

**КОМИТЕТ  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

Проспект Ленина, д. 2, г. Тула, 300041  
Тел.: (4872) 56-55-92, факс: 30-62-10  
E-mail: [tarif@tularegion.ru](mailto:tarif@tularegion.ru)  
<https://tarif.tularegion.ru>

**Главе администрации  
муниципального образования  
город Ефремов  
С.Г. Балтабаеву**

03.07.2023 № 40-11/1220

На № \_\_\_\_\_

Об актуализации схемы  
теплоснабжения МО  
г. Ефремов на 2024 год

**Уважаемый Сергей Григорьевич!**

Рассмотрев и проанализировав предложение филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» заявку об актуализации схемы теплоснабжения МО г. Ефремов на 2024 год, просим Вас при актуализации данной схемы теплоснабжения учесть предложение комитета Тульской области по тарифам (далее – Комитет). Комитетом был скорректирован в сторону увеличения отпуск тепла с коллекторов промышленно-отопительной котельной ЕТЭЦ (далее - ПОК) с учетом фактической работы за 2020 - 2022 годы и утвержденного отпуска тепла на 2023 год.

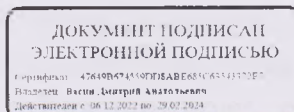
Во избежание роста тарифа для населения выше установленных предельных значений, просим Вас учесть предложение Комитета при актуализации схемы теплоснабжения МО г. Ефремов на 2024 год.

Приложение:

Прогнозный баланс отпуска тепловой энергии на 2024 год филиалом АО «Квадра» - «Орловская генерация» промышленно-отопительная котельная производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» на 1 л. в 1 экз.

**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**

Исп. Дементьев Юрий Александрович  
тел. (4872) 24-51-07 (73-27)



**Д.А. Васин**

Приложение

Прогнозный баланс отпуска тепловой энергии на 2024 год  
филиалом АО «Квадра» - «Орловская генерация»  
промышленно-отопительная котельная  
производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ»

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2024 г.		
			Всего	в том числе	
				пар	горячая вода
1	Отпуск тепловой энергии с коллектора источника тепловой энергии, в том числе	Гкал	16 235	5 116	11 119
2	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	Гкал	0	0	0
3	Отпуск тепловой энергии от источника (отпуск в сеть)	Гкал	16 235	5 116	11 119
4	Передача со станции на котельную	Гкал	5 800		5 800
	Потери при передаче со станции на котельную	Гкал	0	0	0
5	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, в том числе:	Гкал	22 035	5 116	16 919
5.1	Южный филиал ООО «ККС»	Гкал	12 278		12 278