



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2023 № 179-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Камчатского края на 2024 -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», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2023 № 130, на основании заявлений АО «ЮЭСК» от 28.04.2023 №№ 02-04/1899, 02-04/1901, 02-04/1902, 02-04/1903, 02-04/1904

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа Камчатского края с применением метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Атласово, с. Долиновка Мильковского муниципального округа Камчатского края с

применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Аянка, с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района Камчатского края с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Седанка, с. Тигиль Тигильского муниципального района Камчатского края с применением метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 4.

5. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа Камчатского края на 2024 - 2028 годы согласно приложению 5.

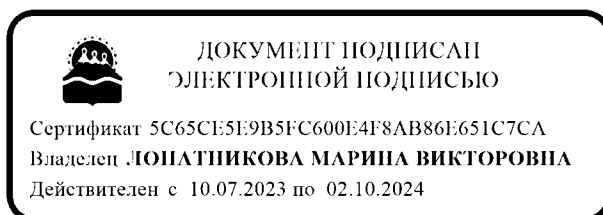
6. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Атласово, с. Долиновка Мильковского муниципального округа Камчатского края на 2024 - 2028 годы согласно приложению 6.

7. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Аянка, с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района Камчатского края на 2024 - 2028 годы согласно приложению 7.

8. Утвердить экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Седанка, с. Тигиль Тигильского муниципального района Камчатского края на 2024 - 2028 годы согласно приложению 8.

9. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения Никольского сельского поселения Алеутского муниципального округа Камчатского края с применением метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо*
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2024	63 875	1,00	6,89	-	-	-	-	-
		2025	65 892	1,00	6,89	-	-	-	-	-
		2026	67 843	1,00	6,89	-	-	-	-	-
		2027	69 851	1,00	6,89	-	-	-	-	-
		2028	71 919	1,00	6,89	-	-	-	-	-

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Атласово, с. Долиновка Мильковского муниципального округа Камчатского края с применением метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо*
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2024	22 019	1,00	6,82	-	-	-	-	-
		2025	22 714	1,00	6,95	-	-	-	-	-
		2026	23 387	1,00	6,94	-	-	-	-	-
		2027	24 079	1,00	6,35					
		2028	24 792	1,00	6,24					

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Аянка, с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального района Камчатского края с применением метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо* *
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2024	167 312	1,00	2,55	-	-	-	-	-
		2025	172 596	1,00	3,28	-	-	-	-	-
		2026	177 705	1,00	2,94	-	-	-	-	-
		2027	182 965	1,00	2,96	-	-	-	-	-
		2028	188 381	1,00	2,99	-	-	-	-	-

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Южные электрические сети Камчатки», устанавливаемые  
на 2024 - 2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения на территории с. Седанка,  
с. Тигиль Тигильского муниципального района Камчатского края с применением метода индексации установленных  
тарифов

N п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Нормати вный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*	Динамик а изменен ия расходов на топливо* *
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2024	127 501	1,00	1,84	-	-	-	-	-
		2025	131 527	1,00	0,5	-	-	-	-	-
		2026	135 420	1,00	0,5	-	-	-	-	-
		2027	139 429	1,00	0,5	-	-	-	-	-
		2028	143 556	1,00	0,5	-	-	-	-	-

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 5 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям Никольского  
сельского поселения Алеутского муниципального округа Камчатского края  
на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/с м <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>		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	АО «Южные электрические сети Камчатки»	одноставочный руб./Гкал	2024							
1.2			01.01.2024 - 30.06.2024	16 952,68						
1.3			01.07.2024 - 31.12.2024	31 473,87						
1.4			2025							
1.5			01.01.2025 - 30.06.2025	23 450,00						
1.6			01.07.2025 - 31.12.2025	24 016,70						
1.7			2026							
1.8			01.01.2026 - 30.06.2026	24 016,70						
1.9			01.07.2026 - 31.12.2026	25 402,09						
1.10			2027							
1.11			01.01.2027 - 30.06.2027	25 402,09						
1.12			01.07.2027 - 31.12.2027	25 598,87						
1.13			2028							
1.14			01.01.2028 - 30.06.2028	25 598,87						
1.15			01.07.2028 – 31.12.2028	27 253,60						
		двухставочный	X	X	X	X	X	X		
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								

		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
1.16	одноставочный руб./Гкал	2024							
1.17		01.01.2024 - 30.06.2024	20 343,22						
1.18		01.07.2024 - 31.12.2024	37 768,64						
1.19		2025							
1.20		01.01.2025 - 30.06.2025	28 140,00						
1.21		01.07.2025 - 31.12.2025	28 820,04						
1.22		2026							
1.23		01.01.2026 - 30.06.2026	28 820,04						
1.24		01.07.2026 - 31.12.2026	30 482,51						
1.25		2027							
1.26		01.01.2027 - 30.06.2027	30 482,51						
1.27		01.07.2027 - 31.12.2027	30 718,64						
1.28		2028							
1.29		01.01.2028 - 30.06.2028	30 718,64						
1.30		01.07.2028 - 31.12.2028	32 704,32						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение 6 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Атласово,  
с. Долиновка Мильковского муниципального округа Камчатского края  
на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/с м <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>		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	АО «Южные электрические сети Камчатки»	одноставочный руб./Гкал	2024							
1.2			01.01.2024 - 30.06.2024	16 805,58						
1.3			01.07.2024 - 31.12.2024	30 332,00						
1.4			2025							
1.5			01.01.2025 - 30.06.2025	19 900,00						
1.6			01.07.2025 - 31.12.2025	20 298,46						
1.7			2026							
1.8			01.01.2026 - 30.06.2026	20 298,46						
1.9			01.07.2026 - 31.12.2026	21 332,02						
1.10			2027							
1.11			01.01.2027 - 30.06.2027	21 438,31						
1.12			01.07.2027 - 31.12.2027	21 438,31						
1.13			2028							
1.14			01.01.2028 - 30.06.2028	21 438,31						
1.15			01.07.2028 – 31.12.2028	21 484,21						
		двухставочный	X	X	X	X	X	X		
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								

