



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «11» декабря 2015 года

№15/ 468

**Об утверждении производственной программы ФКУ СИЗО-2 УФСИН
России по Костромской области в г. Галич в сфере горячего
водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2016 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 ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Костромской области в г. Галич в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения) на 2016 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление 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 «11» декабря 2015 г. № 15/468

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Костромской области в г. Галич в сфере
горячего водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения)
на 2016 год**

I. Паспорт производственной программы.

Регулируемая организация:	ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Костромской области в г. Галич
Адрес:	157201, Костромская обл., г. Галич, ул. Долматова, 25
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 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	2016 г.

III. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	5,00
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5,00
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	5,00
5.1	-населению	тыс. куб. м	5,00
5.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
5.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
2016 год – 20,00 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.
1. Показатели качества горячей воды		
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, %	0,0
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 %	0,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		

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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед./км.)	4,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м.)	0,0470

VI. 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.

VII. 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.