



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019 № 371

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов в сфере  
теплоснабжения АО  
«Камчатэнергосервис»  
потребителям Мильковского  
сельского поселения  
Мильковского муниципального  
района на 2020 - 2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 27.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 18.12.2019 № 45

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для акционерного общества «Камчатэнергосервис» (далее – АО «Камчатэнергосервис»), устанавливаемые на 2020 - 2024 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района с применением метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского

сельского поселения Мильковского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года льготные тарифы на тепловую энергию на нужды отопления и горячего водоснабжения, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 4.

5. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 5.

6. Утвердить производственную программу АО «Камчатэнергосервис» по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района на 2020 год согласно приложению 6.

7. Утвердить и ввести в действие на 2020-2024 год тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 7.

8. Компенсация выпадающих доходов АО «Камчатэнергосервис» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую на нужды отопления и горячего водоснабжения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятиям из краевого бюджета в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным тарифам».

9. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Камчатэнергосервис», устанавливаемые на 2020 - 2024 годы для формирования тарифов на территории Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района с применением метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо*
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии Уголь/Дрова	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	тыс. Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2020	296 876	-	6,4%	307,90/328,6	-	26,723	-	-
		2021		1,00	6,4%	307,90/328,6	-	26,723	-	-
		2022		1,00	6,4%	307,90/328,6	-	26,723	-	-
		2023		1,00	6,4%	307,90/328,6	--	26,723	-	-
		2024		1,00	6,4%	307,90/328,6	-	26,723	-	-

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию,  
поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям  
Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района, на  
2020 - 2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/с м <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	АО «Камчатэнергосервис»	одноставочный руб./Гкал	2020							
1.2			01.01.2020 - 30.06.2020	10 220,01						
1.3			01.07.2020 - 31.12.2020	11 727,87						
1.4			2021							
1.5			01.01.2021 - 30.06.2021	11 727,87						
1.6			01.07.2021 - 31.12.2021	13 267,92						
1.7			2022							
1.8			01.01.2022 - 30.06.2022	13 267,92						
1.9			01.07.2022 - 31.12.2022	13 375,82						
1.10			2023							
1.11			01.01.2023 - 30.06.2023	13 375,82						
1.12			01.07.2023 - 31.12.2023	13 732,88						
1.13			2024							
1.14			01.01.2024 - 30.06.2024	13 732,88						
1.15			01.07.2024 - 31.12.2024	14 407,98						
		двухставочный	X	X	X	X	X	X		
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
1.16	одноставочный руб./Гкал	2020						
1.17		01.01.2020 - 30.06.2020	12 264,02					
1.18		01.07.2020 - 31.12.2020	14 073,45					
1.19		2021						
1.20		01.01.2021 - 30.06.2021	14 073,44					
1.21		01.07.2021 - 31.12.2021	15 921,50					
1.22		2022						
1.23		01.01.2022 - 30.06.2022	15 921,50					
1.24		01.07.2022 - 31.12.2022	16 050,98					
1.25		2023						
1.26		01.01.2023 - 30.06.2023	16 050,98					
1.27		01.07.2023 - 31.12.2023	16 479,45					
1.28		2024						
1.29		01.01.2024 - 30.06.2024	16 479,45					
1.30		01.07.2024 - 31.12.2024	17 289,58					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							

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

Приложение 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Льготные тарифы на тепловую энергию на нужды отопления, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» исполнителям коммунальных услуг для населения Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района на 2020 - 2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/с м <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	АО «Камчатэнергосервис»	одноставочный руб./Гкал							
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
1.1				2020					
1.2				01.01.2020 - 30.06.2020	3 600,00				
1.3				01.07.2020 - 31.12.2020	3 600,00				
1.4				2021					
1.5				01.01.2021 - 30.06.2021	<*>				
1.6				01.07.2021 - 31.12.2021	<*>				
1.7			одноставочный руб./Гкал	2022					
1.8				01.01.2022 - 30.06.2022	<*>				
1.9			01.07.2022 - 31.12.2022	<*>					
1.10			2023						
1.11			01.01.2023 - 30.06.2023	<*>					
1.12			01.07.2023 - 31.12.2023	<*>					
1.13		одноставочный	2024						

1.14	руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	<*>					
1.15		01.07.2024 - 31.12.2024	<*>					
		двухставочный	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							

<\*> значения льготных тарифов на тепловую энергию для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения на период 2021, 2022, 2023 и 2024 годов устанавливаются при ежегодной корректировке тарифов экономически обоснованных с учетом утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов по субъектам Российской Федерации в соответствии с Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации».

