

**Филиал АО "Квадра" - "Орловская генерация" (Тульская область)**

**Информация об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более**

<b>Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:</b>	Комитет Тульской области по тарифам
<b>Дата и номер документа об утверждении тарифа:</b>	Постановление №50/1 от 15.12.2023 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг., на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2022 - 2025 гг. для организаций Тульской области" Приложение №3
<b>Источник официального опубликования решения:</b>	Сборник правовых актов Тульской области и иной официальной информации" <a href="http://npatula.ru">http://npatula.ru</a> , 20.12.2023

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	Двухставочный тариф		Срок действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиалом АО «Квадра – «Орловская генерация», вырабатываемую производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 гг.					
1.1.	Территория действия тарифа	город Алексин Тульской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	ПП Алексинская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>без дифференциации</b>					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 114,77				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	1 225,13				01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	1 225,13				01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	1 265,38				01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	1 265,38				01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	1 317,91				01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	1 317,91				01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	1 357,62				01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	1 357,62				01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	1 419,52				01.07.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)</b>					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	—				01.01.2024	31.12.2028

**Информация об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более**

<b>Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:</b>	Комитет Тульской области по тарифам
<b>Дата и номер документа об утверждении тарифа:</b>	Постановление №50/1 от 15.12.2023 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг., на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2022 - 2025 гг. для организаций Тульской области" Приложение №4
<b>Источник официального опубликования решения:</b>	Сборник правовых актов Тульской области и иной официальной информации" <a href="http://npatula.ru">http://npatula.ru</a> , 20.12.2023

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	Двухставочный тариф		Срок действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиалом АО «Квадра – Орловская генерация», вырабатываемую производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 гг.					
1.1.	Территория действия тарифа	город Ефремов Тульской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	ПП Ефремовская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	957,01				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	1 051,75				01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	1 051,75				01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	1 104,58				01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	1 104,58				01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	1 129,57				01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	1 129,57				01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	1 197,29				01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	1 197,29				01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	1 209,33				01.07.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	—				01.01.2024	31.12.2028

**Информация об установленных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям**

<b>Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:</b>	Комитет Тульской области по тарифам
<b>Дата и номер документа об утверждении тарифа:</b>	Постановление №50/1 от 15.12.2023 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг., на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2022 - 2025 гг. для организаций Тульской области" Приложение №8, таблица 1
<b>Источник официального опубликования решения:</b>	Сборник правовых актов Тульской области и иной официальной информации" <a href="http://nputula.ru">http://nputula.ru</a> , 20.12.2023

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./м3	Двухставочный тариф		Срок действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям, филиалом АО «Квадра – «Орловская генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ», на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 гг.				
1.1.	Территория действия тарифа	город Алексин Тульской области				
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации				
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	ПП Алексинская ТЭЦ				
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации				
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, иной теплоснабжающей организации</b>				
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	33,47			01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	36,77			01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	36,77			01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	38,41			01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	38,41			01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	39,80			01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	39,80			01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	41,23			01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	41,23			01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	42,72			01.07.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>				
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	33,47			01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	36,77			01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	36,77			01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	38,41			01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	38,41			01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	39,80			01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	39,80			01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	41,23			01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	41,23			01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	42,72			01.07.2028	31.12.2028

**Информация об установленных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям**

<b>Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:</b>	Комитет Тульской области по тарифам
<b>Дата и номер документа об утверждении тарифа:</b>	Постановление №50/1 от 15.12.2023 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг., на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2022 - 2025 гг. для организаций Тульской области" Приложение №8, таблица 2
<b>Источник официального опубликования решения:</b>	Сборник правовых актов Тульской области и иной официальной информации" <a href="http://nputula.ru">http://nputula.ru</a> , 20.12.2023

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./м3	Двухставочный тариф		Срок действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям, филиалом АО «Квадра – «Орловская генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ», на долгосрочный период регулирования 2024 – 2028 гг.				
1.1.	Территория действия тарифа	город Ефремов Тульской области				
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации				
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	ПП Ефремовская ТЭЦ				
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации				
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, иной теплоснабжающей организации</b>				
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	46,08			01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	52,30			01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	52,30			01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	54,48			01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	54,48			01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	56,22			01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	56,22			01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	58,03			01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	58,03			01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	59,90			01.07.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>				
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	46,08			01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	52,30			01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	52,30			01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	54,48			01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	54,48			01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	56,22			01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	56,22			01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	58,03			01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	58,03			01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	59,90			01.07.2028	31.12.2028

**Информация об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

<b>Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа:</b>	Комитет Тульской области по тарифам
<b>Дата и номер документа об утверждении тарифа:</b>	Постановление №50/3 от 15.12.2023 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на тепловую энергию и услугу по передаче тепловой энергии, на теплоноситель, на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую организациями потребителям Тульской области на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг., на 2024 год долгосрочных периодов регулирования 2020 – 2024 гг., 2020 – 2025 гг., 2021 – 2024 гг., 2021 – 2025 гг., 2021 – 2026 гг., 2022 – 2025 гг., 2022 – 2026 гг., 2022 – 2027 гг., 2023 – 2026 гг., 2023 – 2027 гг., 2023 – 2028 гг. " Приложение №2, таблица 3
<b>Источник официального опубликования решения:</b>	Сборник правовых актов Тульской области и иной официальной информации" <a href="http://npatula.ru">http://npatula.ru</a> , 20.12.2023

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.	Двухставочный тариф		Срок действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии для Филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» ПП «Ефремовская ТЭЦ» по производственно-отопительной котельной на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг.					
1.1.	Территория действия тарифа	город Ефремов Тульской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Производственно-отопительная котельная ПП Ефремовская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 192,28				01.01.2024	30.06.2024
	Теплоноситель-вода	2 409,31				01.07.2024	31.12.2024
	Теплоноситель-вода	2 409,31				01.01.2025	30.06.2025
	Теплоноситель-вода	2 541,64				01.07.2025	31.12.2025
	Теплоноситель-вода	2 541,64				01.01.2026	30.06.2026
	Теплоноситель-вода	2 636,68				01.07.2026	31.12.2026
	Теплоноситель-вода	2 636,68				01.01.2027	30.06.2027
	Теплоноситель-вода	2 735,45				01.07.2027	30.11.2027
	Теплоноситель-вода	2 735,45				01.01.2028	30.06.2028
	Теплоноситель-вода	2 838,10				01.07.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	—				01.01.2024	31.12.2028