



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» января 2025 г.

№ 19

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ПАО «Якутскэнерго» на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25.05.2020 №21 «Об утверждении Положения Правления 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. Признать утратившим силу постановление Правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 22.11.2022 № 265 «Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ПАО «Якутскэнерго» на 2023-2027 годы».

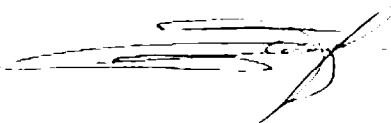
2. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ПАО «Якутскэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ПАО «Якутскэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы, в отношении которой применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), согласно приложениям № 2 и № 3 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 1 января 2023 года и действует по 31 декабря 2027 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

**Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую ПАО «Якутскэнерго» потребителям
Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы**

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3
1.1.	ПАО "Якутскэнерго" <*> Каскад ВГЭС имени Е.Н.Батенчука, Рыбза- вод	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	1,33
1.1.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1,33
1.1.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1,70
1.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1,70
1.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,84
1.1.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1,34
1.1.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1,20
1.1.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,20
1.1.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,21
1.2.		Население* (тарифы указываются с учетом НДС)	
1.2.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	1,60
1.2.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1,60
1.2.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2,04
1.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,04
1.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,21
1.2.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1,61
1.2.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1,44
1.2.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1,44
1.2.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1,45

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

Примечание: население, проживающее в жилищном фонде, оплачивает коммунальную услугу в соответствии с льготным тарифом, устанавливаемым на основании Закона РС (Я) от 05.13.3013 1335-З № 35-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Долгосрочные параметры регулирования для ПАО «Якутскэнерго», использующего метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023-2027 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения	Показатели энергосбережения и энергоэффективности	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1	ПАО "Якутскэнерго" Каскад ВГЭС имени Е.Н.Батенчука, Рыбзавод	2023	75,520	-	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
2		2024	89,39	3,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
3		2025	-	3,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
4		2026	-	2,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
5		2027	-	1,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов
водоснабжения по ПАО «Якутскэнерго» на 2023-2027 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2023	2024	2025	2026	2027
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	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x	x	x
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	x	x	x	x	x
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	x	x	x	x	x

2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	х	х	х	х	х
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х
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	%	х	х	х	х	х