



**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/ 442

**Об утверждении производственной программы
ЛПУ «Санаторий «Волга» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2016 – 2018 годы**

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 «Волга» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2018 годы 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. № 15/442

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЛПУ «Санаторий «Волга» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2016-2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	<u>Полное наименование:</u> Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Волга» <u>Сокращённое наименование:</u> ЛПУ «Санаторий «Волга»
Адрес:	Россия, Костромская область, Костромской район, Самсоновское с.п., пос. Тихий уголок, стр. 23
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 - 2018 годы

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий		
				2016 год	2017 год	2018 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	-
2.	Мероприятия направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	38,33	38,33	По текущей ситуации на регулируемый	

3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности всего:	тыс. руб.	64,09	64,09	период
----	---	-----------	-------	-------	--------

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	81,28	81,28	81,28
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,37	2,37	2,37
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	78,91	78,91	78,91
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	78,91	78,91	78,91
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,28	1,28	1,28
5.1.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	1,62	1,62	1,62
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	77,63	77,63	77,63
6.1.	-населению	тыс. куб. м	18,05	18,05	18,05
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,61	0,61	0,61
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,23	1,23	1,23
6.4.	- на производственные нужды организации	тыс. куб. м	57,74	57,74	57,74

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

2016 год – 341,04 тыс. руб.;

2017 год – 574,02 тыс. руб.;

2018 год – 599,65 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение на 2016 г.	плановое значение на 2017 г.	плановое значение на 2018 г.
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	0,00	0,00	0,00

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий и иных технолог. нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	4,0	4,0	4,0
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,62	1,62	1,62
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,86	0,86	0,86

VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий		
				2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	273,6	273,6	По текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности всего: в том числе:	тыс. руб.	41,53	41,53	По текущей ситуации на регулируемый период	

VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	78,14	78,14	78,14
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	78,14	78,14	78,14
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	78,14	78,14	78,14
3.1.	-населению	тыс. куб. м	18,05	18,05	18,05
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,61	0,61	0,61
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,23	1,23	1,23
3.4.	- объём сточных вод, принятый от других канализаций	тыс. куб. м	0,22	0,22	0,22
3.5.	- на производственные нужды организации	тыс. куб. м	58,03	58,03	58,03

VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 669,09 тыс. руб.;

2017 год – 708,44 тыс. руб.;

2018 год – 739,84 тыс. руб.

IX. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2,0	2,0	2,0
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,83	0,83	0,83

Х. 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.

ХІ. 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.