



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

**П Р И К А З**

08.05.2019

№ 49-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 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 и водоотведения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на 2019 год, согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему приказу.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение № 1  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 08.05.2019 № 49-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение,  
на 2019 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация местонахождение	МУП «Жилкомэнерго» (с.Чигири (мкр.Тепличный, мкр.Европейский) Благовещенского района)
	675000, г.Благовещенск, ул.Б.Хмельницкого, д.101
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области
	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
Период реализации производственной программы	с 08.05.2019-31.12.2019

**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>Транспортировка холодной воды</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	582,00	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы	
<b>Транспортировка сточных вод</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	447,17	За счет тарифного источника
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы	

**Раздел 3. Планируемый объем транспортируемой воды и транспортируемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
<b>Транспортировка холодной воды</b>			
1.	Объем транспортируемой холодной воды	тыс. куб. м	236,73
<b>Транспортировка сточных вод</b>			
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	236,73

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Расходы на транспортировку холодной воды	тыс.руб.	1303,12
2.	Расходы на транспортировку сточных вод	тыс.руб.	980,47
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	2283,59

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
<b>Транспортировка холодной воды</b>		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	08.05.2019-31.12.2019
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
<b>Транспортировка сточных вод</b>		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	08.05.2019-31.12.2019
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
<b>Транспортировка холодной воды</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	%	-

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
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	0,17784
<b>Транспортировка сточных вод</b>			
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,01863

**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

Приложение № 2  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 08.05.2019 № 49-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение, на 2019 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация местонахождение	<b>ООО «Аварийная Диспетчерская Служба»</b>
	676950, Амурская область, Тамбовский район, с.Тамбовка, ул. 50 лет Октября, д.23 корпус «Б»
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	<b>Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области</b>
	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
Период реализации производственной программы	2019 год

**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. Нижняя Полтавка Константиновского района)</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы	
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. Нижняя Полтавка Константиновского района)</b>			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	50,13
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,46
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	49,67
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,65
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	49,02
7.1	- населению	тыс. куб. м	32,79
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	5,93

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,30
7.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	2417,25
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	2417,25

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
<b>Холодное водоснабжение (с. Нижняя Полтавка Константиновского района)</b>		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
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. Нижняя Полтавка Константиновского 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	-

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
<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	%	0,00
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	0,40800

**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**

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