



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 14 » декабря 2017 года

№ 17/ 464

**Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ Раслово»
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 «ЖКХ Раслово» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложений № 1 и № 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 « 14 » декабря 2017 г. № 17/ 464

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «ЖКХ Раслово» в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Раслово» (МУП «ЖКХ Раслово»)
Адрес:	157876, Костромская область, Судиславский район, п.Раслово, пл.Октября, д.1
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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ 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	тыс.руб.	1972,1	370,3	383,1	394,5	406,1	418,1

III. 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	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	85,40	85,40	85,40	85,40	85,40
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50

7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9
8.1.	- собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2.	- населению	тыс. куб. м	72,67	72,67	72,67	72,67	72,67
8.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
8.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 370,3 тыс. руб.;

2019 год – 383,1 тыс.руб;

2020 год – 394,5 тыс.руб.;

2021 год – 406,1 тыс.руб.;

2022 год – 418,1 тыс.руб.

V. 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 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения	0,0	0,0	0,0	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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,81	1,81	1,80	1,78	1,76
------	---	------	------	------	------	------

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 «14» декабря 2017 г. № 17/ 464

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «ЖКХ Раслово»
в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Раслово» (МУП «ЖКХ Раслово»)
Адрес:	157876, Костромская область, Судиславский район, п.Раслово, пл.Октября, д.1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ 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.	не предусмотрены	-	-	-	-	-

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 отведенных стоков	тыс. куб. м	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3.1.	- собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3.2.	-населению	тыс. куб. м	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10
3.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
3.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-				

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
 Объем финансовых потребностей:
 2018 -2022 годы – не предусмотрены

У. 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 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,23	1,79	2,01	1,79	1,79
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

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.