

УТВЕРЖДАЮ

Конкурентный управляющий

Шляпин Л.А.

Протокол №1 заседания рабочей группы (РГ) по рассмотрению цены отпуска тепловой энергии на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 от 16.01.2023 г.

Регулирование тарифов на тепловую энергию осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- Приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- Приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- Постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 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».

Основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования, определенные пунктом 32 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, пунктом 16 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения утвержденного приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, отражены в **экспертном заключении по результатам рассмотрения фактических затрат предприятия на выработку тепловой энергии и на экспертном заключении Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» на 2021-2024 гг., копия которых является неотъемлемой частью настоящего протокола.**

Для обеспечения безубыточности продаж тепловой энергии сторонним потребителям РГ предложила использовать для предприятия параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации фактических затрат.

РГ предложила установить ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» тарифы согласно таблице №1:

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1.	ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3 197 – 95	3 197 – 95

ГОЛОСОВАЛИ: за – единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Использовать долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» для формирования тарифов на услуги по отпуску тепловой энергии с использованием метода индексации фактических затрат предприятия и установить ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» тарифы согласно таблице №1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2023 года.

В соответствии с Федеральным законом от 27 августа 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 г. № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования», регулируемые организации обязаны раскрывать информацию о своей деятельности.

Контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации теплоснабжающими и тепло-сетевыми организациями осуществляется Министерством тарифного регулирования и энергетики Пермского края.

В связи с этим, предприятию необходимо соблюдать сроки и порядок размещения информации в системе ЕИАС.

Согласовано:

Председатель рабочей группы
Исполнительный директор



Аликин Ю.Н.

Члены группы:

Главный инженер



Заерко В.Г.

Зам. гл. инженера



Цырьельников С.С.

Главный бухгалтер

Абрамец С.В.

Начальник ПЭО

Зевакин И.В.


Начальник ЦТПСХ

Шатров Д.Г.

инженер ЦТПСХ

Косых Т.В.

Главный энергетик

Осотов А.В.