



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

11.02.2020

№ 4/1-ТЭ-2020

г. Киров

**О тарифах на тепловую энергию, поставляемую
потребителям обществом с ограниченной
ответственностью «ЖКХ Олиста»,
о долгосрочных параметрах регулирования и
о признании утратившими силу некоторых
решений правления региональной службы по
тарифам Кировской области**

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 2020 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Олиста» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям № 1, 3.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ Олиста», согласно приложениям № 2, 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 11.02.2020 по 31.12.2023.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 27.11.2018 № 42/27-тэ-2019 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью

«Управляющая компания Каскад-ЖКХ», о долгосрочных параметрах регулирования».

4.2. Решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 19.11.2019 № 41/19-тэ-2020 «О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 27.11.2018 № 42/27-тэ-2019».

5. Настоящее решение вступает в силу с 11.02.2020.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

Главный специалист-эксперт
отдела регулирования в сфере
теплоэнергетики

О.В. Решетникова

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела регулирования
в сфере теплоэнергетики

Н.Е. Обухова

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета

Д.А. Жуйков

Разослать: обществу с ограниченной ответственностью «ЖКХ Олиста»,
Федеральной антимонопольной службе, прокуратуре Кировской области,
управлению Министерства юстиции России по Кировской области.

Подлежит опубликованию на официальном информационном сайте
Правительства Кировской области, официальном сайте региональной службы
по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Начальник отдела правовой
и контрольной работы

А.В. Вычегжанин

Приложение № 1
к решению правления
РСТ Кировской области
от 11.02.2020 № 4/1-79-2020

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности общества с ограниченной
ответственностью «ЖКХ Олиста» (котельная, расположенная по
адресу: Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 11 А)
для формирования тарифов с использованием метода
индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффекти- вности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибы- ли	Уровень надежно- сти теплосна- бжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности	Динами- ка измене- ния расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускае- мой в сеть	величина технологиче- ских потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2020	1710,2	-	0,5	-	179,2	466,3	-	-
2021	-	1	0,5	-	179,2	466,3	-	-
2022	-	1	0,5	-	179,2	466,3	-	-
2023	-	1	0,5	-	179,2	466,3		



Приложение № 2
к решению правления
РСТ Кировской области
от 11.02.2020 № 4/1-ТЭ-2020

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям общества с
ограниченной ответственностью «ЖКХ Олиста» (котельная,
расположенная по адресу: Котельничский район, с. Молотниково, ул.
Щепина, д. 11 А)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и циркулярный 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 11 февраля по 30 июня 2020 года	3413,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	3462,6	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	3462,6	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	3578,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	3578,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	3710,0	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2023 года	3710,0	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	3843,6	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 11 февраля по 30 июня 2020 года	4095,84	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	4155,12	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	4155,12	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	4293,72	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	4293,72	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	4452,00	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2023 года	4452,00	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	4612,32	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов в соответствии со ст. 174.1 НК РФ, кроме тарифов для населения.



Приложение № 3
к решению правления
РСТ Кировской области
от 11.02.2020 № 4/1-ТЭ-2020

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности общества с ограниченной
ответственностью «ЖКХ Олиста» (котельная, расположенная по
адресу: Котельничский район, дер. Зайцевы, ул. Молодежная, д. 3)
для формирования тарифов с использованием метода
индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения 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		
2020	887,8	-	0,5	-	223,6	198,0	-	-
2021	-	1	0,5	-	223,6	198,0	-	-
2022	-	1	0,5	-	223,6	198,0	-	-
2023	-	1	0,5	-	223,6	198,0	-	-

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям общества с
ограниченной ответственностью «ЖКХ Олиста» (котельная,
расположенная по адресу: Котельничский район, дер. Зайцевы, ул.
Молодежная, д. 3)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 11 февраля по 30 июня 2020 года	6248,4	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	6354,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	6354,8	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	6527,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	6527,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	6759,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2023 года	6759,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	6992,6	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 11 февраля по 30 июня 2020 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2023 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	-	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов в соответствии со ст. 174.1 НК РФ, кроме тарифов для населения.

Def *Def*