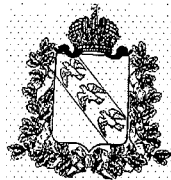


государственная
регистрация
от 12.10.2023
№ 1015.23.24



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.10.2023 № 32

Курск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал «Курская генерация») на 2024 год

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 ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на 2024 год плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал «Курская генерация») объектов заявителей, согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Исполняющий обязанности
председателя комитета

Ю.Ю. Куч

Приложение
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 12.10.2023 № 32

**Плата за подключение
(технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения
АО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)**

№ п/п	Показатели	в тыс. руб./Гкал./ч
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	48,713
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1), в том числе при наличии дифференциации:	8094,668
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	8094,668
2.2.1.	канальная прокладка	8094,668
2.2.1.1.	до 250 мм	8094,668
2.2.2.	бесканальная прокладка	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	1628,68