



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29.09.2021

№ 88-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения на 2021 год, о внесении изменений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 14.12.2018 № 145-пр/в

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» (далее – управление)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих оказание услуг в сфере холодного водоснабжения на 2021 год, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ управления от 14.12.2018 № 145-пр/в «Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018–2023 гг.» (в редакции приказа от 14.05.2021 № 35-пр/в) следующие изменения:

в приложении № 18 показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения исключить.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение № 1  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 29.09.2021 № 88-пр/в

**Производственная программа организации, осуществляющей оказание услуг в сфере  
холодного водоснабжения на 2021 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b> местонахождение	<b>ООО «Фаворит»</b>
	пер. Переездный, д.2, кв. 44, п.Магдагачи, Магдагачинский район, 676124
<b>Уполномоченный орган</b> <b>регулирования</b> местонахождение	<b>Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области</b>
	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
<b>Период реализации</b> <b>производственной</b> <b>программы</b>	<b>2021 год</b>

**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	262,06	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 на холодное водоснабжение**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение</b>			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	51,70
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	51,70
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	51,70
7.1	- населению	тыс. куб. м	49,20
7.2	- бюджет. потребителям	тыс. куб. м	0,00
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,50

#### 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.	2954,69
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	2954,69

#### 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	2021 год
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	%	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	0,97234

#### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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

Приложение № 2  
к приказу управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Амурской области  
от 29.09.2021 № 88-пр/в

Производственная программа организации, осуществляющей оказание услуг  
в сфере холодного водоснабжения на 2021 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	<b>ООО «Амуроблресурс»</b>
	675004, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 156/2, офис 403
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	<b>Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области</b>
	675000, г. Благовещенск, ул. Зейская, 206
Период реализации производственной программы	2021 год

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
<b>Холодное водоснабжение</b>			
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	308,88	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 на холодное водоснабжение

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя
			2021
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение</b>			
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	169,78
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	169,78
4	Объем потерь	тыс. куб. м	1,63
5	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	168,15
5.1	- собственным потребителям	тыс. куб. м	0,00
5.2	- населению	тыс. куб. м	103,96
5.3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,15
5.4	- прочим потребителям	тыс. куб. м	58,04

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
			2021
1	Финансовые потребности в сфере холодного водоснабжения для реализации производственной программы	тыс.руб.	6473,94

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
<b>Холодное водоснабжение</b>		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год
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
			2021
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение</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	%	0,96
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	1,70371

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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