



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 18 » октября 2019 года

№ 19/ 175

**Об утверждении производственных программ ФГБПОУ «Орловское
СУВУ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы**

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 Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным 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 ФГБПОУ «Орловское СУВУ» на 2020-2022 годы:

1) в сфере водоснабжения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 ноября 2018 года № 18/346 «Об утверждении производственной программы ФГБПОУ «Костромское СУВУ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2019 годы».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности
директора департамента



А.Н.Смирнов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » октября 2019 г. № 19/ 175

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБПОУ «Орловское СУВУ» в сфере водоснабжения
на 2020-2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа (ФГБПОУ «Орловское СУВУ») |
| Адрес: | Кировская обл., г. Орлов, ул. Большевиков, д. 4 |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82-а |
| Период реализации производственной программы | 2020-2022 годы |

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 | | |
|-------|--|-----------|--|---|---------------------------------|----------|
| | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 31,38 | 31,38 | В течение регулируемого периода | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс. руб. | - | По текущей ситуации на регулируемый год | | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс. руб. | - | По текущей ситуации на регулируемый год | | |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|-------------|----------|----------|----------|
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 18,49 | 18,49 | 18,49 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | - | - | - |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 18,49 | 18,49 | 18,49 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 17,20 | 17,20 | 17,20 |
| 7.1. | -населению | тыс. куб. м | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| 7.2. | - собственные производственные нужды предприятия | тыс. куб. м | 8,20 | 8,20 | 8,20 |

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

2020 год – 331,20 тыс. руб.;

2021 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

2022 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя | | |
|----------|---|---------------------------------|------|------|
| | | 2020 | 2021 | 2022 |
| | | год | год | 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 | 0,00 | 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 | 0,00 | 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 | 4,00 | 3,95 | 3,90 |

| | | | | |
|------|---|------|------|------|
| | год (ед./км) | | | |
| 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, % | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 1,80 | 1,79 | 1,78 |

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.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » октября 2019 г. № 19/ 175

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБПОУ «Орловское СУВУ» в сфере водоотведения
на 2020-2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Регулируемая организация: | Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа (ФГБПОУ «Орловское СУВУ») |
| Адрес: | Кировская обл., г. Орлов, ул. Большевиков, д. 4 |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д.82-а |
| Период реализации производственной программы | 2020-2022 годы |

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 | | |
|-------|--|-----------|--|---|---------------------------------|----------|
| | | | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 36,65 | 36,65 | В течение регулируемого периода | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | тыс. руб | - | По текущей ситуации на регулируемый год | | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс. руб | - | По текущей ситуации на регулируемый год | | |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|-------------|----------|----------|----------|
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 13,44 | 13,44 | 13,44 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | - | - | - |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 13,44 | 13,44 | 13,44 |
| 3.1. | - населению | тыс. куб. м | 5,24 | 5,24 | 5,24 |
| 3.2. | - собственные производственные нужды предприятия | тыс. куб. м | 8,20 | 8,20 | 8,20 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2020 год – 289,08 тыс. руб.;

2021 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

2022 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя | | |
|----------|---|------------------------------|-------------|-------------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 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) | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

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.