



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от «17»ноября 2015 года

№ 15/302

**Об утверждении производственной программы МУП «Ильинское»  
Самсоновского сельского поселения в Костромском муниципальном  
районе 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 в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Ильинское» Самсоновского сельского поселения в Костромском муниципальном районе на 2016 – 2018 годы (приложение).

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 «17» ноября 2015 г. № 15/302

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Ильинское», осуществляющего деятельность в сфере холодного**  
**водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Ильинское» Самсоновского сельского поселения (МУП «Ильинское»)
Адрес:	156536, Костромская область, Костромской район, ул. Костромская, 8
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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	единица измерения	финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	график реализации мероприятий		
				2016	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс.руб.		0,00	по текущей ситуации на регулируемый год	
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.		0,00	по текущей ситуации на регулируемый год	
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего:	тыс.руб.		0,00	по текущей ситуации на регулируемый год	

**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	139,43	139,43	139,43
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3,19	3,19	3,19
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	136,24	136,24	136,24
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,80	2,80	2,80

5.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	2,10	2,10	2,10
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	132,24	132,24	132,24
6.1	- населению	тыс. куб. м	72,07	72,07	72,07
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	37,67	37,67	37,67
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	22,50	22,50	22,50
6.4	- на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 2739,90 тыс. руб.;

2017 год – 2857,16 тыс. руб.;

2018 год – 3051,56 тыс. руб.

#### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2016 г.	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.
<b>1. Показатели качества технической воды</b>				
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	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче питьевой воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,56	0,42	0,28
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения</b>				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,10	2,10	2,10
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	1,25	1,25	1,25

	транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
--	---	--	--	--

VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, 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	2017	2018
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, в т.ч.:	тыс.руб.		0,00		
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	-	0,00		
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего: в том числе:	тыс.руб.		0,00		

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	79,05	79,05	79,05
2.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,23	0,23	0,23
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	78,82	78,82	78,82
3.1	-населению	тыс. куб. м	41,56	41,56	41,56
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	36,90	36,90	36,90

3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,36	0,36	0,36
-----	-----------------------	-------------	------	------	------

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

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 1808,52 тыс. руб.;

2017 год – 1832,99 тыс. руб.;

2018 год – 1924,85 тыс. руб.

### IX. Плановые значения показателей 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)	1,15	0,8	0,57
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, % (обоснованы приложением № 1)	100,00	100,00	100,00
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) (обоснованы программой энергосбережения)	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,74	0,74	0,74

## 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.