



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«12» декабря 2025 г.

№235

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ООО «СТЭП» потребителям с. Иенгра, с. Золотинка МР «Нерюнгринский 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 ООО «СТЭП» потребителям с. Иенгра, с. Золотинка МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия), согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ООО «СТЭП» потребителям с. Иенгра, с. Золотинка МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия), на 2026 – 2028 годы, согласно приложениям № 3 – 6 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 ООО «СТЭП» потребителям с. Иенгра  
 МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия),  
 на 2026 - 2028 годы**

п/№	Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3	
<b>1.1.</b>	ООО «СТЭП» с. Иенгра	<b>Прочие потребители</b>		
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	179,04	
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	178,07	
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	178,07	
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	180,73	
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	180,73	
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	184,90	
<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	218,43
1.2.2.			с 01.10.2026 по 31.12.2026	217,25
1.2.3.			с 01.01.2027 по 30.06.2027	217,25
1.2.4.			с 01.07.2027 по 31.12.2027	220,49
1.2.5.			с 01.01.2028 по 30.06.2028	220,49
1.2.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	225,58	

<\*> - 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».

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
 поставляемую ООО «СТЭП» потребителям с. Золотинка  
 МР «Нерюнгринский улус (район)» Республики Саха (Якутия),  
 на 2026 - 2028 годы**

п/№	Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3	
<b>1.1.</b>	ООО «СТЭП» с. Золотинка	<b>Прочие потребители</b>		
1.1.1.		с 01.01.2026 по 30.09.2026	237,48	
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	258,14	
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	258,14	
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	262,06	
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	262,06	
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	268,21	
<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	289,73
1.2.2.			с 01.10.2026 по 31.12.2026	314,93
1.2.3.			с 01.01.2027 по 30.06.2027	314,93
1.2.4.			с 01.07.2027 по 31.12.2027	319,71
1.2.5.			с 01.01.2028 по 30.06.2028	319,71
1.2.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	327,22	

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

**Долгосрочные параметры регулирования для ООО «СТЭП» потребителям с. Иенгра  
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 2026-2028 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	ООО «СТЭП» с. Иенгра	2026	6 590,33	-	-	Согласно приложению N 5	Согласно приложению N 5	Согласно приложению N 5
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 5	Согласно приложению N 5	Согласно приложению N 5
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 5	Согласно приложению N 5	Согласно приложению N 5

<\*> 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.

**Долгосрочные параметры регулирования для ООО «СТЭП» потребителям с. Золотинка  
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 2026-2028 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	ООО «СТЭП» с.Золотинка	2026	10 477,00	-	-	Согласно приложению N 6	Согласно приложению N 6	Согласно приложению N 6
2		2027	-	3	-	Согласно приложению N 6	Согласно приложению N 6	Согласно приложению N 6
3		2028	-	2	-	Согласно приложению N 6	Согласно приложению N 6	Согласно приложению N 6

<\*> 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 «СТЭП» потребителям с. Иенгра МР «Нерюнгринский улус (район)»  
 Республики Саха (Якутия) на 2026-2028 годы**

N 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/к уб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/к уб. 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	0,49	0,49	0,49
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

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

N 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/к уб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/к уб. 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	2,30	2,30	2,30
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