



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» декабря 2023 г.

№ 114

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые АО ПО «Якутцемент» потребителям п. Мохсоголлох МР «Хангаласский улус (район) Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 14 декабря 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства РС (Я) от 22 ноября 2007 г. № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 г. № 21 «Об утверждении Положения о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые АО ПО «Якутцемент» потребителям п. Мохсоголлох МР «Хангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые АО ПО «Якутцемент» потребителям п. Мохсоголлох МР «Хангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 2,3 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года и действует по 31 декабря 2028 года.
4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

Н.В. Бочков

**Тариф на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые АО ПО  
«Якутцемент» потребителям п. Мохсоголлох МР «Хангаласский улус  
(район) Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
<b>1.1.</b>	АО ПО "Якутцемент" <*>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,99
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,15
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,15
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,24
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	59,24
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,57
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,57
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	62,11
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	62,11
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,03
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,79
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	69,78
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	69,78
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,09
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	71,09
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	72,68
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,68
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	74,53
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,53
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	76,84

<\*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*> - организация является плательщиком НДС.

<\*\*\*> - организация не является плательщиком НДС.

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО ПО «Якутцемент»  
потребителям п. Мохсоголлох МР «Хангаласский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения,  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (холодное водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоснабжения
			Тыс. руб.	%			
1.1.	АО ПО "Якутцемент"	2024	35629,79	-	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 2.109 к постановлению	Согласно приложению N 2.109 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению

-----

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
по предприятию АО ПО «Якутцемент» на 2024 - 2028 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	количество перерывов в подаче 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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0	0	0	0	0

2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/куб . м	0	0	0	0	0
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/куб . м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	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 горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	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 горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0