



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№ 201

г. Якутск

### **Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров на техническую воду, поставляемую АО «Теплоэнергосервис» потребителям 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» 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 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 техническую воду, поставляемую АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на техническую воду, поставляемую АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2-5 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 "Н.В. Бочков", written over a horizontal line.

Н.В. Бочков

**Тарифы на техническую воду, поставляемое АО «Теплоэнергосервис» потребителям  
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на техническую воду, одноставочный, руб./м3
<b>1.1.</b>	<b>АО «Теплоэнергосервис» &lt;*&gt; Вилуйский филиал, п. Светлый (подъем)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,46
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,00
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,00
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,50
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,50
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,04
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,04
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,63
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,63
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,30
<b>2.1.</b>	<b>АО «Теплоэнергосервис» &lt;*&gt; Оймяконский филиал (подъем)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	16,70
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,91
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,91
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,29
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	20,29
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	20,76
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20,76
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,29
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	21,29
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	21,96
<b>3.1.</b>	<b>АО «Теплоэнергосервис» &lt;*&gt; Усть-Майский филиал (подъем)</b>	<b>Прочие потребители</b>	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,39
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,87
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,87
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,42
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,42
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,33
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,33
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,49
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,49
3.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,14

<\*> - 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 «Теплоэнергосервис»  
потребителям Республики Саха (Якутия) на техническую воду,  
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на техническую воду 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 «Теплоэнергосервис» Виллойский филиал, п. Светлый (подъем)	2024	3731,18	-	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению
2.1.	АО «Теплоэнергосервис» Оймяконский филиал (подъем)	2024	8106,34	-	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению	Согласно приложению N 4 к постановлению

3.1.	АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал (подъем)	2024	5459,84	-	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.3.		2026	-	2,5	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.4.		2027	-	2,0	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению	Согласно приложению N 5 к постановлению

-----  
 <\*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов на техническую воду  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Вилуйский филиал, п. Светлый (подъем) 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./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						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов на техническую воду  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Оймяконский филиал (подъем) 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./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						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
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



Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов на техническую воду  
 по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал (подъем) 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./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						
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
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