



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от «08» декабря 2015 года

№ 15/448

**Об утверждении производственной программы ЛПУ «Санаторий имени Ивана Сусанина» 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 имени Ивана Сусанина» 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 08 декабря 2015 г. № 15/448

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ЛПУ «Санаторий имени Ивана Сусанина»  
в сфере горячего водоснабжения на 2016 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	<u>Полное наименование:</u> Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий имени Ивана Сусанина» <u>Сокращённое наименование:</u> ЛПУ «Санаторий имени Ивана Сусанина»
Адрес:	Костромская обл., Красносельский р-он., д. Боровиково (Боровиковское с/п)
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 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	-	

### III. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1.	Объем горячей воды	тыс. куб. м	30,26
2.	Объем горячей воды, используемой на технологические нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	30,26
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,027
4.1.	Уровень потерь к объему отпущенной горячей воды	%	0,09
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	30,23
5.1.	-населению	тыс. куб. м	3,91
5.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
5.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-
5.4.	- производственные нужды организации	тыс. куб. м	26,32

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

Объем финансовых потребностей на 2016 год – 391 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
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
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.)	2,88
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,09
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.