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

Приложение 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «Камчатэнергосервис»  
потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского  
муниципального района на 2020 - 2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1.	Экономически обоснованный тариф для населения и прочих потребителей (тарифы указываются без НДС)				
1.1	АО «Камчатэнергосервис»	одноставочный руб./куб.м	01.01.2020 - 30.06.2020	51,54	
1.2			01.07.2020 - 31.12.2020	53,60	
1.3			01.01.2021 - 30.06.2021	53,60	
1.4			01.07.2021 - 31.12.2021	53,60	
1.5			01.01.2022 - 30.06.2022	53,60	
1.6			01.07.2022 - 31.12.2022	53,60	
1.7			01.01.2023 - 30.06.2023	53,60	
1.8			01.07.2023 - 31.12.2023	53,60	
1.9			01.01.2024 - 30.06.2024	53,60	
1.10			01.07.2024 - 31.12.2024	53,60	
2.	Экономически обоснованный тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с НДС)				
2.1	АО «Камчатэнергосервис»	одноставочный руб./куб.м	01.01.2020 - 30.06.2020	61,85	
2.2			01.07.2020 - 31.12.2020	64,32	
2.3			01.01.2021 - 30.06.2021	64,32	
2.4			01.07.2021 - 31.12.2021	64,32	
2.5			01.01.2022 - 30.06.2022	64,32	
2.6			01.07.2022 - 31.12.2022	64,32	
2.7			01.01.2023 - 30.06.2023	64,32	
2.8			01.07.2023 - 31.12.2023	64,32	
2.9			01.01.2024 - 30.06.2024	64,32	
2.10			01.07.2024 - 31.12.2024	64,32	



3.	Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с учетом НДС) *				
3.1	АО «Камчатэнергосервис»	одноставочный руб./куб.м	01.01.2020 - 30.06.2020	30,60	
3.2			01.07.2020 - 31.12.2020	30,60	
3.3			01.01.2021 - 30.06.2021	<*>	
3.4			01.07.2021 - 31.12.2021	<*>	
3.5			01.01.2022 - 30.06.2022	<*>	
3.6			01.07.2022 - 31.12.2022	<*>	
3.7			01.01.2023 - 30.06.2023	<*>	
3.8			01.07.2023 - 31.12.2023	<*>	
3.9			01.01.2024 - 30.06.2024	<*>	
3.10			01.07.2024 - 31.12.2024	<*>	

<\*> значения льготных тарифов на теплоноситель, поставляемый населению и исполнителям коммунальных услуг для населения на период 2021, 2022, 2023 и 2024 годов устанавливаются при ежегодной корректировке тарифов экономически обоснованных с учетом утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов по субъектам Российской Федерации в соответствии с Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации».

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

Приложение 5  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжение), поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района на 2020 - 2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
					Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Экономически обоснованный тариф для населения и прочих потребителей (тарифы указываются без НДС)					
1.1	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2020 - 30.06.2020	51,54	10 220,01		
1.2		01.07.2020 - 31.12.2020	53,60	11 727,87		
1.3		01.01.2021 - 30.06.2021	53,60	11 727,87		
1.4		01.07.2021 - 31.12.2021	53,60	13 267,92		
1.5		01.01.2022 - 30.06.2022	53,60	13 267,92		
1.6		01.07.2022 - 31.12.2022	53,60	13 375,82		
1.7		01.01.2023 - 30.06.2023	53,60	13 375,82		
1.8		01.07.2023 - 31.12.2023	53,60	13 732,88		
1.9		01.01.2024 - 30.06.2024	53,60	13 732,88		
1.10		01.07.2024 - 31.12.2024	53,60	14 407,98		
2.	Экономически обоснованный тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с НДС)					
2.1	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2020 - 30.06.2020	61,85	12 264,02		
2.2		01.07.2020 - 31.12.2020	64,32	14 073,44		
2.3		01.01.2021 - 30.06.2021	64,32	14 073,44		
2.4		01.07.2021 - 31.12.2021	64,32	15 921,50		
2.5		01.01.2022 - 30.06.2022	64,32	15 921,50		
2.6		01.07.2022 - 31.12.2022	64,32	16 050,98		
2.7		01.01.2023 - 30.06.2023	64,32	16 050,98		
2.8		01.07.2023 - 31.12.2023	64,32	16 479,45		
2.9		01.01.2024 - 30.06.2024	64,32	16 479,45		

