



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

**П Р И К А З**

30.03.2018

№ 15-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных  
программ организаций в сфере  
холодного водоснабжения 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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения в отношении МУП Благовещенского района «Жилкомэнерго» 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 30.03.2018 № 15-пр/в

**Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение  
на 2018 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b> местонахождение	<b>МУП Благовещенского района «Жилкомэнерго» (с.Сергеевка, с.Михайловка Благовещенского района)</b>
	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, д. 301
<b>Уполномоченный орган регулирования</b> местонахождение	<b>Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области</b>
	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>30.03.2018-31.12.2018</b>

**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, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение с. Сергеевка Благовещенского района</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	87,80	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы	
<b>Холодное водоснабжение с. Михайловка Благовещенского района</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	47,21	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение с. Сергеевка Благовещенского района</b>			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	34,14
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00

1	2	3	4
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	34,14
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,10
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	34,04
7.1	- населению	тыс. куб. м	18,24
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	14,70
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
7.4	- собственное потребление	тыс. куб. м	1,099
<b>Холодное водоснабжение с. Михайловка Благовещенского района</b>			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	21,63
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	21,63
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,10
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,43
7.1	- населению	тыс. куб. м	17,14
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	2,59
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
7.4	- собственное потребление	тыс. куб. м	1,70

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Расходы на водоснабжение с. Сергеевка	тыс.руб.	485,74
2.	Расходы на водоснабжение с. Михайловка	тыс.руб.	444,85
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	930,59

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
<b>с. Сергеевка Благовещенского района</b>		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	30.03.2018-31.12.2018
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
<b>с. Михайловка Благовещенского района</b>		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	30.03.2018-31.12.2018
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы

#### 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
<b>Холодное водоснабжение с. Сергеевка Благовещенского района</b>			
<b>1. Показатели качества питьевой 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	%	-
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.	%	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>			
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	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,30
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	0,31086
<b>Холодное водоснабжение с. Михайловка Благовещенского района</b>			
<b>1. Показатели качества питьевой 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	%	-
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.	%	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>			
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	ед./км	-

1	2	3	4
	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		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,92
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	0,30840

**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