



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «28» ноября 2017 года

№ 17/ 356

**Об утверждении производственной программы
МУП ЖКХ «Вохомское» в сфере водоснабжения на 2018 – 2022 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», 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 МУП ЖКХ «Вохомское» в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2018 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 28 » ноября 2017 г. № 17/ 356

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП ЖКХ «Вохомское» в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Вохомское» (МУП ЖКХ «Вохомское»)
Адрес:	157760, Костромская обл., Вохомский район, п.Вохма, ул. Первомайская, д.39
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	2018 – 2022 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	График реализации мероприятий					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	тыс.руб.	139,00	139,00	В течение регулируемого периода				
1.1.	замена насоса ЭЦВ	тыс.руб.	59,00	59,00					
1.2.	благоустройство санитарных зон на 11 скважинах	тыс.руб.	80,00	80,00					
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, в т.ч.:	тыс.руб.	162,00	162,00	В течение регулируемого периода				
2.1.	установка фильтров очистки воды на 2-х скважинах	тыс.руб.	60,00	60,00					
2.2.	частичная замена трубопровода, задвижек, вентилях	тыс.руб.	102,00	102,00					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической	тыс.руб.	По текущей ситуации на регулируемый год	В течение регулируемого периода					

эффективности, в т.ч.:			
------------------------	--	--	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	117,17	117,17	117,17	117,17	117,17
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	116,67	116,67	116,67	116,67	116,67
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	112,70	112,70	112,70	112,70	112,70
7.1.	-населению	тыс. куб. м	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50

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

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 2406,84 тыс. руб.;

2019 год – 2482,94 тыс. руб.;

2020 год – 2556,44 тыс. руб.;

2021 год – 2632,11 тыс. руб.;

2022 год – 2710,02 тыс. руб.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2018 г.	Плановое значение показателя на 2019 г.	Плановое значение показателя на 2020 г.	Плановое значение показателя на 2021 г.	Плановое значение показателя на 2022 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	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме 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, 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)	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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, %	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
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 транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

VI. 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.