



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«05» декабря 2025 г.

№196

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «СТК-58» потребителям с. Чурапча Чурапчинского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 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 политике 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 ООО «СТК-58» потребителям с. Чурапча Чурапчинского улуса (района) Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2030 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «СТК-58» потребителям с. Чурапча Чурапчинского улуса (района) 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 тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО  
 «СТК-58» потребителям с. Чурапча Чурапчинского улуса (района)  
 Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2030 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
<b>1</b>	<b>Чурапчинский улус (район)</b>								
1.1.	ООО "СТК-58" <***> с. Чурапча	<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>							
1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4 139,42	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4 310,63	-	-	-	-	-
1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4 310,63	-	-	-	-	-
1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4 330,44	-	-	-	-	-
1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4 330,44	-	-	-	-	-
1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 374,04	-	-	-	-	-
1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	4 374,04	-	-	-	-	-
1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	4 430,51	-	-	-	-	-
1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	4 430,51	-	-	-	-	-
1.1.10		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	4 500,69	-	-	-	-	-
1.2.		<b>Население (тарифы с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>							
1.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4 139,42	-	-	-	-	-
1.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4 310,63	-	-	-	-	-
1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4 310,63	-	-	-	-	-	
1.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4 330,44	-	-	-	-	-	

1.2.5.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4 330,44	-	-	-	-	-
1.2.6.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 374,04	-	-	-	-	-
1.2.7.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	4 374,04	-	-	-	-	-
1.2.8.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	4 430,51	-	-	-	-	-
1.2.9.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	4 430,51	-	-	-	-	-
1.2.1 0.	одно- ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	4 500,69	-	-	-	-	-

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

<\*\*\*> - 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 ООО «СТК-58» с. Чурапча Чурапчинского улуса (района) 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 "СТК-58" <***> с. Чурапча	2026	9 717,37	-	-	Согласно приложению N3	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению N3	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению N3	-
4		2029	-	1,5	-	Согласно приложению N3	-
5		2030	-	1,0	-	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 2026-2030 гг. ООО «СТК-58» с. Чурапча Чурапчинского улуса (района),  
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
<b>Ярославского 26а</b>							
<b>Показатели надежности</b>							
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
<b>Показатели эффективности</b>							
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,61	153,61	153,61	153,61	153,61
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
<b>Ярославского 4а</b>							
<b>Показатели надежности</b>							
3.1.	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
3.2.	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
<b>Показатели эффективности</b>							
4.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,61	153,61	153,61	153,61	153,61
4.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0

Ярославского 2а							
<b>Показатели надежности</b>							
5.1.	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
5.2.	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
<b>Показатели эффективности</b>							
6.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,61	153,61	153,61	153,61	153,61
6.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
Ярославского 16б							
<b>Показатели надежности</b>							
7.1.	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
7.2.	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
<b>Показатели эффективности</b>							
8.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,61	153,61	153,61	153,61	153,61
8.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0
Котельная ул. Борисова							
<b>Показатели надежности</b>							
9.1.	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

9.2.	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
<b>Показатели эффективности</b>							
10.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93
10.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0