



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «19» декабря 2016 года

№ 16/404

**Об утверждении производственной программы АО «Главное  
управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере  
водоснабжения и водоотведения в городском округе город Буй  
Костромской области на 2017 – 2019 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 АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе город Буй Костромской области на 2017 – 2019 годы, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15 декабря 2015 года № 15/510 «Об утверждении производственной программы Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе город Буй Костромской области на 2016 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2017 года.

Директор департамента

И.Ю. Солдатова



Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «19» декабря 2016 г. № 16/404

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в**  
**сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе город Буй**  
**Костромской области на 2017-2019 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Адрес:	119021, г.Москва, Комсомольский проспект, д.18, стр.3
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	2017-2019 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		
				2017	2018	2019
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.		120,15	по текущей ситуации на регулируемый год	
2.	мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.		120,15	по текущей ситуации на регулируемый год	
3.	мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности всего:	тыс.руб.			по текущей ситуации на регулируемый год	

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	91,80	91,80	91,80
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	2,40	2,40	2,40
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения		0,00	0,00	0,00
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	89,40	89,40	89,40
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,14	8,14	8,14

6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,11	9,11	9,11
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	81,26	81,26	81,26
7.1	- населению	тыс. куб. м	41,76	41,76	41,76
7.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	29,04	29,04	29,04
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,30	10,30	10,30
7.4	- собственное потребление	тыс. куб. м	0,16	0,16	0,16

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 1679,34 тыс. руб.;

2017 год – 1734,90 тыс. руб.;

2018 год – 1786,95 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.	плановое значение показателя на 2019 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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
<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)	0,21	0,21	0,21
<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, %	9,11	9,11	9,11
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,38	Не более 0,38	Не более 0,38
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,38	Не более 0,38	Не более 0,38

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
--	---	--	--	--

**VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	график реализации мероприятий		
				2017 г.	2018 г.	2019г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.		243,05	по текущей ситуации на регулируемый год	

**VII. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017г.	2018г.	2019г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	34,44	34,44	34,44
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:		34,44	34,44	34,44
2.1	-населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	33,79	33,79	33,79
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,11	0,11	0,11
2.4.	-собственное потребление	тыс. куб. м	0,54	0,54	0,54

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

2017 год – 2165,75 тыс. руб.;

2018 год – 2246,46 тыс. руб.;

2019 год – 2313,85 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.	плановое значение показателя на 2019 г.
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,15	0,15	0,15
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % (обоснованы приложением № 1)	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>				
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)	0,75	Не более 0,75	Не более 0,75
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,75	Не более 0,75	Не более 0,75

**Х. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения (транспортировка стоков), мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	наименование мероприятия	ед. изм.	финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	график реализации мероприятий		
				2017 г.	2018 г.	2019г.
1.	мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.		214,02	по текущей ситуации на регулируемый год	

**XI. Планируемый объем водоотведения (транспортировки стоков)**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017г.	2018г.	2019г.
1.	Объем транспортируемых стоков	тыс. куб. м	59,52	59,52	59,52
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	59,52	59,52	59,52
2.1	-населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	59,52	59,52	59,52
2.4.	-собственное потребление	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

Объем финансовых потребностей:  
 2017 год – 2147,36 тыс. руб.;  
 2018 год – 2217,82 тыс. руб.;  
 2019 год – 2284,35 тыс. руб.

**XIII. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения (транспортировка стоков)**



№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2017 г.	плановое значение показателя на 2018 г.	плановое значение показателя на 2019 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,15	0,15	0,15
2. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,75	Не более 0,75	Не более 0,75

#### XIV. 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.

#### XV. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.