



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2021 № 263

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям сельского поселения с. Тигиль Тигильского муниципального района, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Законом Камчатского края от 26.11.2021 № 5 «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», 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 15.12.2021 № 69, на основании обращения АО «ЮЭСК» от 30.04.2021 № 1967 (вх. от 30.04.2021 № 90/1506)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

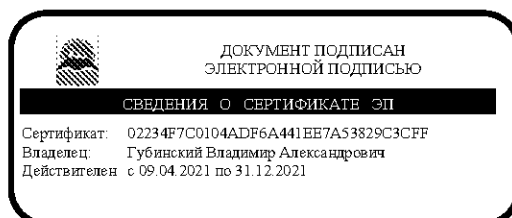
1. Утвердить производственную программу АО «ЮЭСК» по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям сельского поселения с. Тигиль Тигильского муниципального района на 2022 год согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2022 год тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «ЮЭСК»

потребителям сельского поселения с. Тигиль Тигильского муниципального района, с календарной разбивкой:

- 1) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года согласно приложению 2;
- 2) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 3.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Временно исполняющий  
обязанности  
руководителя



В.А. Губинский

Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 15.12.2021 № 263

Производственная программа АО «ЮЭСК» на оказание услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения в сельском поселении «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченного органа, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной
1.	Наименование полное / сокращенное	Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»/АО «ЮЭСК»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2022 год
2.	Юридический адрес	683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая, д. 2	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Обеспечение прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год		Предложение ТСО 2022		
			Утверждено РСТ	Ожидаемое	2021	январь-июнь 2021	июль-декабрь 2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели эффективности						
1.1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м.	16,065	16,065	15,056	9,083	5,973
1.1.1.	- населению	тыс.куб.м.	13,446	13,446	12,310	7,395	4,915
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	2,552	2,552	2,708	1,661	1,046
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,067	0,067	0,039	0,027	0,012
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	%	72	61	61	61	61
2.2.	Удельное потребление воды населением	куб. м/час	1,53				

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		
			2022 год	январь-июнь 2022	июль-декабрь 2022
1	2	3	4	5	6
1.	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	5 702,76	3 455,24	2 247,53
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.	5 702,76	3 455,24	2 247,53
7.	Тариф организации коммунального комплекса	руб./куб. м.			
	в том числе по потребителям:				
7.1.	- населению				
	компонент на тепловую энергию*	руб. / Гкал	1 808,56	1 824,17	1 785,08
	компонент на холодную воду*	руб./куб. м.	50,46	49,70	51,60
7.2.	- прочим потребителям, в том числе бюджетным потребителям				
	компонент на тепловую энергию	руб. / Гкал	14 975,19	14 793,09	15 265,65
	компонент на холодную воду	руб./куб. м.	227,58	227,39	228,01

\* 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	01.01.2022	31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2022 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 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 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	%		0

	установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды			
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		0
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 15.12.2021 № 263

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение, поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф по двухкомпонентной схеме	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «ЮЭСК»	227,39	14 793,09

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф по двухкомпонентной схеме	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «ЮЭСК»	272,87	17 751,71

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф по двухкомпонентной схеме	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «ЮЭСК»	59,64	2 189,00

\* 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 16.11.2015 № 555 утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0703 Гкал на 1 куб.м. для закрытой системы ГВС), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района. 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 тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства составляет 213,53 руб. за 1 куб. м. (с НДС).



Приложение 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 15.12.2021 № 263

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжение, поставляемую АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района, с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф по двухкомпонентной схеме	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «ЮЭСК»	228,01	15 265,65

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф по двухкомпонентной схеме	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «ЮЭСК»	273,61	18 318,78

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф по двухкомпонентной схеме	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	АО «ЮЭСК»	61,92	2 142,09

\* 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 16.11.2015 № 555 утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0703 Гкал на 1 куб.м. для закрытой системы ГВС), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению АО «ЮЭСК» потребителям с. Тигиль Тигильского муниципального района. В соответствии с пунктом 42 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в

многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, расчетная величина тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения с учетом вида благоустройства составляет 213,53 руб. за 1 куб. м. (с НДС).