



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» декабря 2025 г.

№312

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Энергостройкомплекс» потребителям с. Натора, с. Мурья МР «Ленский район» Республики Саха (Якутия), на 2026-2028 года

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой 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 тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Энергостройкомплекс» потребителям с. Натора, с. Мурья МР «Ленский район» Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2 Установить долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Энергостройкомплекс» потребителям с. Натора, с. Мурья МР «Ленский район» Республики Саха (Якутия), на 2026 - 2028 годы, согласно приложениям № 2 - 5 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N.V. Bockov', written over a horizontal line.

Н.В. Бочков

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО
«Энергостройкомплекс» потребителям с. Натора, с. Мурья МР «Ленский
район» Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и регулируемый пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1.1.	ООО «Энергострой комплекс» с. Натора <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	14509,22	-	-	-	-	-	
1.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	18677,43	-	-	-	-	-	
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	18677,43	-	-	-	-	-	
1.1.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	18840,71	-	-	-	-	-	
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	18840,71	-	-	-	-	-	
1.1.6.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	19097,02	-	-	-	-	-	
1.2.		Население (тарифы с учетом НДС)<*>								
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	17701,25	-	-	-	-	-	
1.2.2.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	22786,46	-	-	-	-	-	
1.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	22786,46	-	-	-	-	-	
1.2.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	22985,67	-	-	-	-	-	
1.2.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	22985,67	-	-	-	-	-	
1.2.6.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	23298,36	-	-	-	-	-	
2.1.		ООО «Энергострой комплекс» с. Мурья <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.			одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	16336,99	-	-	-	-	-
2.1.2.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.10.2026 по 31.12.2026	20552,83	-	-	-	-	-	
2.1.3.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20552,83	-	-	-	-	-	
1.1.4.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.07.2027 по 31.12.2027	20790,94	-	-	-	-	-	
1.1.5.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.01.2028 по 30.06.2028	20790,94	-	-	-	-	-	
1.1.6.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.07.2028 по 31.12.2028	21164,72	-	-	-	-	-	
1.2.	Население (тарифы с учетом НДС)<*>									
1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.01.2026 по 30.09.2026	19931,13	-	-	-	-	-	
1.2.2.	одноставочный, руб./Гкал		с 01.10.2026 по 31.12.2026	25074,45	-	-	-	-	-	

1.2.3.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	25074,45	-	-	-	-	-
1.2.4.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	25364,95	-	-	-	-	-
1.2.5.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	25364,95	-	-	-	-	-
1.2.6.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	25820,96	-	-	-	-	-

<*> - 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.

<*****> - организация является плательщиком НДС по ставке 7 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
«Энергостройкомплекс» с. Натора «Ленский район» Республики Саха
(Якутия) в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на тепловую энергию на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			Тыс. руб.	%	%		
1	ООО «Энергострой комплекс» с. Натора <*>	2026	6 184,39	-	-	Согласно приложению № 4	-
2		2027	-	-	-	Согласно приложению № 4	-
3		2028	-	-	-	Согласно приложению № 4	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<*> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Долгосрочные параметры регулирования для ООО
«Энергостройкомплекс» с. Мурья «Ленский район» Республики Саха
(Якутия) в отношении которых применяется метод индексации при
расчете тарифов на тепловую энергию на 2026-2028 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			Тыс. руб.	%	%		
1	ООО «Энергострой комплекс» с. Мурья <***>	2026	4 460,59	-	-	Согласно приложению № 5	-
2		2027	-	-	-	Согласно приложению № 5	-
3		2028	-	-	-	Согласно приложению № 5	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Показатели надежности и эффективности на 2026-2028 гг.
по ООО «Энергостройкомплекс» с. Натора «Ленский район» Республики
Саха (Якутия) тепловая энергия**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
1	Показатели надежности				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч)	0	0	0
2	Показатели эффективности				
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	217,11	217,11	217,11
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,3	3,3	3,3

**Показатели надежности и эффективности на 2026-2028 гг.
по ООО «Энергостройкомплекс» с. Мурья «Ленский район» Республики
Саха (Якутия) тепловая энергия**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
1	Показатели надежности				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч)	0	0	0
2	Показатели эффективности				
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	215,80	215,80	215,80
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,95	1,95	1,95