



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2025 г.

№280

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую МАУ «Сунтар» потребителям с. Сунтар МР «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026-2028 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 20.11.2025 №1834 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", приказом Федеральной службы по тарифам 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 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 (питьевое водоснабжение), поставляемую МАУ «Сунтар» потребителям с. Сунтар МР «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

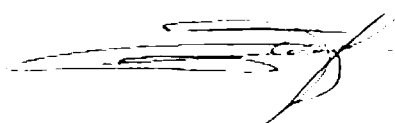
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую МАУ «Сунтар» потребителям

с. Сунтар МР «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026 – 2028 годы, согласно приложениям № 2, 3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
 поставляемую МАУ «Сунтар» потребителям с. Сунтар
 МР «Сунтарский улус (район)»
 Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2028 годы**

п/№	Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3
1.1.	МАУ "Сунтар" <***> с. Сунтар	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	513,24
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	615,56
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	615,56
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	622,43
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	622,43
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	633,22
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	513,24
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	615,56
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	615,56
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	622,43
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	622,43
1.2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	633,22	

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

<***> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процентов.

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

<*****> - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

Примечание: население, проживающее в жилищном фонде, оплачивает коммунальную услугу в соответствии с льготным тарифом, устанавливаемым на основании Закона РС(Я) от 05.12.2013 1235-3 N 25-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

**Долгосрочные параметры регулирования для МАУ «Сунтар» потребителям с. Сунтар
 МР «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
 на 2026-2028 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	МАУ "Сунтар" <***> с. Сунтар	2026	15 928,87	-	-	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3

<*> 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.

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения
 по МАУ «Сунтар» потребителям с. Сунтар МР «Сунтарский улус (район)»
 Республики Саха (Якутия) на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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
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
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/ куб. м	0,00	0,00	0,00
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	15,60	15,60	15,60

2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00
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
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
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
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