



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» декабря 2025 г.

№197

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «ТехКоммунСервис» потребителям п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2026-2028 годы

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 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 :

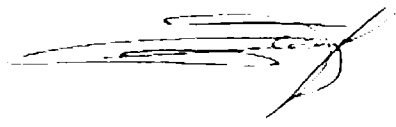
1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «ТехКоммунСервис» потребителям п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «ТехКоммунСервис» потребителям п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2028 годы, согласно приложениям № 2 - 3 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, consisting of several horizontal strokes and a diagonal line crossing through them from the bottom right.

Н.В. Бочков

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП
«ТехКоммунСервис» потребителям п. Нижний Бестях Мегино-
Кангаласского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2028
ГОДЫ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый 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	
1	Мегино-Кангаласский улус (район)								
1.1.	МУП "ТехКоммунСервис" <***> п. Нижний Бестях	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	4835,85	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4964,62	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4964,62	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4986,84	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4986,84	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5035,74	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы с учетом НДС) <*>							
1.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4835,85	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4964,62	-	-	-	-	-
1.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4964,62	-	-	-	-	-
1.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4986,84	-	-	-	-	-
1.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4986,84	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5035,74	-	-	-	-	-	

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

<***> - организация не является плательщиком НДС.

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 МУП
"ТехКоммунСервис" потребителям муниципального района "Мегино-
Кангаласский 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 операционн ых расходов	Индекс эффективнос ти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективно сти	Динамик а изменен ия расходов на топливо <***>
			Тыс. руб.	%	%		
1	МУП "ТехКоммунСерв ис" <***> п. Нижний Бестях	202 6	12 542.04	-	-	Согласно приложению N3	-
2		202 7	-	3,0	-	Согласно приложению N3	-
3		202 8	-	2,0	-	Согласно приложению N3	-

<*> 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.
 МУП "ТехКоммунСервис"
 Мегино-Кангаласский район п. Нижний Бестях,
 тепловая энергия**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
МУП "ТехКоммунСервис"					
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	162,02	162,02	162,02
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,81	1,81	1,81