

**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
<https://tarif.tularegion.ru>

**Главе администрации
МО Ефремовский
муниципальный округ
Тульской области
С.Н. Давыдовой**

19.05.2025 № 40-11/832

На № _____

Об актуализации схемы теплоснабжения
МО Ефремовский муниципальный округ
Тульской области

Уважаемая Светлана Николаевна!

Тарифы на тепловую энергию для теплоснабжающих организаций в соответствии с пунктом 22 «Основ ценообразования в сфере теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 (далее – Основы ценообразования), устанавливаются на основании необходимой валовой выручки и расчетного объема полезного отпуска, определенного в соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения.

Вследствие чего, в схеме теплоснабжения (утверждаемой части) необходимо учитывать перспективные объемы потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения.

Рассмотрев и проанализировав предложения предприятий по полезному отпуску (отпуску с коллекторов) тепловой энергии потребителям на 2026 г. и фактические данные за 2022-2024 гг., просим Вас, во избежание роста тарифа для населения выше установленных предельных значений, при актуализации схемы теплоснабжения МО Ефремовский муниципальный округ на 2026 год учесть предложения комитета Тульской области по тарифам.

Приложение:

1. – Прогнозный баланс отпуска тепловой энергии на 2026 г. филиалом АО «Квадра» - «Орловская генерация» производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ».
2. - Плановые объемы полезного отпуска на 2026 г. теплоснабжающих организаций.

**Председатель комитета
Тульской области по
тарифам**

Д.А. Васин



Исп. Дементьев Юрий Александрович
тел. 24-51-04 (73-27)

**Прогнозный баланс
отпуска тепловой энергии на 2026 год
филиалом АО «Квадра» - «Орловская генерация»
ПП «Ефремовская ТЭЦ»**

Отпуск тепловой энергии Ефремовская ТЭЦ

Таблица 1

Показатели	Единица измерения	Плановый объем на 2026 г.
1. Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	935,608
в том числе в горячей воде	тыс. Гкал	197,839
2. Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс. Гкал	0,771
3. Отпуск тепловой энергии от источника (отпуск в сеть)	тыс. Гкал	934,837
в том числе в горячей воде	тыс. Гкал	197,068
4. Передача со станции на котельную	тыс. Гкал	3,774
5. Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	19,866
6. Полезный отпуск тепловой энергии потребителям всего, в том числе	тыс. Гкал	911,197
6.1.1 в паре	тыс. Гкал	714,129
6.1.2 в горячей воде	тыс. Гкал	197,068

**Отпуск тепловой энергии промышленно-отопительная котельная
ПП «Ефремовская ТЭЦ»**

Таблица 2

Показатели	Единица измерения	Плановый объем на 2026 г.
1. Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	45,858
в том числе в горячей воде	тыс. Гкал	13,201
2. Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс. Гкал	0
3. Отпуск тепловой энергии от источника (отпуск в сеть)	тыс. Гкал	45,858
в том числе в горячей воде	тыс. Гкал	13,201
4. Передача со станции на котельную	тыс. Гкал	3,774
4. Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	0
5. Полезный отпуск тепловой энергии потребителям всего, в том числе	тыс. Гкал	49,632
5.1.1 в паре	тыс. Гкал	32,657
5.1.2 в горячей воде	тыс. Гкал	16,975

**Плановые объемы полезного отпуска
на 2026 г. теплоснабжающих организаций**

№№ п/п	Наименование организации/Показатели	Единица измерения	Плановый объем полезного отпуска на 2026 г., тыс. Гкал
	Филиал Южный ООО «Компания коммунальной сферы»		
1.	Всего	тыс. Гкал	197,110
	в том числе		
1.1	котельные	тыс. Гкал	24,974
1.2	покупная тепловая энергия, в том числе	тыс. Гкал	172,136
1.2.1	Ефремовская ТЭЦ	тыс. Гкал	160,873
1.2.2	промышленно-отопительная котельная ПП «Ефремовская ТЭЦ»	тыс. Гкал	11,263
	МУП «АгроКомСлужба»		
1.	котельная № 1 п. Восточный	тыс. Гкал	3,712
2.	ЦТП д. Заречье	тыс. Гкал	5,320