



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2022 № 474

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2022 № 275 «Об утверждении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Горсети» потребителям городского округа «посёлок Палана», на 2023 год»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен( тарифов) с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2023 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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», от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 30.11.2022 № 474, в целях устранения технической ошибки

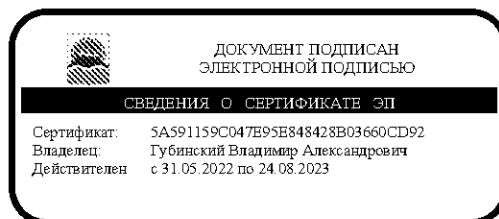
## ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в приложения 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2022 № 275 «Об утверждении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Горсети» потребителям городского округа «посёлок Палана», на 2023 год» изменения, изложив их согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, указанные в приложениях 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2022 № 275 «Об утверждении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую МУП «Горсети» потребителям городского округа «посёлок Палана», на 2023 год», вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяется на правоотношения возникшие с 1 декабря 2022 года.

Временно исполняющий  
обязанности руководителя



В.А. Губинский

Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 30.11.2022 № 474

«Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 17.11.2022 № 275

Производственная программа МУП «Горсети» на оказание услуг горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения в городском округе «посёлок Палана» на 2023 год

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	Муниципальное унитарное предприятие «Горсети» / МУП «Горсети»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2023 год
2.	Юридический адрес	ул. Поротова, д. 13, пгт. Палана, Тигильский МР, Камчатский край, 688000	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Обеспечение прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 год		Утверждено на 2023
			План	ожидаемый	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели эффективности				
1.1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м.	85,835	84,144	85,614
1.1.1.	- населению	тыс.куб.м.	85,835	84,144	85,614
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.			
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м.			
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	%	55,50	54,40	55,50
2.2.	Удельное потребление воды населением	куб. м/час	9,93	9,74	9,77

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
			2023 год
1	2	3	4
1.	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	21 373,23
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.	21 373,23
7.	Тариф организации коммунального комплекса	руб./куб. м.	
	в том числе по потребителям:		
7.1.	- населению		
	компонент на тепловую энергию*	руб. / Гкал	2 191,00
	компонент на холодную воду*	руб./куб. м.	90,00
7.2.	- прочим потребителям, в том числе бюджетным потребителям		
	компонент на тепловую энергию	руб. / Гкал	12 706,37
	компонент на холодную воду	руб./куб. м.	142,61

\* 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	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
			2023 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 30.11.2022 № 474

«Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 17.11.2022 № 275

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую МУП «Горсети» потребителям городского округа  
«посёлок Палана» на 2023 год

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф по двухкомпонентной схеме	
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	МУП «Горсети»	01.01.2023 – 31.12.2023	118,84	10 588,64

2. Экономически обоснованный тариф для населения и исполнителей коммунальных услуг (тарифы указываются с НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф по двухкомпонентной схеме	
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	МУП «Горсети»	01.01.2023 – 31.12.2023	142,61	12 706,37

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф по двухкомпонентной схеме	
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	МУП «Горсети»	01.01.2023 – 31.12.2023	90,00	2 191,00

Примечание:

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 16.11.2015 № 557 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в городском округе «посёлок Палана» Камчатского края»

утвержден норматив расхода тепловой энергии (0,0671 Гкал на 1 куб.м), используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению МУП «Горсети» в городском округе «поселок Палана» 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 составит (с НДС):

Тип благоустройства	Норматив расхода тепловой энергии, Гкал на 1 куб.м.	Расчетный тариф на горячую воду, руб./куб. метр
01.01.2023 -31.12.2023		
с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0671	237,02

».