



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» декабря 2025 г

№211

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемые теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства РФ от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», руководствуясь постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007 № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой Республике Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республике 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 теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2030 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2 Установить долгосрочные параметры регулирования на поставку тепловой энергии (мощности), теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2030 годы, согласно приложениям № 2 - 5 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 and the name.

Н.В. Бочков

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха
(Якутия) на 2026 - 2030 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар под давлением				Остры и редуцированный 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	
Верхневиллюйский улус (район)									
1.1.	ООО «ЖКХ Альтернатива» с. Дюлюкюю <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	9 614,05	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	9 195,83	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	9 195,83	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	9 153,80	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	9 153,80	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	9 296,36	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	9 296,36	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	9 597,55	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	9 597,55	-	-	-	-	-
1.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	9 742,20	-	-	-	-	-
1.2.	Население (тарифы с учетом НДС) <*>								
1.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	11 729,14	-	-	-	-	-	
1.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	11 218,91	-	-	-	-	-	

1.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	11 218,91	-	-	-	-	-
1.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	11 167,64	-	-	-	-	-
1.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	11 167,64	-	-	-	-	-
1.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	11 341,56	-	-	-	-	-
1.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	11 341,56	-	-	-	-	-
1.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	11 709,01	-	-	-	-	-
1.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	11 709,01	-	-	-	-	-
1.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	11 885,48	-	-	-	-	-
Мегино-Кангаласский улус (район)									
2.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.	ООО «Армон» с. Даркылах <****>	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	11 106,97	-	-	-	-	-
2.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	12 009,84	-	-	-	-	-
2.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	12 009,84	-	-	-	-	-
2.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	12 052,21	-	-	-	-	-
2.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	12 052,21	-	-	-	-	-
2.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	12 145,48	-	-	-	-	-
2.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	12 145,48	-	-	-	-	-
2.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	12 266,27	-	-	-	-	-
2.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	12 266,27	-	-	-	-	-
2.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	12 416,39	-	-	-	-	-

2.2.	Население (тарифы с учетом НДС) <*>							
2.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	11 662,32	-	-	-	-	-
2.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	12 610,33	-	-	-	-	-
2.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	12 610,33	-	-	-	-	-
2.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	12 654,82	-	-	-	-	-
2.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	12 654,82	-	-	-	-	-
2.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	12 752,75	-	-	-	-	-
2.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	12 752,75	-	-	-	-	-
2.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	12 879,58	-	-	-	-	-
2.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	12 879,58	-	-	-	-	-
2.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	13 037,21	-	-	-	-	-

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

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

<****> - 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 организации ООО "ЖКХ
Альтернатива" потребителям муниципального района
"Верхневиллюйский район" Республики Саха (Якутия), в отношении
которых применяется метод индексации при расчете тарифов на
тепловую энергию**

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 «ЖКХ Альтернатива» с. Дюллюкюю	2026	18769,44	-	-	Согласно приложению № 4	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 4	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 4	-
4		2029	-	1,5	-	Согласно приложению № 4	-
5		2030	-	1,0	-	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 организации ООО
"Арыылаах" потребителям муниципального района "Нюрбинский
район" Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется
метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию**

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 «Армон» с. Даркылах	2026	10311,29	-	-	Согласно приложению № 5	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 5	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 5	-
4		2029	-	1,5	-	Согласно приложению № 5	-
5		2030	-	1,0	-	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 2026-2030 гг. ООО "ЖКХ
 Альтернатива" Верхневиллюйский улус (район)
 с. Дюллюкю тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
2	Показатели надежности						
Альтер 01/009							
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	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	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	188,99	188,95	188,91	188,88	188,84
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

**Показатели надежности и эффективности на 2026-2030 гг. ООО "Армон"
Мегино-Кангаласский улус (район)
с. Даркылах тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
3	Показатели надежности						
Армон 01/010							
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	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	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	236,01	235,96	235,92	235,87	235,82
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73