



**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

№ 15/489

**Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ «Каравеево» администрации Каравеевского сельского поселения Костромского муниципального района 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 МУП ЖКХ «Каравеево» администрации Каравеевского сельского поселения Костромского муниципального района 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. № 15/489

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП ЖКХ «Каравaeво» администрации Каравaeвского сельского  
поселения Костромского муниципального района в сфере горячего  
водоснабжения (в закрытой системе горячего водоснабжения)  
на 2016 год**

I. Паспорт производственной программы.

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Каравaeво» администрации Каравaeвского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области (МУП ЖКХ «Каравaeво» администрации Каравaeвского сельского поселения)
Адрес:	156530, Костромская обл., Костромской район, п. Каравaeво, Учебный городок, д. 20 а
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.	Замена участка теплосети ГВС протяжённостью 49,7 п. м от ТК-36 до дома №26 по ул. Учебный городок	тыс. руб.	497,00	2016 г. 2 кв.
2.	Замена участка теплосети ГВС протяжённостью 34 п. м от ТК-37 до дома №30 по ул. Учебный городок	тыс. руб.	358,00	2016 г. 2 кв.
3.	Замена запорной арматуры ГВС в ТК-51	тыс. руб.	28,00	2016 г. 2 кв.
4.	Замена запорной арматуры ГВС в ТК-29	тыс. руб.	13,00	2016 г. 2 кв.
5.	Замена запорной арматуры ГВС на транзитной линии Штеймана 61	тыс. руб.	6,50	2016 г. 2 кв.
	Всего	тыс. руб.	902,50	

**III. Планируемый объем подачи горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	97,36
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	97,36
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	12,70
4.1	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	13,04%
5.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	84,66
5.1	-населению	тыс. куб. м	80,58
5.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,50
5.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,58

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей:  
2016 год – 902,50 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.
<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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год (ед./км.)	4,00
<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, %	13,04%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м.)	0,0446

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.