



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20 декабря 2023 г.

№ 195

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров  
регулирования на питьевую воду (холодное водоснабжение)  
АО «Намкоммунтеплоэнерго» 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», 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 Республики Саха (Якутия) 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), поставляемую АО «Намкоммунтеплоэнерго» Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы, согласно приложениям № 1-2 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Намкоммунтеплоэнерго» согласно приложениям № 3-6 к настоящему постановлению.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N.V. Borchkov', written over a horizontal line.

**Н.В. Бочков**

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые  
АО «Намкоммунтеплоэнерго» потребителям МО "Намский район"  
Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

<b>Намский рвйон</b>				
п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3	
<b>1.1.</b>	<b>АО «Намкоммунтеплоэнерго» &lt;*&gt; очистная станция</b>	<b>Прочие потребители</b>		
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	749,62	
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	856,65	
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	856,65	
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	860,78	
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	860,78	
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	868,77	
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	868,77	
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	879,31	
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	879,31	
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	890,09	
<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	899,54
1.2.2.			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1027,98
1.2.3.			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1027,98
1.2.4.			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1032,94
1.2.5.			с 01.01.2026 по 30.06.2026	1032,94
1.2.6.			с 01.07.2026 по 31.12.2026	1042,52
1.2.7.			с 01.01.2027 по 30.06.2027	1042,52
1.2.8.			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1055,17
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1055,17	
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1068,11	

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

<\*> - организация является плательщиком НДС.

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

**Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение), оказываемые  
АО «Намкоммунтеплоэнерго» потребителям МР "Усть-Алданский район"  
Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/№		Период	Тариф на водоснабжение, одноставочный, руб./м3	
<b>1.1.</b>	<b>АО «Намкоммунтеплоэнерго» &lt;*&gt;</b>	<b>Прочие потребители</b>		
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	212,26	
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	220,02	
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	220,02	
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	221,03	
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	221,03	
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	222,97	
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	222,97	
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	225,53	
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	225,53	
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	228,15	
<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	254,71
1.2.2.			с 01.07.2024 по 31.12.2024	264,02
1.2.3.			с 01.01.2025 по 30.06.2025	264,02
1.2.4.			с 01.07.2025 по 31.12.2025	265,24
1.2.5.			с 01.01.2026 по 30.06.2026	265,24
1.2.6.			с 01.07.2026 по 31.12.2026	267,57
1.2.7.			с 01.01.2027 по 30.06.2027	267,57
1.2.8.			с 01.07.2027 по 31.12.2027	270,64
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	270,64	
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	273,78	

<\*> - 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 «Намкоммунтеплоэнерго»  
потребителям МО «Намский улус» 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.	<b>АО «Намкоммунтепло- энерго» &lt;***&gt; очистная станция</b>	2024	5 211,19	-	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 к постановлению	Согласно N 5 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.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Намкоммунтеплоэнерго»  
потребителям МР «Усть-Алданский 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 «Намкоммунтеплоэнерго» <***>	2024	1 560,94	-	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению
1.4.		2027	-	2	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 к постановлению	Согласно N 6 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 АО «Намкоммунтеплоэнерго» муниципального образования «Намский улус»  
Республики Саха (Якутия) 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения  
по предприятию АО «Намкоммунтеплоэнерго» муниципального образования «Намский улус»  
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00