



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» ноября 2022 г.

№ 233

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую АО «Намкоммунтеплоэнерго» потребителям муниципального образования "Намский улус" Республики Саха (Якутия) 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 14.12.2022 № 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 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. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую АО «Намкоммунтеплоэнерго» потребителям муниципального образования «Намский улус» Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Намкоммунтеплоэнерго» согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. В пунктах 1.1.10, 1.2.10 приложения к постановлению ГКЦ РС(Я) от 01.12.2017 № 498 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое

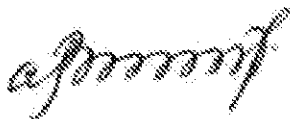
водоснабжение), поставляемую организациями коммунального комплекса потребителям муниципального образования «Намский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в 2018-2022 годы» в столбце «период» слова «по 31.12.2022» заменить словами «по 30.11.2022».

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
АО «Намкоммунтеплоэнерго» коммунального комплекса потребителям
муниципального образования «Намский улус»
Республики Саха (Якутия) на 2023 - 2027 годы

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3
1.1.	АО "Намкоммунтеплоэнерго" <*>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	172,42
1.1.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	172,42
1.1.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	177,25
1.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	177,25
1.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	185,50
1.1.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	185,50
1.1.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	194,65
1.1.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	194,65
1.1.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	204,16
1.2.		Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
1.2.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	206,90
1.2.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	206,90
1.2.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	212,70
1.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	212,70
1.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	222,60
1.2.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	222,60
1.2.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	233,58
1.2.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	233,58
1.2.9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	244,99	

<*> 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

Приложение № 2 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «18» ноября 2022 года № 233

**Долгосрочные параметры регулирования для АО
«Намкоммунтеплоэнерго» потребителям МО «Намский улус» Республики
Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется
метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2023-
2027 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффе ктивности
			Тыс.руб.	%	%	
1.1.	АО "Намкоммунтеп лоэнерго" <***>	2023	1 729,16	-	-	Согласно приложению №3 к постановлению
1.2.		2024	-	3,5	-	Согласно приложению №3 к постановлению
1.3.		2025	-	3,0	-	Согласно приложению №3 к постановлению
1.4.		2026	-	2,5	-	Согласно приложению №3 к постановлению
1.5.		2027	-	1,5	-	Согласно приложению №3 к постановлению

Приложение № 3 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «18» ноября 2022 года № 233

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения по предприятию
АО «Намкоммунтеплоэнерго» муниципального образования «Намский
улус» Республики Саха (Якутия) на 2023 -2027 годы.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	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
1.3	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
1.4	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
1.5	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