



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№ 193

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые акционерным обществом «Нерюнгринский Городской Водоканал» потребителям городского округа «город Нерюнгри» 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 Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации 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 Акционерным Обществом «Нерюнгринский Городской Водоканал» потребителям городского округа «город Нерюнгри» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

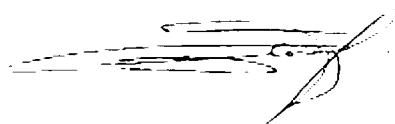
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые Акционерным Обществом

«Нерюнгринский Городской Водоканал» потребителям городского округа «город Нерюнгри» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2,3 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую
акционерным обществом «Нерюнгринский Городской Водоканал»
потребителям городского округа «город Нерюнгри» Республики Саха
(Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3	
1.1.	АО "НГВК" <*>	Прочие потребители		
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	92,68	
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	109,44	
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	109,44	
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	110,98	
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	110,98	
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	113,02	
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	113,02	
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	115,43	
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	115,43	
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	117,91	
1.2.			Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.			с 01.01.2024 по 30.06.2024	111,22
1.2.2.			с 01.07.2024 по 31.12.2024	131,33
1.2.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025		131,33	
1.2.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025		133,18	
1.2.5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026		133,18	
1.2.6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026		135,62	
1.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027		135,62	
1.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027		138,52	
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028		138,52	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028		141,49	

<*> - 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 акционерным обществом «Нерюнгринский Городской Водоканал» потребителям городского округа «город Нерюнгри» 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 "НГВК"	2024	247 833,45	-	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 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно N 3 к постановлению
------	--	------	---	-----	---	--	---------------------------------

<*> Уровень надежности водоснабжения (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 акционерным обществом «Нерюнгринский Городской Водоканал» на 2024 - 2028 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
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./км	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./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0	0	0	0	0
2.4	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
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
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