



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» декабря 2025 г.

№227

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026-2030 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 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 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 услуги водоотведения, оказываемые ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы, согласно приложениям № 2, 3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke, positioned between the title 'Председатель' and the name 'Н.В. Бочков'.

Н.В. Бочков

**Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ИТЭК»
потребителям п. Хани МР «Нерюнгринский улус (район)»
Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы**

п/№	Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на услуги водоотведение, руб./м3
1.1.	ООО «ИТЭК» <*>	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	228,17
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	205,00
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	205,00
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	207,83
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	207,83
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	212,27
1.1.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	212,27
1.1.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	217,65
1.1.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	217,65
1.1.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	224,05
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	278,37
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	250,10
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	250,10
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	253,55
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	253,55
1.2.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	258,97
1.2.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	258,97
1.2.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	265,53
1.2.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	265,53	
1.2.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	273,34	

<*> - 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-З N 25-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

**Долгосрочные параметры регулирования для ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани
 МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых
 применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2026-2030 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <***>	Показатели качества водоотведения
			Тыс. руб.	%	%			
1	ООО «ИТЭК»	2026	14 543,26	-	-	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
4		2029		1,5		Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3
5		2030		1		Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3	Согласно приложению N 3

<*> Уровень надежности водоотведения (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 водоотведения
 по ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани МР «Нерюнгринский улус (район)»
 Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00