



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» декабря 2025 г.

№ 188

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия), на период 2026 - 2028 годов

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 тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия), на период 2026 - 2028 годов, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия), на период 2026 - 2028 годов, согласно приложениям № 2 - 13 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

4. Опубликовать настоящее ² постановление в официальных средствах массовой информации

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping horizontal strokes and a few vertical strokes on the right side, forming a stylized name.

Н.В. Бочков

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Республики Саха (Якутия),
на период 2026 - 2028 годов**

№ 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	
Олекминский район									
1.1.	ИП Мамонтов Владимир Владимирович 98641101001 Город Олёкминск <****>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5194,44	-	-	-	-	-
1.1.2.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	5267,88	-	-	-	-	-
1.1.3.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5267,88	-	-	-	-	-
1.1.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5283,37	-	-	-	-	-
1.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5283,37	-	-	-	-	-
1.1.6.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5317,47	-	-	-	-	-
1.2.		Население (тарифы с учетом НДС)<*>							
1.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5454,16	-	-	-	-	-
1.2.2.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	5531,27	-	-	-	-	-
1.2.3.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5531,27	-	-	-	-	-
1.2.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5547,54	-	-	-	-	-
1.2.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5547,54	-	-	-	-	-
1.2.6.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5583,34	-	-	-	-	-	

2.1	ООО "АРКТИК ЛАЙН" 98641101116 Село Нефтебаза <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	16726,98	-	-	-	-	-
2.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	17048,57	-	-	-	-	-
2.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	17048,57	-	-	-	-	-
2.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	17048,57	-	-	-	-	-
2.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	17048,57	-	-	-	-	-
2.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	17048,57	-	-	-	-	-
2.2.		Население (тарифы с учетом НДС)<*>							
2.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	16726,98	-	-	-	-	-
2.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	17048,57	-	-	-	-	-
2.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	17048,57	-	-	-	-	-
2.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	17048,57	-	-	-	-	-
2.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	17048,57	-	-	-	-	-
2.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	17048,57	-	-	-	-	-	
3.1.	ИП ГАБЫШЕВ ТИМОФЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 98641425101 Село Куду-Кюёль <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
3.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	11971,49	-	-	-	-	-
3.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	13291,88	-	-	-	-	-
3.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	13291,88	-	-	-	-	-
3.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	13350,36	-	-	-	-	-
3.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	13350,36	-	-	-	-	-
3.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	13479,07	-	-	-	-	-

3.2.		Население (тарифы с учетом НДС)<*>						
3.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	11971,49	-	-	-	-
3.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	13291,88	-	-	-	-
3.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	13291,88	-	-	-	-
3.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	13350,36	-	-	-	-
3.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	13350,36	-	-	-	-
3.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	13479,07	-	-	-	-
4.1		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	20058,16	-	-	-	-
4.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	20787,87	-	-	-	-
4.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	20787,87	-	-	-	-
4.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	20830,07	-	-	-	-
4.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	20830,07	-	-	-	-
4.1.6.	ИП Роева Е.Н. 98641445101 Село Нерюктяйинск	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	20922,95	-	-	-	-
4.2	1-й <***>	Население (тарифы с учетом НДС)<*>						
4.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	20058,16	-	-	-	-
4.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	20787,87	-	-	-	-
4.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	20787,87	-	-	-	-
4.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	20830,07	-	-	-	-
4.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	20830,07	-	-	-	-
4.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	20922,95	-	-	-	-

5.1	ИП Шептякова Т.Л. 98641480101 Село Урицкое <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
5.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	17526,99	-	-	-	-	-
5.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	21977,33	-	-	-	-	-
5.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	21977,33	-	-	-	-	-
5.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	22100,73	-	-	-	-	-
5.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	22100,73	-	-	-	-	-
5.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	22372,34	-	-	-	-	-
5.2		Население (тарифы с учетом НДС)<*>							
5.2.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	17526,99	-	-	-	-	-
5.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	21977,33	-	-	-	-	-
5.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	21977,33	-	-	-	-	-
5.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	22100,73	-	-	-	-	-
5.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	22100,73	-	-	-	-	-
5.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	22372,34	-	-	-	-	-	
Усть-Алданский район									
6.1.	ИП Тагасова М.Р. 98652445101 Село Борогонцы <***>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
6.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	9213,27	-	-	-	-	-
6.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	10698,69	-	-	-	-	-
6.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	10698,69	-	-	-	-	-
6.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	10761,02	-	-	-	-	-
6.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	10761,02	-	-	-	-	-

6.1.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	10898,20	-	-	-	-	-
6.2.	Население (тарифы с учетом НДС)<*>							
6.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	9213,27	-	-	-	-	-
6.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	10698,69	-	-	-	-	-
6.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	10698,69	-	-	-	-	-
6.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	10761,02	-	-	-	-	-
6.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	10761,02	-	-	-	-	-
6.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	10898,20	-	-	-	-	-

<*> - 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.

**Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность),
поставляемую ИП Мамонтовым Владимиром Владиленовичем
потребителям МР «Олекминский район» Республики Саха (Якутия), на
период 2026 - 2028 годов**

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	ИП Мамонтов Владимир	2026	26 066,69	-	-	Согласно приложению № 8	-
2	Владиленович 98641101001	2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 8	-
3	Город Олёкминск	2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 8	-

<*> 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 на тепловую энергию
(мощность), поставляемую ООО «Арктик Лайн» потребителям
МР «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),
на период 2026 - 2028 годов**

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 "АРКТИК ЛАЙН" 98641101116 Село Нефтебаза	2026	6 281,27	-	-	Согласно приложению № 9	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 9	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 9	-

<*> 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 на тепловую энергию
(мощность), поставляемую ИП Габышевым Тимофеем Алексеевичем
потребителям МР «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),
на период 2026 - 2028 годов**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			Тыс. руб.	%	%		
1	ИП ГАБЫШЕВ ТИМОФЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 98641425101 Село Куду- Кюёль	2026	4 098,36	-	-	Согласно приложению № 10	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 10	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 10	-

<*> 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 на тепловую энергию (мощность),
поставляемую ИП Роевой Е.Н. потребителям
МР «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),
на период 2026 - 2028 годов**

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	ИП Роева Е.Н. 98641445101 Село Нерюктыйинск 1-й	2026	7 676,02	-	-	Согласно приложению № 11	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 11	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 11	-

<*> 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 на тепловую энергию (мощность),
поставляемую ИП Шептяковой Т.Л. потребителям
МР «Олекминский район» Республики Саха (Якутия),
на период 2026 - 2028 годов**

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	ИП Шептякова Т.Л. 98641480101 Село Урицкое	2026	3 768,20	-	8,52	Согласно приложению № 12	-
2		2027	-	3,0	10,38	Согласно приложению № 12	-
3		2028	-	2,0	10,10	Согласно приложению № 12	-

<*> 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 на тепловую энергию (мощность),
поставляемую ИП Тагасовой М.Р. потребителям
МР «Усть-Алданский район» Республики Саха (Якутия),
на период 2026 - 2028 годов**

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	ИП Тагасова М.Р. 98652445101 Село Борогонцы	2026	8 005,48	-	-	Согласно приложению № 13	-
2		2027	-	3,0	-	Согласно приложению № 13	-
3		2028	-	2,0	-	Согласно приложению № 13	-

<*> 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 ГОДЫ ДЛЯ
ИП МАМОНТОВА ВЛАДИЛЕНА ВЛАДИСЛАВОВИЧА,
ОЛЕКМИНСКИЙ РАЙОН,
Г. ОЛЕКМИНСК, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
Кот. Ньюргусун					
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	188,69	188,69	188,69
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,78	1,78	1,78
Кот. техникама					
3	Показатели надежности				
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
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
4	Показатели эффективности				
4.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,69	188,69	188,69
4.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,55	1,55	1,55

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ ДЛЯ
ООО "АРКТИК ЛАЙН",
ОЛЕКМИНСКИЙ РАЙОН,
С. НЕФТЕБАЗА, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
Кот. Нефтебаза					
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	184,60	184,60	184,60
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,69	1,69	1,69

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ ДЛЯ
ИП ГАБЫШЕВА ТИМОФЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА,
ОЛЕКМИНСКИЙ РАЙОН,
С. КУДУ-КЮЁЛЬ, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
Кот. Модульная центральная					
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	193,60	193,60	193,60
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,11	2,11	2,11

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ ДЛЯ
ИП РОЕВОЙ Е.Н.,
ОЛЕКМИНСКИЙ РАЙОН,
С. НЕРЮКТЯЙИНСК 1-Й, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
Кот. Школьная					
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	181,94	181,94	181,94
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,75	1,75	1,75

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ ДЛЯ
ИП ШЕПТЯКОВОЙ Т.Л.,
ОЛЕКМИНСКИЙ РАЙОН,
С. УРИЦКОЕ, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
Кот. СДК					
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	175,34	175,34	175,34
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,50	2,50	2,50

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ ДЛЯ
ИП ТАГАСОВОЙ М.Р.,
УСТЬ-АЛДАНСКИЙ РАЙОН,
С. БОРОГОНЦЫ, ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:		
			2026	2027	2028
Котельная					
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	181,77	181,77	181,77
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,01	2,01	2,01