



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» декабря 2025 г.

№260

г. Якутск

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

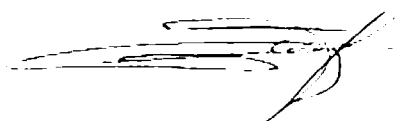
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ООО «ИТЭК» потребителям

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**



**Н.В. Бочков**

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
 поставляемую ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани  
 МР «Нерюнгринский улус (район)»  
 Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2030 годы**

п/№	Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3
<b>1.1.</b>	ООО «ИТЭК» <*>	<b>Прочие потребители</b>	
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	149,44
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	148,80
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	148,80
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	150,25
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	150,25
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	152,53
1.1.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	152,53
1.1.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	155,29
1.1.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	155,29
1.1.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	158,57
<b>1.2.</b>		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
1.2.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	182,32
1.2.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	181,54
1.2.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	181,54
1.2.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	183,31
1.2.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	183,31
1.2.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	186,09
1.2.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	186,09
1.2.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	189,45
1.2.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	189,45	
1.2.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	193,46	

<\*> - 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 ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани  
 МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении  
 которых применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
 на 2026-2030 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	ООО «ИТЭК»	2026	8 865,66	-	-	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 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 ООО «ИТЭК» потребителям п. Хани МР «Нерюнгринский улус (район)»  
 Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
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	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	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	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	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	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	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
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	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	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	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	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	0,00	0,00