



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 10 » ноября 2017 года

№ 17/ 264

**Об утверждении производственной программы МУП «Теплоэнерго» в
сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 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 МУП «Теплоэнерго» на 2018-2022 годы:

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

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

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 10 » ноября 2017 г. № 17/ 264

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Теплоэнерго»
в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	МУП «Теплоэнерго»
Адрес:	Костромская область, Антроповский район, п. Антропово, ул. Малинина, д.39а
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2018-2022 годы

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (замена насосов, текущий ремонт и техническое обслуживание)	тыс.руб.	3006,28	556,0	575,2	592,32	609,86	627,90

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Объем воды	тыс. куб. м	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5

5.	Объем потерь	тыс. куб. м	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
7.1.	-населению	тыс. куб. м	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4

III. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 556,0 тыс. руб.;

2019 год – 575,2 тыс.руб.;

2020 год – 592,32 тыс.руб.;

2021 год – 609,86 тыс.руб.;

2022 год – 627,90 тыс.руб.

IV. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 г.	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения	0	0	0	0	0

	в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих 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, %	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0
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)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
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, %	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
------	---	------	------	------	------	------

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
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «10» ноября 2017 г. № 17/ 264

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Теплоэнерго»
в сфере водоотведения на 2018-2020 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	МУП «Теплоэнерго»
Адрес:	Костромская область, Антроповский район, п. Антропово, ул. Малинина, д.39а
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2018-2022 годы

II .Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий				
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения, в том числе:							
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	135,9	25,5	26,4	27,2	28,0	28,8

III.Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10
2.	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб. м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10
3.1.	-населению	тыс. куб. м	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
3.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 25,5 тыс. руб.;

2019 год – 26,4 тыс.руб;

2020 год – 27,2 тыс.руб.;

2021 год – 28,0 тыс.руб.;

2022 год – 28,8 тыс.руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 г.	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	
2.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	

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.