

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 2453
от «29» июле 2025 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

23.07.2025

№ 24/1-мэ-2025

г. Киров

**О тарифах на тепловую энергию, поставляемую
потребителям муниципальным автономным
учреждением «Теплопроводность», о долгосрочных
параметрах регулирования**

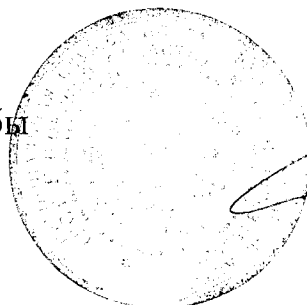
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального автономного учреждения «Теплопроводность» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям №№ 1, 3, 5, 7, 9.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным автономным учреждением «Теплопроводность» согласно приложениям №№ 2, 4, 6, 8, 10.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 23.07.2025 по 31.12.2029.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

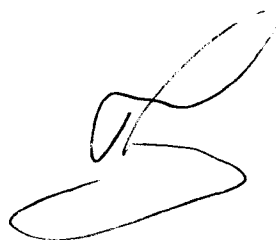
Консультант отдела
регулирования в сфере
теплоэнергетики



М.Ю. Сычугова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Г.В. Троян

Заместитель

Начальник отдела регулирования
в сфере теплоэнергетики



Н.В. Калина

Начальник отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



Ю.Л. Видякина

Разослать: муниципальному автономному учреждению «Теплопроводность»,
Федеральной антимонопольной службе, прокуратуре Кировской области,
управлению Министерства юстиции России по Кировской области,
Министерству юстиции Кировской области

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Заместитель начальника отдела
правовой и контрольной работы



Д.А. Уржумцев

Приложение № 1

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-тэ-2025

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности муниципального автономного учреждения
«Теплопроводность» для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
(котельная № 2, расположенная в Слободском районе, пгт. Вахруши,
ул. Заводская, д. 3)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2025	2147,5	1	-	-	269,1	45,844	-	-
2026	-	1	-	-	269,1	45,844	-	-
2027	-	1	-	-	269,1	45,844	-	-
2028	-	1	-	-	269,1	45,844	-	-
2029	-	1	-	-	269,1	45,844	-	-

Г. Саф

Приложение № 2

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-мэ-2025

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
муниципального автономного учреждения «Теплопроводность»
(котельная № 2, расположенная в Слободском районе, пгт. Вахруши,
ул. Заводская, д. 3)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/с м2	от 2,5 до 7,0 кг/с м2	от 7,0 до 13,0 кг/с м2	свыше 13,0 кг/с м2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	8798,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	8798,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	9463,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	9354,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	9354,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	9354,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	10090,3	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	9951,2	-	-	-	-	-
с 01 июля по 31 декабря 2029 года	9951,2	-	-	-	-	-	
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	8798,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	8798,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	9463,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	9354,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	9354,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	9354,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	10090,3	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	9951,2	-	-	-	-	-
с 01 июля по 31 декабря 2029 года	9951,2	-	-	-	-	-	

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

9- [подпись]

Приложение № 3

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.04.2025 № 24/1-мэ-2025

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности муниципального автономного учреждения
«Теплопроводность» для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
(котельная № 13, расположенная в Слободском районе, дер. Нижние
Кропачи)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2025	3882,5	1	-	-	260,2	128,463	-	-
2026	-	1	-	-	260,2	128,463	-	-
2027	-	1	-	-	260,2	128,463	-	-
2028	-	1	-	-	260,2	128,463	-	-
2029	-	1	-	-	260,2	128,463	-	-

Г. Жал

Приложение № 4

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-мэ-2025

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
муниципального автономного учреждения «Теплопроводность»
(котельная № 13, расположенная в Слободском районе, дер. Нижние
Кропачи)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Ост рый и реду цир ован ный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/с м2	от 2,5 до 7,0 кг/с м2	от 7,0 до 13,0 кг/с м2	свы ше 13,0 кг/с м2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одностав очный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	8740,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	8740,8	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	9386,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	9386,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	9490,4	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	9490,4	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	10176,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	10159,5	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2029 года	10159,5	-	-	-	-	-
Население							
одностав очный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	8740,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	8740,8	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	9386,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	9386,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	9490,4	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	9490,4	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	10176,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	10159,5	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2029 года	10159,5	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.



