



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» декабря 2018 года

№ 18/586

**Об утверждении производственных программ МУП «Тепловик» в
сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 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 МУП «Тепловик» на 2019-2023 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 11 декабря 2015 года № 15/484 «Об утверждении производственной программы МУП «Тепловик» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «20» декабря 2018 г. № 18/ 586

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Тепловик» в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие Островского муниципального района «Тепловик» (МУП «Тепловик») |
| Адрес: | 157900, Костромская область, Островский р-н, п. Островское, ул. Советская, д.91 |
| 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 | 2019-2023 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 | | | | | |
|---------|--|-----------|--|---|---|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 942,44 | 942,44 | По текущей ситуации на регулируемый год | | | | |
| 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. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 199,04 | 199,04 | 199,04 | 199,04 | 199,04 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем пропущенной воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | через очистные сооружения | | | | | | |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 199,04 | 199,04 | 199,04 | 199,04 | 199,04 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 4,70 | 4,70 | 4,70 | 4,70 | 4,70 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 189,68 | 189,68 | 189,68 | 189,68 | 189,68 |
| 7.1. | -населению | тыс. куб. м | 142,68 | 142,68 | 142,68 | 142,68 | 142,68 |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| 7.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 4839,67тыс. руб.;
2020 год – 4946,16 тыс.руб.;
2021 год – 4989,69 тыс.руб.;
2022 год – 5033,59 тыс.руб.;
2023 год – 5077,89 тыс.руб.

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя | | | | |
|-------|---|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|------|--|------|------|------|------|------|
| | установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | | | |
| 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 | 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 год (ед./км) | 0,51 | 0,51 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 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, % | 4,70 | 4,70 | 4,70 | 4,70 | 4,70 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема | 2,59 | 2,57 | 2,55 | 2,53 | 2,52 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | транспортируемой воды (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.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 20 » декабря 2018 г. № 18/ 586

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Тепловик» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие Островского муниципального района «Тепловик» (МУП «Тепловик») |
| Адрес: | 157900, Костромская область, Островский р-н, п. Островское, ул. Советская, д.91 |
| 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 | 2019-2023 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 | | | | | |
|-------|--|-----------|--|---|---|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 30,32 | 30,32 | По текущей ситуации на регулируемый год | | | | |
| 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. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 16,22 | 16,22 | 16,22 | 16,22 | 16,22 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по | тыс. куб. м | 16,22 | 16,22 | 16,22 | 16,22 | 16,22 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | потребителям: | | | | | | |
| 3. 1. | -населению | тыс. куб. м | 12,62 | 12,62 | 12,62 | 12,62 | 12,62 |
| 3. 2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 3,54 | 3,54 | 3,54 | 3,54 | 3,54 |
| 3. 3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

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

2019 год – 1172,77 тыс. руб.;
2020 год – 1199,21 тыс.руб.;
2021 год – 1209,77 тыс.руб.;
2022 год – 1220,41 тыс.руб.;
2023 год – 1231,15 тыс.руб.

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя | | | | |
|----------|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 | 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, % | 32,18 | 32,18 | 32,18 | 32,18 | 32,18 |
| 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 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|
| | (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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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.