ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации  
муниципального образования   
город Краснодар

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**индивидуального предпринимателя   
Быстровой Екатерины Викторовны**

**в сфере холодного водоснабжения на 2025 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения | | | | |
| Наименование организации | | ИП Быстрова Е.В. | | |
| Местонахождение организации | | ул. им. 60-летия Победы, 39, г. Краснодар, 350005 | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу | | Администрация муниципального образования город Краснодар | | |
| Местонахождение органа регулирования | | Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000 | | |
| Период реализации производственной программы | | С даты вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2025 года | | |
| 1.2. Планируемый объём подачи водоснабжения. Баланс водоснабжения | | | | |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | | Единица измерения | Период  регулирования |
| 2025 год |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1.2.1. | Объём поднятой воды (всего), в том числе: | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.1.1. | Из поверхностных источников | | тыс. м³ | - |
| 1.2.1.2. | Из подземных источников | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.2. | Объём покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | | тыс. м³ | - |
| 1.2.3. | Объём воды, пропущенной через очистные сооружения | | тыс. м³ | - |
| 1.2.4. | Объём отпуска воды в сеть | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.4.1. | Объём питьевой воды, поданной в сеть | | тыс. м³ | - |
| 1.2.4.2. | Объём технической воды, поданной в сеть | | тыс. м³ | - |
| 1.2.5. | Объём нормативных неучтённых расходов и потерь воды | | тыс. м³ | - |
| 1.2.6. | Уровень нормативных неучтённых расходов и потерь воды в процентах | | % | - |
| 1.2.7. | Объём воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | | тыс. м³ | - |
| 1.2.8. | Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.8.1. | Объём реализации питьевой воды | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.8.1.1. | По приборам учёта | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.8.1.2. | По нормативам потребления | | тыс. м³ | - |
| 1.2.8.2. | Объём реализации технической воды | | тыс. м³ | - |
| 1.2.8.2.1. | По приборам учёта | | тыс. м³ | - |
| 1.2.8.2.2. | По нормативам потребления | | тыс. м³ | - |
| 1.2.9. | Объём реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.9.1. | Населению | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.9.2. | Бюджетным потребителям | | тыс. м³ | - |

| 1 | 2 | | | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.9.3. | Прочим потребителям | | | тыс. м³ | - |
| 1.2.9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс. м³ | - |
| 1.2.10. | Объём реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным  образованиям | | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.10.1. | город Краснодар | | | тыс. м³ | 84,40 |
| 1.2.11. | Объём воды, отпускаемой новым абонентам | | | тыс. м³ | - |
| 1.2.11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | | | тыс. м³ | - |
| 1.2.11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением  водоснабжения | | | тыс. м³ | - |
| 1.2.12. | Изменение объёма отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учёта | | | тыс. м³ | - |
| 1.2.13. | Темп изменения потребления воды | | | % | - |
| 1.3. 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 |
| 1.3.1. Текущий ремонт | | | | | |
| 2025 год | | | | | |
|  | Не планируются |  |  | |  |
| 1.3.2. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,  в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| 2025 год | | | | | |
|  | Не планируются | - | - | | - |
| 1.3.3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |
| 2025 год | | | | | |
|  | Не планируются | - | - | | - |
| 1.4. Показатели надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения | | | | | |
| №  п/п | Наименование показателя | | | | Плановые  значения  показателей на каждый год срока действия  программы |
| 2025 год |
| 1 | 2 | | | | 3 |
| 1.4.1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.4.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | | - |
| 1.4.1.2. | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | | | | - |
| 1.4.1.3. | Общее количество отобранных проб, ед. | | | | 63 |
| 1.4.1.4. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | | - |
| 1.4.1.5. | Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | | | | - |
| 1.4.1.6. | Общее количество отобранных проб, ед. | | | | 28 |

| 1 | 2 | | | 3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4.2. Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.4.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,  повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км | | | - |
| 1.4.2.2. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,  повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | | | - |
| 1.4.2.3. | Протяжённость водопроводной сети, км | | | 2,96 |
| 1.4.3. Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 1.4.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, % | | | - |
| 1.4.3.1.1. | Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке, тыс. м3 | | | - |
| 1.4.3.1.2. | Общий объём воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 | | | 84,40 |
| 1.4.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом  процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | | | 0,40 |
| 1.4.3.2.1. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | | | 33,76 |
| 1.4.3.2.2. | Общий объём питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | | | 84,40 |
| 1.4.3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом  процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой  питьевой воды, кВт\*ч/куб. м | | | - |
| 1.4.3.3.1. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | | | - |
| 1.4.3.3.2. | Общий объём транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | | | 84,40 |
| 1.5. Расчёт эффективности производственной программы | | | | |
| 1.5.1. Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.5.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | - |
| 1.5.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | - |
| 1.5.2. Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.5.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,  повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год, ед./км | | | - |
| 1.5.3. Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 1.5.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, % | | | - |
| 1.5.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | | | - |
| 1.5.3.3. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока её действия | | | - |
| 1.6. Отчёт об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения  (за истекший период регулирования)  Не приводится по причине отсутствия | | | | |
| 1.7. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | |
| №  п/п | | Период | Сумма (тыс. руб.) | |
| 1.7.1. | | С даты вступления в силу постановления по 31 декабря 2025 года | 1845,10 | |

Исполняющий обязанности начальника

управления цен и тарифов администрации

муниципального образования город Краснодар Г.В.Кононенко