



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

№ 15/463

**Об утверждении производственной программы ЛПУ «Санаторий
«Колос» в сфере 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 ЛПУ «Санаторий «Колос» в сфере горячего водоснабжения на 2016 год согласно приложению.

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 «11» декабря 2015 г. № 15/463

**Производственная программа
ЛПУ «Санаторий «Колос» в сфере горячего водоснабжения
на 2016 – 2018 годы.**

I. Паспорт производственной программы

II.

Регулируемая организация:	<u>Полное наименование:</u> Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Колос» <u>Сокращённое наименование:</u> ЛПУ «Санаторий «Колос»
Адрес:	Костромская обл., Костромской р-он. м. Колос (Минское с/п)
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2016 год

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.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, всего	тыс. руб.	32,54	
1.1.	Оснащение насосов ГВС установками с частотными преобразователями	тыс. руб.	32,54	2 полугодие

III. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	8,69
2.	Объем горячей воды, используемой на технологические нужды	тыс. куб. м	
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	8,69
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,26
4.1.	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	2,93
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,44
5.1.	-населению	тыс. куб. м	3,74
5.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,24
5.3.	-собственное производство	тыс. куб. м	4,46

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2016 год – 267,64 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, %	0,00
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
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.)	4,5
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, %	2,93
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м.)	0,424

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.