2.10		01.07.2024 - 31.12.2024	64,32	17 289,58		
3.	Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с учетом НДС)					
3.1	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2020 - 30.06.2020	30,60	3 162,16		
3.2		01.07.2020 - 31.12.2020	30,60	3 162,16		
3.3		01.01.2021 - 30.06.2021	<*>	<*>		
3.4		01.07.2021 - 31.12.2021	<*>	<*>		
3.5		01.01.2022 - 30.06.2022	<*>	<*>		
3.6		01.07.2022 - 31.12.2022	<*>	<*>		
3.7		01.01.2023 - 30.06.2023	<*>	<*>		
3.8		01.07.2023 - 31.12.2023	<*>	<*>		
3.9		01.01.2024 - 30.06.2024	<*>	<*>		
3.10		01.07.2024 - 31.12.2024	<*>	<*>		

<\*> значение компонента на тепловую энергию и теплоноситель для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения на период 2021, 2022, 2023 и 2024 годов устанавливается при ежегодной корректировке тарифов с учетом утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов по субъектам Российской Федерации в соответствии с Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации».

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 муниципальном 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 тарифа на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее 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, руб./куб. метр
01.01.2020 -30.06.2020		
с полотенцесушителями	0,0703	252,90
без полотенцесушителей	0,0526	196,93
01.07.2020 -31.12.2020		
с полотенцесушителями	0,0703	252,90
без полотенцесушителей	0,0526	196,93

01.01.2021 -30.06.2021		
с полотенцесушителями	0,0570	
без полотенцесушителей	0,0526	
01.07.2021 -31.12.2021		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-
01.01.2022 -30.06.2022		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-
01.07.2022 -31.12.2022		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-
01.01.2023 -30.06.2023		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-
01.07.2023 -31.12.2023		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-
01.01.2024 -30.06.2024		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-
01.07.2024 -31.12.2024		
с полотенцесушителями	0,0570	-
без полотенцесушителей	0,0526	-

Приложение 6  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Производственная программа АО «Камчатэнергосервис» на оказание услуг  
горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
потребителям Мильковского сельского поселения Мильковского  
муниципального района на 2020 -2024 годы

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченного органа, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	АО «Камчатэнергосервис» / АО «Камчатэнергосервис»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2020-2024 годы
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 программы	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели эффективности						
1.1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	45,5329	45,5329	45,5329	45,5329	45,5329
1.1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	40,3298	40,3298	40,3298	40,3298	40,3298
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	4,7286	4,7286	4,7286	4,7286	4,7286
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,47448	0,47448	0,47448	0,47448	0,47448
1.1.4	- производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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	%	42,128	42,128	42,128	42,128	42,128
2.2	Удельное потребление воды населением	м <sup>3</sup> /час	37,314	37,314	37,314	37,314	37,314

**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.	<b>Итого:</b>			

**Раздел 4. Расчет финансовых потребностей**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализации производственной программы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	37 049,07	41 911,30	44 943,12	45 616,96	47 178,18
2.	Прибыль	тыс. руб.					
3.	Рентабельность	%					
4.	Бюджетные субсидии	тыс. руб.					
5.	Выпадающие доходы	тыс. руб.					
6.	<b>Итого необходимая валовая выручка ОКК на период регулирования</b>	тыс. руб.	37 049,07	41 911,30	44 943,12	45 616,96	47 178,18
7.	Тариф организации коммунального комплекса	руб./куб. м.					
	в том числе по потребителям:						
7.1	- населению						
	компонент на тепловую энергию*	руб. / Гкал	3 600,00				
	компонент на холодную воду*	руб./куб. м.	30,60				
7.2	- прочим потребителям, в том числе бюджетным потребителям						
	компонент на тепловую энергию	руб. / Гкал	10842,83	12363,98	13312,49	13523,30	14011,73
	компонент на холодную воду	руб./куб. м.	52,51	52,51	52,51	52,51	52,51

