



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018 № 382

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 41

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу АО «Камчатэнергосервис» по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района на 2019 год согласно приложению 1.
2. Утвердить и ввести в действие на 2019 год тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, с календарной разбивкой с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 2.
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

ВрИО Руководителя



И.В. Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 № 382

Производственная программа АО «Камчатэнергосервис» на оказание услуг
горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского
муниципального района, на 2019 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой	Уполномоченного органа, утверждающий	Период программ
1.	Наименование полное / сокращенное	АО «Камчатэнергосервис» / АО «Камчатэнергосервис»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2019 год
2.	Юридический адрес	пр-т Карла Маркса, д. 7, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край 683031/пр-т Карла Маркса, д. 7, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край 68303	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Обеспечение прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018		Период регулирования		
			Утверждено РСТ	Ожидаемое	2019 год	01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели эффективности						
1.1.	Объем реализации услуг, в т. ч. по потребителям:	тыс. куб. м.	53,015	53,015	42,128	24,731	17,397
1.1.1.	- населению	тыс. куб. м.	49,875	49,875	37,314	21,903	15,411
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,093	3,093	4,375	2,570	1,805
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,047	0,047	0,439	0,258	0,181
2.	Технологические показатели работы системы горячего водоснабжения (заполняется в отношении организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения)						
2.1.	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета	%	50,9%	50,9%	50,9%	50,9%	50,9%
2.2.	Удельное потребление воды населением	куб. м/час	5,69	6,07	5,32	3,343	2,352

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
			наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия по капитальному ремонту			

2.	Мероприятия по реконструкции			
3.	Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства			
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
5.	Итого:			

Раздел 4. Расчет финансовых потребностей

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализации производственной программы		
			2019 год	01.01.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
1.	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	12 919	7 518	5 401
2.	Прибыль	тыс. руб.			
3.	Рентабельность	%			
4.	Бюджетные субсидии	тыс. руб.			
5.	Выпадающие доходы	тыс. руб.			
6.	Итого необходимая валовая выручка ОКК на период регулирования	тыс. руб.	12 919	7 518	5 401
7.	Тариф организации коммунального комплекса	руб./куб. м.			
	в том числе по потребителям:				
7.1.	- населению				
	компонент на тепловую энергию*	руб. / Гкал	3 236,23	3 250,00	3 216,67
	компонент на холодную воду*	руб./куб. м.	25,16	24,92	25,50
7.2.	- прочим потребителям, в том числе бюджетным потребителям				
	компонент на тепловую энергию	руб. / Гкал	9 717,87	9 269,92	10 220,01
	компонент на холодную воду	руб./куб. м.	49,34	47,80	51,54

* - средневзвешенные значения по году с учетом долевого распределения объемных тарифных показателей по полугодиям.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное горячее водоснабжение с использованием закрытой системы водоснабжения	01.01.2019	31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 год
1.	Показатели качества горячей воды:		
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0

	горячей воды		
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойного горячего водоснабжения:		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяженность сети горячего водоснабжения в год	ед./км в год	0
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы
1.	Показатели качества горячей воды:			
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%		0
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%		0
2.	Показатели надёжности и бесперебойного горячего водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяженность	ед./к м		0

	сети горячего водоснабжения в год			
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал / куб. м.		0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
		тыс. руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименования мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	-	-

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.12.2018 № 382

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

1. Экономически обоснованный тариф для прочих потребителей (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	В том числе	
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2019 - 30.06.2019	47,80	9 269,92
2.		01.07.2019 - 31.12.2019	51,54	10 220,01

2. Экономически обоснованный тариф для населения (с учетом НДС)*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	В том числе	
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2019 - 30.06.2019	57,36	11 123,90
2.		01.07.2019 - 31.12.2019	61,85	12 264,01

3. Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с учетом НДС)*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	В том числе	
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2019 - 30.06.2019	29,90	3 900,00
2.		01.07.2019 - 31.12.2019	30,60	3 900,00

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Примечание:

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30.11.2015 № 594 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в муниципальных образованиях, расположенных в границах Мильковского муниципального района Камчатского края» утвержден норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению АО «Камчатэнергосервис» в Мильковском районе Камчатского края. В соответствии с пунктом 42 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

от 06.05.2011 №354, расчетная величина однокомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства и с учетом НДС составляет:

Тип благоустройства	Норматив расхода тепловой энергии, Гкал на 1 куб. м.	Расчетный тариф на горячую воду (с НДС), руб./куб. метр
01.01.2019 - 30.06.2019		
с полотенцесушителями	0,0702	303,68
без полотенцесушителей	0,0648	282,62
01.07.2019 - 31.12.2019		
с полотенцесушителями	0,0702	304,38
без полотенцесушителей	0,0648	283,32