 | 462,334 |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | 18,62 | 0 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 3,1 | 0 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | 44,97 | 0 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс. м³ |  |  |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс. м³ |  |  |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ |  |  |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ |  |  |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ |  |  |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 10.1. | г. Краснодар | тыс. м³ | 543,52 | 462,334 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ |  |  |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ |  |  |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ |  |  |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ |  |  |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % |  |  |

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централи-зованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| --- | --- | --- | --- |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1 | Текущий ремонт | 280,0 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 1.1 | Монтажные работы по ремонту насосов станции второго подъема | 280,0 |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт | 2 950,0 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2.1 | Ремонт резервуара питьевой воды | 2 950,0 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | Итого за 2019 год | 3 230,0 |  |  |
| 2020 год |
| 1. | Текущий ремонт электрощи-товой станции второго подъёма на 2020 год по адресу г.Краснодар, пер. Гаражный, дом 10 (а именно: замена вводного автомата, замена трансформатора тока, замена токоведущих шин, замена электроконтактных маг-нитных пускателей). | 277,04 | с даты вступления в силу постановления | 31.12.2020 |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
| 2.1 | Капитальный ремонт резервуара питьевой воды № 2 г. Краснодар, пер. Гаражный 10 | 2950,0 | с даты вступления в силу постановления | 31.12.2020 |
| 2.2 | Текущий ремонт внутриплоща-дочных сетей водозабора по адресу: г. Краснодар, пер. Гаражный, 10 | 197,0 | с даты вступления в силу постановления | 31.12.2020 |
|  | Итого за 2020 год | 3 424,04 |  |  |

Раздел 7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019-2020 годы не планировались |

Раздел 7.4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы |
| --- | --- |
| 2019 | 2020 |
| **Показатели качества питьевой воды** |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |  |  |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. |  |  |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 57 | 24 |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |  |  |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. |  |  |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 57 | 24 |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км |  |  |
|  3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. |  |  |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 2,3 | 2,3 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 3,2 | 0 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 20,83 | 0 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 650,98 | 462,334 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,85 | 1,234 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 555,64 | 570,683 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 650,98 | 462,334 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 |  |  |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 650,98 | 462,334 |

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2020 год – 8 849,10 тыс. рублей;

2021 год – 9 028,61 тыс. рублей;

2022 год – 9 128,48 тыс. рублей;

Руководитель ИП Карапетян Л.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_