



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2023 г.

№ 129

г. Якутск

Об установлении одноставочных долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), МУП "Жатайтеплосеть" потребителям ГО «Жатай» 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 одноставочные долгосрочные тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую МУП "Жатайтеплосеть" потребителям ГО «Жатай» Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 года, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение), поставляемую МУП "Жатайтеплосеть" потребителям ГО «Жатай» 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "N.V. Bockov", written over a horizontal line.

Н.В. Бочков

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые МУП
"Жатайтеплосеть" потребителям ГО «Жатай» Республики Саха (Якутия) на
2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3
1.1.	МУП "Жатайтеплосеть" <*>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	89,32
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	99,15
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	99,15
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	101,39
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	101,39
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	103,88
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	103,88
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	106,62
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	106,62
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	109,78
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	107,18
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	118,98
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	118,98
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	121,67
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	121,67
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	124,66
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	124,66
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	127,94
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	127,94	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	131,74	

<*> - 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 МУП "Жатайтеплосеть"
потребителям ГО «Жатай" 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.	МУП "Жатайтеплосеть"	2024	16734,22	-	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
на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые**

№ 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						
2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. м	0	0	0	0	0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ку б. 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/к уб. 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/к уб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
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