



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

П Р И К А З

28.12.2017

№ 189-пр/в

г. Благовещенск

Об утверждении производственных программ организаций в сфере горячего водоснабжения (закрытая система горячего водоснабжения) на 2018 год

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 организаций в сфере горячего водоснабжения (закрытая система горячего водоснабжения) на 2018 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 28.12.2017 № 189-пр/в

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организация	ООО «Городские энергетические сети»
местонахождение	676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Скорикова, 20»А»
Уполномоченный орган регулирования	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области
местонахождение	675000, г. Благовещенск, ул. Зейская, 206
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018-31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4	5
Горячее водоснабжение				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя
			2018 г.
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	341,132
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	341,132
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,00
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. куб. м	0,00
6.1.	объем отпуска воды в сеть на собственное производство	тыс. куб. м	0,00
6.2.	объем отпуска воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	0,00
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	341,132

7.1.	населению	тыс. куб. м	266,718
7.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	52,006
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	22,408

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя
			2018 г.
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	5784,05
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	52973,03
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	58757,08

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
Горячее водоснабжение		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения (г.Сковородино)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2018 г.
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	доли единицы	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			

2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,0639

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего 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 (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 28.12.2017 № 189-пр/в

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организация	ООО «Магдагачинская теплоснабжающая компания» (п.г.т.Магдагачи Магдагачинский район)
местонахождение	675000, г.Благовещенск, ул.Октябрьская, 190/1
Уполномоченный орган регулирования	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области
местонахождение	675000, г.Благовещенск, ул.Зейская, 206
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018-31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Источник финансирования мероприятия
1	2	3	4	5
Горячее водоснабжение				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя
			2018 г.
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	56,295
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	56,295
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,00
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. куб. м	0,00
6.1.	объем отпуска воды в сеть на собственное производство	тыс. куб. м	0,00
6.2.	объем отпуска воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	0,00
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	56,295
7.1.	населению	тыс. куб. м	51,057

7.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,782
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,456

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед.изм.	Величина показателя
			2018 г.
1	2	3	4
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	2703,85
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	8477,55
	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	11181,39

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	2	3
Горячее водоснабжение		
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем горячего водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2018 г.
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	доли единицы	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на	ед./км	-

	протяженность сети горячего водоснабжения		
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,0730

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