|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от 20.12.2021 № 5598 |

**Производственная программа**

**ИП Быстровой Е.В.**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на 2022-2026 годы**

г. Краснодар

2021 год

Паспорт производственной программы

в сфере холодного водоснабжения

ИП Быстровой Е.В.

(наименование регулируемой организации)

350005, город Краснодар, ул. им. 60-летия Победы

(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

ул. Красная, 122, город Краснодар, 350000

(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с 01.01.2022 по 31.12.2026

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1.** Планируемый объем подачи воды, расчет эффективности производственной программы. Баланс водоснабжения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица  измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс.м³ | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 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 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс.м³ | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 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 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс.м³ | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс.м³ | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс.м³ | - | - | - | - | - |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс.м³ | - | - | - | - | - |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс.м³ | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 9.1. | Населению | тыс.м³ | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс.м³ | - | - | - | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс.м³ | - | - | - | - | - |

**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 |
| 2022 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2024 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2025 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2026 год | | | | |
|  | 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 |
| 2022 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2024 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2025 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2026 год | | | | |
|  | 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 |
| 2022 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2024 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2025 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |
| 2026 год | | | | |
|  | Не планируются |  |  |  |

**Раздел 5.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **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 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| **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 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 14,31 | 14,31 | 14,31 | 14,31 | 14,31 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 | 32,514 |

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.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения:

2022 год – 1143,18 тыс. руб.

2023 год – 1164,00 тыс. руб.

2024 год – 1195,79 тыс. руб.

2025 год – 1228,68 тыс. руб.

2026 год – 1261,52 тыс. руб.

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год, истекший период регулирования.

Материалы, предусматривающие изменение ранее утвержденных показателей производственной программы, ресурсоснабжающей организацией не предоставлялись, в связи с чем направленная на рассмотрение производственная программа согласована без изменений.

Кроме того, ИП Быстровой Е.В. не предоставлен полный пакет документов, подтверждающий выполнение производственной программы за 2020 год, в связи с этим установить факт выполнения производственной программы в сфере холодного водоснабжения, внести информацию о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не предоставляется возможным.

Заместитель

Директора департамента И.А.Данильченко