



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

ПРИКАЗ

28.04.2017

№ 33-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 гг.

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

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на 2017-2019 гг., 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 28.04.2017 № 33-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение на 2017 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Василек»
местонахождение	с. Чигири, Благовещенского района
Уполномоченный орган регулирования	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области
местонахождение	675000, г. Благовещенск, ул. Зейская, 206
Период реализации производственной программы	с 28 апреля 2017 года по 31 декабря 2017 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4
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 на холодное водоснабжение

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	8,26
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	8,26
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,26
7.1	- населению	тыс. куб. м	8,26
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,00
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00

1	2	3	4
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	2	3	4
1	Расходы на водоснабжение	тыс.руб.	393,83
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	393,83

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
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
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	%	-

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	0,685822

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 28.04.2017 № 33-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей оказание услуг в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 гг .

Раздел 1.Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство «Искра» (с.Лебяжье Серышевского района)
	ул.Советская, 35, пгт Серышево, Амурская область, 676355
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области
	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
Период реализации производственной программы	28.04.2017 - 31.12.2019

Раздел 2.Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4	5
2017 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	64,00	За счет тарифного источника
1.1.	Ремонт автоматики водонапорной башни с установкой узла учета воды	тыс.руб.	36,50	
1.2	Ремонт всыпной обмотки электродвигателя	тыс. руб.	27,50	
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2018 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	66,34	За счет тарифного источника
2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2019 год				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	68,30	За счет тарифного источника
2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды на холодное водоснабжение

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя		
			2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	4,24	4,24	4,24
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4,24	4,24	4,24
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,24	4,24	4,24
7.1	- населению	тыс. куб. м	2,97	2,97	2,97
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,53	0,53	0,53
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,74	0,74	0,74
7.4	- производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя		
			2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	796,54	814,08	852,25
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	796,54	814,08	852,25

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
2017 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.07.2017-30.09.2017
2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2018 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.07.2018-30.09.2018
2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2019 год		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	01.07.2019-30.09.2019
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		
			2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	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	%	0,00	0,00	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	0,31103	0,31103	0,31103

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