		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
1.16	одноставочный руб./Гкал	2024							
1.17		01.01.2024 - 30.06.2024	20 166,70						
1.18		01.07.2024 - 31.12.2024	36 398,40						
1.19		2025							
1.20		01.01.2025 - 30.06.2025	23 880,00						
1.21		01.07.2025 - 31.12.2025	24 358,15						
1.22		2026							
1.23		01.01.2026 - 30.06.2026	24 358,15						
1.24		01.07.2026 - 31.12.2026	25 598,42						
1.25		2027							
1.26		01.01.2027 - 30.06.2027	25 725,97						
1.27		01.07.2027 - 31.12.2027	25 725,97						
1.28		2028							
1.29		01.01.2028 - 30.06.2028	25 725,97						
1.30		01.07.2028 - 31.12.2028	25 781,05						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 7 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Аянка,  
с. Каменское, с. Манилы, с. Слаутное, с. Таловка Пенжинского муниципального  
района Камчатского края на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар 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>		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	АО «Южные электрические сети Камчатки»	одноставочный руб./Гкал	2024							
1.2			01.01.2024 - 30.06.2024	22 174,11						
1.3			01.07.2024 - 31.12.2024	32 201,71						
1.4			2025							
1.5			01.01.2025 - 30.06.2025	27 900,00						
1.6			01.07.2025 - 31.12.2025	28 124,50						
1.7			2026							
1.8			01.01.2026 - 30.06.2026	28 124,50						
1.9			01.07.2026 - 31.12.2026	30 076,14						
1.10			2027							
1.11			01.01.2027 - 30.06.2027	30 076,14						
1.12			01.07.2027 - 31.12.2027	31 130,21						
1.13			2028							
1.14			01.01.2028 - 30.06.2028	30 130,21						
1.15			01.07.2028 - 31.12.2028	32 118,73						
		двухставочный	X	X	X	X	X	X		
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
1.16	одноставочный руб./Гкал	2024						
1.17		01.01.2024 - 30.06.2024	26 608,93					
1.18		01.07.2024 - 31.12.2024	38 642,05					
1.19		2025						
1.20		01.01.2025 - 30.06.2025	33 480,00					
1.21		01.07.2025 - 31.12.2025	33 749,40					
1.22		2026						
1.23		01.01.2026 - 30.06.2026	33 749,40					
1.24		01.07.2026 - 31.12.2026	36 091,37					
1.25		2027						
1.26		01.01.2027 - 30.06.2027	36 091,37					
1.27		01.07.2027 - 31.12.2027	37 356,25					
1.28		2028						
1.29		01.01.2028 - 30.06.2028	37 356,25					
1.30		01.07.2028 - 31.12.2028	38 542,48					
		двухставочный	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.							

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 8 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 24.11.2023 № 179-Н

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую  
АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям с. Седанка, с. Тигиль  
Тигильского муниципального района Камчатского края на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/с м <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>		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	АО «Южные электрические сети Камчатки»	одноставочный руб./Гкал	2024							
1.2			01.01.2024 - 30.06.2024	15 625,32						
1.3			01.07.2024 - 31.12.2024	21 100,90						
1.4			2025							
1.5			01.01.2025 - 30.06.2025	18 500,00						
1.6			01.07.2025 - 31.12.2025	19 352,74						
1.7			2026							
1.8			01.01.2026 - 30.06.2026	19 352,74						
1.9			01.07.2026 - 31.12.2026	19 358,90						
1.10			2027							
1.11			01.01.2027 - 30.06.2027	19 358,90						
1.12			01.07.2027 - 31.12.2027	20 099,35						
1.13			2028							
1.14			01.01.2028 - 30.06.2028	20 099,35						
1.15			01.07.2028 - 31.12.2028	20 383,25						
		двухставочный	X	X	X	X	X	X		
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
1.16	одноставочный руб./Гкал	2024					
1.17		01.01.2024 - 30.06.2024	18 750,38				
1.18		01.07.2024 - 31.12.2024	25 321,08				
1.19		2025					
1.20		01.01.2025 - 30.06.2025	22 200,00				
1.21		01.07.2025 - 31.12.2025	23 223,29				
1.22		2026					
1.23		01.01.2026 - 30.06.2026	23 223,29				
1.24		01.07.2026 - 31.12.2026	23 230,68				
1.25		2027					
1.26		01.01.2027 - 30.06.2027	23 230,68				
1.27		01.07.2027 - 31.12.2027	24 119,22				
1.28		2028					
1.29		01.01.2028 - 30.06.2028	24 119,22				
1.30		01.07.2028 - 31.12.2028	24 459,90				
		двухставочный	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.						

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)