Приложение № 5

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-мэ-2025

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности муниципального автономного учреждения
«Теплопроводность» для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
(котельная № 12, расположенная в Слободском районе, с. Ильинское)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг. у.т/Гкал	Гкал		
2025	8981,6	1	-	-	222,5	2984,967	-	-
2026	-	1	-	-	222,5	2984,967	-	-
2027	-	1	-	-	222,5	2984,967	-	-
2028	-	1	-	-	222,5	2984,967	-	-
2029	-	1	-	-	222,5	2984,967	-	-

И. Стад

Приложение № 6

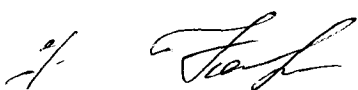
к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-мэ-2025

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
муниципального автономного учреждения «Теплопроводность»
(котельная № 12, расположенная в Слободском районе, с. Ильинское)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/с м2	от 2,5 до 7,0 кг/с м2	от 7,0 до 13,0 кг/с м2	свыше 13,0 кг/с м2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	7272,3	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	7272,3	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	7801,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	7801,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	7998,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	7998,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	8539,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	8539,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2029 года	8583,5	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	7272,3	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	7272,3	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	7801,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	7801,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	7998,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	7998,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	8539,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	8539,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2029 года	8583,5	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.



Приложение № 7

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-тэ-2025

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности муниципального автономного учреждения
«Теплопроводность» для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
(Котельные, расположенные в Слободском районе: № 11 с. Карино,
ул. Тукая, д. 14, № 9 с. Закаринье, ул. Ленина, д. 21, дер. Светозарево,
ул. Глазовская, д. 24)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2025	9301,0	1	-	-	258,8	1390,341	-	-
2026	-	1	-	-	258,8	1390,341	-	-
2027	-	1	-	-	258,8	1390,341	-	-
2028	-	1	-	-	258,8	1390,341	-	-
2029	-	1	-	-	258,8	1390,341	-	-



Приложение № 8

к решению правления
РСТ Кировской области

от ~~23.07.2025~~ № 24/1-мэ-2025

ТАРИФЫ

**на тепловую энергию, поставляемую потребителям
муниципального автономного учреждения «Теплопроводность»
(Котельные, расположенные в Слободском районе: № 11 с. Карино,
ул. Тукая, д. 14, № 9 с. Закаринье, ул. Ленина, д. 21, дер. Светозарево,
ул. Глазовская, д.24)**

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и циркулярный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/с м2	от 2,5 до 7,0 кг/с м2	от 7,0 до 13,0 кг/с м2	свыше 13,0 кг/с м2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	5120,5	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	5120,5	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	5453,4	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	5444,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	5444,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	5444,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	5852,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	5808,9	-	-	-	-	-
с 01 июля по 31 декабря 2029 года	5808,9	-	-	-	-	-	
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	5120,5	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	5120,5	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	5453,4	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	5444,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	5444,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	5444,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	5852,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	5808,9	-	-	-	-	-
с 01 июля по 31 декабря 2029 года	5808,9	-	-	-	-	-	

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

Приложение № 9

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-мэ-2025

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности муниципального автономного учреждения
«Теплопроводность» для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
(Блочно-модульная котельная в Слободском районе, с. Шестаково,
ул. Советская, д. 1)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2025	769,8	1	-	-	153,8	412,401	-	-
2026	-	1	-	-	153,8	412,401	-	-
2027	-	1	-	-	153,8	412,401	-	-
2028	-	1	-	-	153,8	412,401	-	-
2029	-	1	-	-	153,8	412,401	-	-

Приложение № 10

к решению правления
РСТ Кировской области

от 23.07.2025 № 24/1-тэ-2025

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
муниципального автономного учреждения «Теплопроводность»
(Блочно-модульная котельная в Слободском районе, с. Шестаково,
ул. Советская, д. 1)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/с м2	от 2,5 до 7,0 кг/с м2	от 7,0 до 13,0 кг/с м2	свыше 13,0 кг/с м2	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	2606,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	2606,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	2757,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	2757,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	2758,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	2758,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	3145,0	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	2973,6	-	-	-	-	-
с 01 июля по 31 декабря 2029 года	2973,6	-	-	-	-	-	
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 23 июля по 31 декабря 2025 года	2606,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2026 года	2606,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	2757,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2027 года	2757,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	2758,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2028 года	2758,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2028 года	3145,0	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2029 года	2973,6	-	-	-	-	-
с 01 июля по 31 декабря 2029 года	2973,6	-	-	-	-	-	

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.