



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 6 » декабря 2019 года

№ 19/ 323

**Об утверждении производственной программы  
МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере водоотведения на 2020 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 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 производственную программу МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере водоотведения на 2020 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 29 июня 2018 года № 18/170 «Об утверждении производственной программы МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере водоотведения на 2019 год».

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

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 6 » декабря 2019 г. № 19/ 323

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Шарьинская ТЭЦ» в сфере водоотведения на 2020 год**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Шарьинская ТЭЦ» (МУП «Шарьинская ТЭЦ»)
Адрес:	ул.Центральная, д.1,п. Ветлужский, г.Шарья, Костромская область, 157510
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а, г.Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2020 год

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий на 2020 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	-	В течение регулируемого периода
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не предусмотрены видом деятельности	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	электроэнергия в процессе транспортировки не потребляется	

**III. Планируемый объем транспортируемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	754,29
2.	Собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	399,49
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	354,80
3.1.	-населению	тыс. куб. м	0,00
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	354,80

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

2020 год – в пределах средств, предусмотренных тарифами на транспортировку сточных вод.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2
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, %	передается на очистку ООО «Водоканалсервис» в полном объеме
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	электроэнергия в процессе транспортировки не потребляется

## 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.