



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

02.03.2018

№ 11-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491 «Об утверждении Положения об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области»

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО АКВА ДВ на 2018 год, согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 02.03.2018 № 11-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение
на 2018 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО АКВА ДВ
местонахождение	676450, г.Свободный, ул.Карла Маркса, 16
Уполномоченный орган регулирования	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области
местонахождение	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
Период реализации производственной программы	02.03.2018-31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	621,80	за счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	434,60	за счет тарифного источника
Водоотведение			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	149,38	за счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	299,90	за счет тарифного источника

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	1468,18
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,8
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	79,0

1	2	3	4
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1545,38
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,0
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1545,38
7.1	- населению	тыс. куб. м	1317,95
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	43,68
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	140,73
7.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	43,02
Водоотведение			
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	1220,97
2.	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	1220,97
3.1.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	51,42
3.2.	населению	тыс. куб. м	1012,63
3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	156,92
3.4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	
4.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	
5.	Объем сточных вод, переданных канализационным стокам сторонней организации	тыс. куб. м	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Расходы на водоснабжение	тыс.руб.	44158,34
2.	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	21391,90
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	65550,24

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
Холодное водоснабжение		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	02.03.2018-31.12.2018
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	02.03.2018-31.12.2018
Водоотведение		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	02.03.2018-31.12.2018
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	02.03.2018-31.12.2018

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
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	%	-
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.	%	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,99449
Водоотведение			
1. Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,08736

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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 ее действия

Производственная программа организации утверждается Управлением государственного регулирования цен и тарифов Амурской области впервые

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Производственная программа организации утверждается Управлением государственного регулирования цен и тарифов Амурской области впервые

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы