|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | От 18.12.2020 № 5534 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | От 20.12.2021 № 5596 |

**Производственная программа**

**ООО «Вишнёвый сад»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**период регулирования: с 2020 – 2022 годы**

**Корректировка**

**г. Краснодар**

**2021 г.**

Производственная программа

в сфере холодного водоснабжения

ООО «Вишневый сад»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

350915, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, с/т «Восход»,

ул. Центральная, д. 31

 (местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000

 (местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2020 по 31 декабря 2022 года

 (период реализации производственной программы)

Раздел 1. Планируемый объём подачи воды. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 12,236 | 12,236 | 20,867 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ |  |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 12,236 | 12,236 | 20,867 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - | - | - |
| 2.1. | - | тыс. м³ | - | - | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 12,199 | 12,199 | 20,375 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 12,199 | 12,199 | 20,375 |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ | - | - | - |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ | 0,289 | 0,289 | 0,492 |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 2,36 | 2,36 | 2,36 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | - | - | - |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 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 т.ч.: | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | - | - | - |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | - | - | - |
| 9.4.1. | ООО «Краснодар Водоканал» | тыс. м³ | - | - | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 10.1. | МО г. Краснодар | тыс. м³ | 11,947 | 11,947 | 20,375 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической 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 |

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного 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 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. | 9 | 9 | 9 |
| 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. | 16 | 16 | 16 |
| **Показатели надёжности 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 | 8,899 | 8,899 | 8,899 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 2,36 | 2,36 | 2,36 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 0,289 | 0,289 | 0,492 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 12,199 | 12,199 | 20,375 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 7,831 | 7,831 | 13,04 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 12,236 | 12,236 | 20,867 |
| 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 | 12,199 | 12,199 | 20,375 |

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, % |
| --- | --- |
| 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, % |  |  |  |
| 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, % |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 1. Показатели эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 1 | 1 | 1 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м  | 1 | 1 | 1 |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м  | 1 | 1 | 1 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия |  |  |  |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (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 | - | 13,767 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | - | 13,767 |
| 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 | - | - |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | - | - |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ | - | - |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ | - | 13,767 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | - | 13,767 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | - | 13,767 |
| 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 | - | 13,767 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | - | 13,767 |
| 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 | - | 13,767 |
| 10.1. | г.Краснодар | тыс. м³ | - | 13,767 |
| 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 | % | - | - |

\* Отчет о исполнении производственной программы за 2019 год не предоставлен

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год |
| 1 | Не планировалось | 0,00 |  |  |
|  | Итого за 2019 год | 0,00 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2020 год |
| 1 | Не планировалось |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год | 0,00 |  |  |

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 год |
| 1 |  | 0,00 |  |  |
|  | Итого за 2019 год | 0,00 |  |  |
| 2020 год |
| 1 | Не планировались | 0,00 |  |  |
|  | Итого за 2020 год | 0,00 |  |  |

Раздел 7.4. Показатели 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, % | 0 | 0 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - | 4 |
| 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 |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | - | - |
| **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 | 8,899 | 8,899 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - | - |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | - | - |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | - | 13,77 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м1 | - | - |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | - | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | - | 13,77 |
| 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 | 13,77 | 13,77 |

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

2020 год – 266,04 тыс. рублей;

2021 год – 270,53 тыс. рублей;

2022 год – 482,78 тыс. рублей;

Директор ООО Вишневый сад» С.С.Муромцев