



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «26» мая 2017 года

№ 17/77

**Об утверждении производственной программы МУП «Ресурс»  
Островского муниципального района Костромской области  
в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего  
водоснабжения) на 2017 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», 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 Костромской области в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2017 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от «26» мая 2017 г. № 17/77

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Ресурс» Островского муниципального района Костромской  
области в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего  
водоснабжения) на 2017 год**

**I. Паспорт производственной программы.**

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (МУП «Ресурс»)
Адрес:	157900, Костромская область, Островский район, село Островское
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	2017 г.

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных  
систем горячего водоснабжения**

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	график реализации мероприятий
1.	Текущие мероприятия по обеспечению качественного предоставления услуги по текущей ситуации на регулируемый год	тыс. руб.	в пределах средств, предусмотренных производственной программой по теплоснабжению	2017 г.

### III. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	0,60
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,60
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0
4.1	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	0
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,60
5.1	-населению	тыс. куб. м	-
5.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,60
5.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-

### IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2017 г.
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>		
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды %	0,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах горячего	2,00

	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед./км.)	
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

#### V. 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.

#### 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.