\* 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	01.01.2020	31.12.2024

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2020-2024 годы
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/ку б.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 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 7  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 371

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Мильковского  
сельского поселения на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф по двухкомпонентной схеме	
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
	Экономически обоснованный тариф для населения и прочих потребителей (тарифы указываются без НДС)			
	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2020 - 30.06.2020	51,54	10 220,01
1.2		01.07.2020 - 31.12.2020	53,60	11 727,87
1.3		01.01.2021 - 30.06.2021	53,60	11 727,87
1.4		01.07.2021 - 31.12.2021	53,60	13 267,92
1.5		01.01.2022 - 30.06.2022	53,60	13 267,92
1.6		01.07.2022 - 31.12.2022	53,60	13 375,82
1.7		01.01.2023 - 30.06.2023	53,60	13 375,82
1.8		01.07.2023 - 31.12.2023	53,60	13 732,88
1.9		01.01.2024 - 30.06.2024	53,60	13 732,88
1.10		01.07.2024 - 31.12.2024	53,60	14 407,98
2	Экономически обоснованный тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с НДС)			
	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2020 - 30.06.2020	61,85	12 264,02
2.1		01.07.2020 - 31.12.2020	64,32	14 073,44
2.2		01.01.2021 - 30.06.2021	64,32	14 073,44
2.3		01.07.2021 - 31.12.2021	64,32	15 921,50
2.4		01.01.2022 - 30.06.2022	64,32	15 921,50
2.5		01.07.2022 - 31.12.2022	64,32	16 050,98
2.6		01.01.2023 - 30.06.2023	64,32	16 050,98
2.7		01.07.2023 - 31.12.2023	64,32	16 479,45
2.8		01.01.2024 - 30.06.2024	64,32	16 479,45
2.9		01.07.2024 - 31.12.2024	64,32	17 289,58
3.	Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с учетом НДС)*			
	АО «Камчатэнергосервис»	01.01.2020 - 30.06.2020	30,60	3 600,00
3.1		01.07.2020 - 31.12.2020	30,60	3 600,00
3.2		01.01.2021 - 30.06.2021	<*>	<*>
3.3		01.07.2021 - 31.12.2021	<*>	<*>
3.4		01.01.2022 - 30.06.2022	<*>	<*>
3.5		01.07.2022 - 31.12.2022	<*>	<*>
3.6		01.01.2023 - 30.06.2023	<*>	<*>
3.7				

3.8		01.07.2023 - 31.12.2023	<*>	<*>
3.9		01.01.2024 -30.06.2024	<*>	<*>
3.10		01.07.2024 - 31.12.2024	<*>	<*>

<\*> значение компонента на тепловую энергию и холодную воду для населения и исполнителям коммунальных услуг для населения на период 2021, 2022, 2023 и 2024 годов устанавливается при ежегодной корректировке тарифов с учетом утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов по субъектам Российской Федерации в соответствии с Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации».

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 тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения 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, руб./куб. метр
01.01.2020 -30.06.2020		
с полотенцесушителями	0,0702	283,32
без полотенцесушителей	0,0648	263,88
01.07.2020 -31.12.2020		
с полотенцесушителями	0,0702	283,32
без полотенцесушителей	0,0648	263,88
01.01.2021 -30.06.2021		
с полотенцесушителями	0,0702	
без полотенцесушителей	0,0648	
01.07.2021 -31.12.2021		
с полотенцесушителями	0,0702	-
без полотенцесушителей	0,0648	-
01.01.2022 -30.06.2022		
с полотенцесушителями	0,0702	-
без полотенцесушителей	0,0648	-
01.07.2022 -31.12.2022		
с полотенцесушителями	0,0702	-
без полотенцесушителей	0,0648	-
01.01.2023 -30.06.2023		
с полотенцесушителями	0,0702	-
без полотенцесушителей	0,0648	-
01.07.2023 -31.12.2023		
с полотенцесушителями	0,0702	-

