



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» ноября 2022 г.

№ 265

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 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 27.12.2013 №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 РС(Я) 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. 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.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации 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.

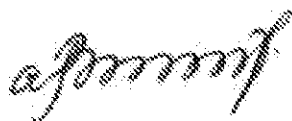
3. В пунктах 3.1.10, 3.2.10 в постановлении ГКЦ РС (Я) от 8 декабря 2017 года № 598 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую организациями коммунального комплекса потребителям муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) на 2018-2022 годы» в столбце «Период» слова «по 31.12.2022» заменить словами «по 30.11.2022».

4. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2027 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую
ПАО «Якутскэнерго» коммунального комплекса 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, Рыбзавод	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	1,34
1.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1,34
1.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,34
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	1,61
1.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1,61
1.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1,61
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 05.12.2013 1235-З № 25-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 организации ПАО «Якутскэнерго», в отношении которого применяется 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 энергосбереже ния и энергоэффекти вности	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1	ПАО «Якутскэнерго» Каскад ВГЭС имени Е.Н.Батенчука, Рыбзавод	2023	287,68	-	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
2		2024	-	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.	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	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	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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