



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 18 » декабря 2023 года № 23/483

г. Кострома

**Об утверждении производственных программ
МУП СТС в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы МУП СТС:

1) в сфере водоснабжения в Судиславском сельском поселении Судиславского муниципального района на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоснабжения в Воронском сельском поселении Судиславского муниципального района на 2024 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в сфере водоотведения в Судиславском сельском поселении Судиславского муниципального района на 2024 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в сфере водоотведения в Воронском сельском поселении Судиславского муниципального района на 2024 год согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

от 16 ноября 2022 года № 22/227 «Об утверждении производственных программ МУП РКС в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности
директора департамента



А.Н. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2023 года № 23/483

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП СТС в сфере водоснабжения
в Судиславском сельском поселении
Судиславского муниципального района на 2024 год**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Судиславские тепловые сети» Судиславского муниципального района Костромской области (МУП СТС) |
| Адрес: | 157860, Костромская область, м.р-н Судиславский, г.п. поселок Судиславль, пгт Судиславль, ул. Советская 18б |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а |
| Период реализации производственной программы | 2024 год |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | График реализации мероприятий на 2024 год |
|-------|--|----------|--|--|
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | 298,59 | 298,59 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс.руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год |
|-------|--|-------------|----------|
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 94,53 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 94,53 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб. м | 9,11 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 9,64 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 85,42 |
| 6.1. | населению | тыс. куб. м | 79,84 |
| 6.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 2,32 |
| 6.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 3,26 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

2024 год – 3041,06 тыс. руб.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год |
|-------|--|--|
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | 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 питьевой воды, % | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 9,64 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема | 3,50 |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| | транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | |
|--|--------------------------------------|--|

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2023 года № 23/483

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП СТС в сфере водоснабжения
в Воронском сельском поселении
Судиславского муниципального района на 2024 год**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Судиславские тепловые сети» Судиславского муниципального района Костромской области (МУП СТС) |
| Адрес: | 157860, Костромская область, м.р-н Судиславский, г.п. поселок Судиславль, пгт Судиславль, ул. Советская 18б |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а |
| Период реализации производственной программы | 2024 год |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | График реализации мероприятий на 2024 год |
|-------|--|----------|--|--|
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс.руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс.руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год |
|-------|--|-------------|----------|
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 18,95 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 18,95 |
| 4. | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,00 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 0,00 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 18,95 |
| 6.1. | населению | тыс. куб. м | 17,94 |
| 6.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,41 |
| 6.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,60 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

2024 год – 716,84 тыс. руб.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год |
|----------|--|---|
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | 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 питьевой воды, % | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |

| | | |
|------|---|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 2,83 |
|------|---|------|

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением департамента
 государственного регулирования
 цен и тарифов Костромской области
 от « 18 » декабря 2023 года № 23/483

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 МУП СТС в сфере водоотведения
 в Судиславском сельском поселении
 Судиславского муниципального района на 2024 год**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Судиславские тепловые сети» Судиславского муниципального района Костромской области (МУП СТС) |
| Адрес: | 157860, Костромская область, м.р-н Судиславский, г.п. поселок Судиславль, пгт Судиславль, ул. Советская 186 |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а |
| Период реализации производственной программы | 2024 год |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | График реализации мероприятий на 2024 год |
|-------|--|-----------|--|--|
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 258,03 | 258,03 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс. руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоотведения |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс. руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоотведения |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год |
|-------|--|-------------|----------|
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 34,64 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 34,64 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 34,64 |
| 3.1. | населению | тыс. куб. м | 31,80 |
| 3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1,76 |
| 3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,08 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2024 год – 1486,48 тыс. руб.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год |
|-------|---|--|
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,21 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,01 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением департамента
 государственного регулирования
 цен и тарифов Костромской области
 от « 18 » декабря 2023 года № 23/483

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП СТС в сфере водоотведения
в Воронском сельском поселении
Судиславского муниципального района на 2024 год

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Судиславские тепловые сети» Судиславского муниципального района Костромской области (МУП СТС) |
| Адрес: | 157860, Костромская область, м.р-н Судиславский, г.п. поселок Судиславль, пгт Судиславль, ул. Советская 186 |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а |
| Период реализации производственной программы | 2024 год |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | График реализации мероприятий на 2024 год |
|-------|--|-----------|--|--|
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоотведения |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс. руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоотведения |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс. руб. | - | В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоотведения |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год |
|-------|--|-------------|----------|
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 9,10 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 9,10 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 9,10 |
| 3.1. | населению | тыс. куб. м | 8,59 |
| 3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,33 |
| 3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,18 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2024 год – 225,78 тыс. руб.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год |
|-------|---|--|
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,07 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.