без полотенцесушителей	0,0648	-
01.01.2024 -30.06.2024		
с полотенцесушителями	0,0702	-
без полотенцесушителей	0,0648	-
01.07.2024 -31.12.2024		
с полотенцесушителями	0,0702	-
без полотенцесушителей	0,0648	-



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019 № 370

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района, на 2020 год

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 03.08.2018 № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 27.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 18.12.2019 № 45

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ПАО «Камчатскэнерго» по оказанию услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям Елизовского городского поселения Елизовского района на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Елизовского городского поселения Елизовского района, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Приложение 1

к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 18.12.2019 № 370

Производственная программа ПАО «Камчатскэнерго» на оказание услуг  
горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения в  
Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района  
на 2020 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	ПАО "Камчатскэнерго" / ПАО "Камчатскэнерго"	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2020 год
2.	Юридический адрес	ул. Набережная, д .10, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край 683000	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

**Раздел 2. Обеспечение прогнозируемого объема и качества услуг**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год		Предложение ТСО 2020		
			План	Факт	2020 год	январь-июнь 2020	июль-декабрь 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели эффективности</b>						
1.1.	<b>Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:</b>	<b>тыс. куб.м.</b>	<b>156,100</b>	<b>158,899</b>	<b>160,396</b>	<b>107,000</b>	<b>53,396</b>
1.1.1.	- населению	тыс.куб.м.	132,717	137,911	136,37	90,97	45,40
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	23,180	20,752	23,82	13,51	10,31
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,203	0,236	0,21	0,02	0,19
2.	<b>Технологические показатели работы системы горячего водоснабжения (заполняется в отношении организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения)</b>						
2.1.	Доля воды, отпущенной по показаниям приборов учета	%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%
2.2.	Удельное потребление воды населением	куб. м/час	30,05	31,23	37,4	37,4	37,4

**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.	<b>Итого:</b>			

**Раздел 4. Расчет финансовых потребностей**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализации производственной программы		
			2020 год	январь-июнь 2020	июль-декабрь 2020
1	2	3	4	5	6
1.	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	104 459,91	66 420,07	38 039,84
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.	104 459,91	66 420,07	38 039,84
7.	Тариф организации коммунального комплекса	руб./куб. м.			
	в том числе по потребителям:				
7.1.	- населению				
	компонент на тепловую энергию*	руб. / Гкал	-	3250,00	3250,00
	компонент на холодную воду*	руб./куб. м.	-	9,67	9,67
7.2.	- прочим потребителям, в том числе бюджетным потребителям				
	компонент на тепловую энергию	руб. / Гкал	9 122,61	8 680,09	9 982,10
	компонент на холодную воду	руб./куб. м.	*	9,67	9,67

\* - 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	01.01.2020	31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2020 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 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		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 18.12.2019 № 370

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Елизовского  
городского поселения Елизовского муниципального района  
с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

1. Экономически обоснованный тариф для прочих потребителей (тарифы указываются 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.	ПАО «Камчатскэнерго»	01.01.2020 - 30.06.2020	9,67	8 680,09
2.		01.07.2020 - 31.12.2020	9,67	9 982,10

2. Экономически обоснованный тариф для населения (тарифы указываются 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.	ПАО «Камчатскэнерго»	01.01.2020 - 30.06.2020	11,60	10 416,11
2.		01.07.2020 - 31.12.2020	11,60	11 978,52

3. Льготный (сниженный) тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (тарифы указываются 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.	ПАО «Камчатскэнерго»	01.01.2020 - 30.06.2020	11,60	3 900,00
2.		01.07.2020 - 31.12.2020	11,60	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 № 595 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в муниципальных образованиях, расположенных в границах Елизовского муниципального района Камчатского края» утвержден норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовского городского поселения Елизовского района 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 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
01.01.2020 - 30.06.2020		
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0704	286,16
С неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0649	264,71
01.07.2020 - 31.12.2020		
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0704	286,16
С неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0649	264,71