



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от «08» декабря 2015 года

№ 15/ 436

**Об утверждении производственной программы  
МУП «Ресурс» в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2016 – 2018 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», и руководствуясь 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 «Ресурс» Островского муниципального района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2016 года.

Директор департамента

И.Ю. Солдатова



Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «08» декабря 2015 г. №15/436

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Ресурс» Островского муниципального района  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» Александровского сельского поселения (МУП «Ресурс»)
Адрес:	156000, Костромская область, Островский район, с. Островское, ул. Советская, д. 82
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	2016 – 2018 г. г.

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.		-		
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.		в пределах средств, предусмотренных на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств		по текущей ситуации на регулируемый год
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.		45,00		

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	64,96	64,96	64,96
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	0,55	0,55	0,55

	собственные нужды				
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	64,41	64,41	64,41
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,40	3,40	3,40
5.1	Уровень потерь к объему отпущеной воды	%	5,30	5,30	5,30
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	61,01	61,01	61,01
6.1	-населению	тыс. куб. м	53,08	53,08	53,08
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,40	2,40	2,40
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,53	5,53	5,53
6.4	- на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	-	-	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 1498,12 тыс. руб.;

2017 год – 1575,42 тыс. руб.;

2018 год – 1645,26 тыс. руб.

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели качества питьевой 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	0,00	0,00	0,00

	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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,56	0,56	0,56
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения</b>				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,30	5,30	5,30
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-

3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	3,20	3,20	3,20
-----	--	------	------	------

**VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.		-		
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.		-		
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.		-		

**VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	11,29	11,29	11,29
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные	тыс. куб. м	7,10	7,10	7,10

	сооружения				
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,29	11,29	11,29
3.1	- населению	тыс. куб. м	10,63	10,63	10,63
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,66	0,66	0,66
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

### VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 819,56 тыс. руб.;

2017 год – 865,55 тыс. руб.;

2018 год – 903,92 тыс. руб.

### IX. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00	0,00	0,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	37,10	37,10	37,10
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	0,03	0,03	0,03

	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)	0,03	0,03	0,03

## X. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

## XI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.