



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 392-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК
Тверской области от 19.12.2018 № 353-нп**

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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 25.11.2022,

приказываю:

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2018 № 353-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Первомайский Жилкомсервис», для потребителей Первомайского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Конаковский район» на 2019 - 2023 годы» изменения, изложив таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Первомайский Жилкомсервис», для потребителей Первомайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2019 - 2023 годы» приложения 1 в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

**Начальник
РЭК Тверской области**



К.С. Роцин

Приложение
к приказу РЭК Тверской области
от 25.11.2022 № 392-нп

«Приложение 1
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 19.12.2018 № 353 -нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Первомайский Жилкомсервис», для потребителей
Первомайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2922,74	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3061,18	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3061,18	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3105,22	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2762,45	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2762,45	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2762,45	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	3143,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	3386,86	-	-	-	-	-
2.	МУП «Первомайский Жилкомсервис»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2328,37	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2374,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2374,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2500,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2500,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2550,83	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2550,83	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2729,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2975,03	-	-	-	-	-