

**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

ПРИКАЗ

18.12.2023 01/06 - 163 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственных программ Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024-2026 годы

ПРИКАЗ

18.12.2023 № 01/06 - 163

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственные программы на 2024-2026 годы;
 - 1) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение на территории Вурнарского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
 - 2) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего водоотведение на территории Вурнарского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
 - 3) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение на территории Канашского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
 - 4) государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры

и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего водоотведение на территории Канашского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего водоотведение на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение на территории Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

8) Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение на территории Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

2. Признать утратившими силу:

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-142 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2022-2023 годы»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 10 марта 2023 г. № 01/06-30 «Об утверждении производственной программы Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, осуществляющего водоотведение (очистку сточных вод) на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, на 2023 год»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 июня 2023 г. № 01/06-61 «Об утверждении производственной программы государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики, на 2023 год»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 11 августа 2023 г. № 01/06-79 «Об утверждении производственных программ государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, на 2023 год»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 20 октября 2023 г. № 01/06-106 «Об утверждении производственной программы Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, на 2023 год».

3. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Копееву Т.А.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам



А.Ю. Елисеева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВУРНАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| Местонахождение организации | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 504,0719 | 504,0719 | 504,0719 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 504,0719 | 504,0719 | 504,0719 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 105,5022 | 105,5022 | 105,5022 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема) | % | 20,93 | 20,93 | 20,93 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|----------|----------|----------|
| | потерь к объему отпуска в сеть) | | | | |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 398,5697 | 398,5697 | 398,5697 |
| | - населению | тыс. куб.м | 223,5635 | 223,5635 | 223,5635 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 24,9679 | 24,9679 | 24,9679 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 150,0383 | 150,0383 | 150,0383 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | | | |
| 2 | Протяженность сети | км | 25,550 | 25,550 | 25,550 |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,296 | 1,296 | 1,296 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 12993,068 | 14473,381 | 15256,531 |

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

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № | Наименование показателя | Ед. | Величина показателя |
|---|-------------------------|-----|---------------------|
|---|-------------------------|-----|---------------------|

| п/п | | измерени я | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----|--|---------------|------|------|------|
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерен ия | Величина показателя | | |
|----------|---|----------------------|---------------------|-------|-------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,93 | 20,93 | 20,93 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/к уб. м | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/к уб. м | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|----------|---|---------------------|--|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 398,5697 | 398,5697 | 398,5697 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ВУРНАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|--|--------------|---|
| Наименование организации | регулируемой | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| Местонахождение организации | | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|-------------------------------------|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем сточных вод | тыс. куб.м | 348,2883 | 348,2883 | 348,2883 |
| 1.1 | - населению | тыс. куб.м | 348,2883 | 348,2883 | 348,2883 |
| 1.2 | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.4 | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением | тыс. куб.м | - | - | - |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--------|--------|--------|
| | объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | | | | |
| 2. | Протяженность сети | км | 20,260 | 20,260 | 20,260 |
| 3. | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 6,200 | 6,200 | 6,200 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 13636,156 | 15836,375 | 16496,883 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе: | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | в централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |

| | | | | | |
|---|--|--------|---|---|---|
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - |
|---|--|--------|---|---|---|

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-----------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 2,27 | 2,27 | 2,27 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб.м / год | 348,2883 | 348,2883 | 348,2883 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------|---|---|---|
| 2022 | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.12.2023
№ 01/06 - 163

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ КАНАШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | | | |
|--|---|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | | |
| Местонахождение организации | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 | | |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. | | |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 103,6095 | 103,6095 | 103,6095 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | | | |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 98,751 | 98,751 | 98,751 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 4,8585 | 4,8585 | 4,8585 |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема) | % | 4,92 | 4,92 | 4,92 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---------|---------|---------|
| | потерь к объему отпуска в сеть) | | | | |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 98,751 | 98,751 | 98,751 |
| | - населению | тыс. куб.м | 92,8572 | 92,8572 | 92,8572 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 5,8937 | 5,8937 | 5,8937 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 2 | Протяженность сети | км | 3,1876 | 3,1876 | 3,1876 |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,65 | 1,65 | 1,65 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 2255,684 | 2374,833 | 2465,454 |

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

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № | Наименование показателя | Ед. | Величина показателя |
|---|-------------------------|-----|---------------------|
|---|-------------------------|-----|---------------------|

| п/п | | измерения | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----|--|-----------|------|------|------|
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|------------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,92 | 4,92 | 4,92 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/к уб. м | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/к уб. м | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 98,751 | 98,751 | 98,751 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ КАНАШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|--|--------------|---|
| Наименование организации | регулируемой | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| Местонахождение организации | | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|-------------------------------------|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем сточных вод | тыс. куб.м | 113,2610 | 113,2610 | 113,2610 |
| 1.1 | - населению | тыс. куб.м | 113,2610 | 113,2610 | 113,2610 |
| 1.2 | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | - | | |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. куб.м | - | | |
| 1.4 | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением | тыс. куб.м | - | - | - |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--------|--------|--------|
| | объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | | | | |
| 2. | Протяженность сети | км | 13,625 | 13,625 | 13,625 |
| 3. | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 3903,413 | 4249,025 | 4585,727 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе: | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | в централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |

| | | | | | |
|---|--|--------|---|---|---|
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - |
|---|--|--------|---|---|---|

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-----------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0,55 | 0,55 | 0,55 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб.м / год | 113,2610 | 113,2610 | 113,2610 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПОРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | | | |
|--|---|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | | |
| Местонахождение организации | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 | | |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. | | |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 134,8591 | 134,8591 | 134,8591 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | | | |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 134,8591 | 134,8591 | 134,8591 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема | % | - | - | - |

| | | | | | |
|-----|---|------------|----------|----------|----------|
| | потерь к объему отпуска в сеть) | | | | |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 134,8591 | 134,8591 | 134,8591 |
| | - населению | тыс. куб.м | 111,0741 | 111,0741 | 111,0741 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 13,6701 | 13,6701 | 13,6701 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 10,1149 | 10,1149 | 10,1149 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | | | |
| 2 | Протяженность сети | км | 32,80 | 32,80 | 32,80 |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 5,825 | 5,825 | 5,825 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 4095,226 | 5373,842 | 6931,578 |

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

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № | Наименование показателя | Ед. | Величина показателя |
|---|-------------------------|-----|---------------------|
|---|-------------------------|-----|---------------------|

| п/п | | измерения | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----|--|-----------|------|------|------|
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|------------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/к уб. м | - | - | - |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/к уб. м | 1,63 | 1,63 | 1,63 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/ год | 134,8591 | 134,8591 | 134,8591 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ПОРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|--|--------------|---|
| Наименование организации | регулируемой | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики |
| Местонахождение организации | | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа | | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 |
| Период реализации производственной программы | | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|-------------------------------------|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем сточных вод | тыс. куб.м | 273,750 | 273,750 | 273,750 |
| 1.1 | - населению | тыс. куб.м | 48,283 | 48,283 | 48,283 |
| 1.2 | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 21,256 | 21,256 | 21,256 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 204,211 | 204,211 | 204,211 |
| 1.4 | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением) | тыс. куб.м | - | - | - |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|--|--|--|--|
| | объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | | | | | |
| 2. | Протяженность сети | км | | | | |
| 3. | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | | | | |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения | тыс. руб. | 10659,684 | 12048,679 | 12512,416 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|-------|-------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе: | % | 22,26 | 22,26 | 22,26 |
| 3.1 | в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 22,26 | 22,26 | 22,26 |
| 3.2 | в централизованной ливневой системе водоотведения | % | 22,26 | 22,26 | 22,26 |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |

| | | | | | |
|---|--|--------|---|---|---|
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - |
|---|--|--------|---|---|---|

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-----------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 2,71 | 2,71 | 2,71 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме | тыс. куб.м / год | 273,750 | 273,750 | 273,750 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

Приложение № 7

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.12.2023
№ 01/06 – 163

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЯНТИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

| | | | |
|--|---|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | | |
| Местонахождение организации | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 | | |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. | | |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|--------|--------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | | | |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | 144,95 | 144,95 | 144,95 |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 144,95 | 144,95 | 144,95 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | 10,277 | 10,277 | 10,277 |

| | | | | | |
|-----|---|------------|---------|---------|---------|
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть) | % | 7,09 | 7,09 | 7,09 |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 134,673 | 134,673 | 134,673 |
| | - населению | тыс. куб.м | 65,5807 | 65,5807 | 65,5807 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | 24,4244 | 24,4244 | 24,4244 |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 44,6679 | 44,6679 | 44,6679 |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 2 | Протяженность сети | км | 9,308 | 9,308 | 9,308 |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 3,5 | 3,5 | 3,5 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 2173,440 | 3191,409 | 4272,462 |

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

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|------------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,09 | 7,09 | 7,09 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/к уб. м | - | - | - |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/к уб. м | 0,72 | 0,72 | 0,72 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|---------|---------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 134,673 | 134,673 | 134,673 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ АЛАТЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2026 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

| | | | |
|--|---|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики | | |
| Местонахождение организации | 429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1 | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 | | |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. | | |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб. | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | Мероприятия не предусмотрены | | |

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|---------------|---------------------------------------|-------|-------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | Объем принятой воды | тыс. куб.м | 73,00 | 73,00 | 73,00 |
| 1.1 | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.2 | Объем полученной воды со стороны (покупная вода) | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 73,00 | 73,00 | 73,00 |
| 1.4 | Объем потерь воды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 1.5 | Уровень потерь (отношение объема | % | - | - | - |

| | | | | | |
|-----|---|------------|--------|--------|--------|
| | потерь к объему отпуска в сеть) | | | | |
| 1.6 | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. | тыс. куб.м | 73,00 | 73,00 | 73,00 |
| | - населению | тыс. куб.м | 73,00 | 73,00 | 73,00 |
| | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб.м | | | |
| | - прочим потребителям | тыс. куб.м | | | |
| | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) | тыс. куб.м | | | |
| 2 | Протяженность сети | км | 25,788 | 25,788 | 25,788 |
| 3 | Численность населения, получающего услуги организации | тыс. чел. | 0,200 | 0,200 | 0,200 |

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб. | 7518,987 | 7841,948 | 8128,784 |

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

5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - |

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | - |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|------------------|---------------------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/к уб. м | 4,85 | 4,85 | 4,85 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/к уб. м | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя из расчета на год | | |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс. куб. м/год | 73,00 | 73,00 | 73,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| Годы | Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|------------------------------|---|---|---|
| Мероприятия не предусмотрены | | | |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 |
| Мероприятия не предусмотрены | | | | |