

**Информация о предложении регулируемой организации об  
установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2026 год**

<b>Наименование тарифа</b>	<b>Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии</b>
<b>Параметр дифференциации тарифа</b>	<b>с дифференциацией по виду теплоносителя</b>
	<b>вода</b>
<b>Период действия тарифа</b>	<b>с 01.01.2026 по 31.12.2026</b>
Одноставочный тариф, руб./Гкал	1 691,41

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2026 год**

<b>Наименование тарифа</b>	<b>Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям</b>
<b>Параметр дифференциации тарифа</b>	<b>с дифференциацией по виду теплоносителя</b>
	<b>вода</b>
<b>Период действия тарифа</b>	<b>с 01.01.2026 по 31.12.2026</b>
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 743,34
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Елецкой ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 438,87
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Город Данков (42609101)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Данковской ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 334,81

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2026 год**

<b>Наименование тарифа</b>	<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>
<b>Параметр дифференциации тарифа</b>	<b>с дифференциацией по виду теплоносителя</b>
	<b>вода</b>
<b>Период действия тарифа</b>	<b>с 01.01.2026 по 31.12.2026</b>
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./куб.м	118,44
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Город Данков (42609101)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Одноставочный тариф, руб./Гкал	182,89

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2026 год**

<b>Наименование тарифа</b>	<b>Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)</b>
<b>Период действия тарифа</b>	<b>с 01.01.2026 по 31.12.2026</b>
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	118,44
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	3 743,34
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Город Данков (42609101)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	182,89
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	5 334,81

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2026 год**

	Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2025				
	Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ 935-27.1/4493-27.3.2				
Параметры формы						
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	6
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	Инвестиционная программа АО «Квадра» на территории Липецкой области в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=54d2ec52-b984-455a-8dc8-fe75700a4773">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=54d2ec52-b984-455a-8dc8-fe75700a4773</a>
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы 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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.4	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			

Параметры формы

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	6
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5f2b6f81-ee4d-4de0-9461-5d54e8ce36ec">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5f2b6f81-ee4d-4de0-9461-5d54e8ce36ec</a>
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тарифы 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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	28 926,76	x
			Добавить период			
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2026	31.12.2026	10 610 836,47	x
			Добавить период			
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	563 295,96	x
			Добавить период			
4.4	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
			Добавить период			

Параметры формы

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	6
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии и теплоносителя					
5.1	Тарифы 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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	17,10	x
			Добавить период			
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2026	31.12.2026	2 739,47	x
			Добавить период			
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	4 680,50	x
			Добавить период			
5.4	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	01.01.2026	31.12.2026	4 651,83	x
			Добавить период			

Параметры формы

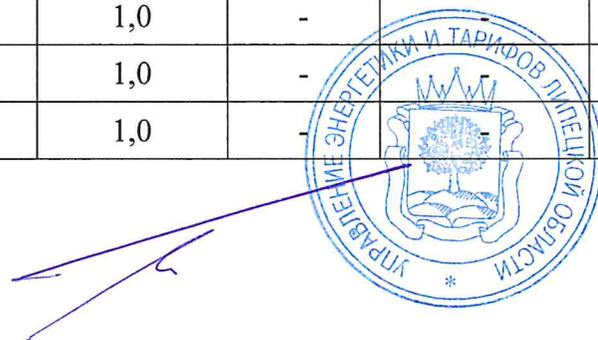
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	6
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тарифы 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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	6 033,65	x
			Добавить период			
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2026	31.12.2026	638 718,19	x
			Добавить период			
6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	27 508,90	x
			Добавить период			
6.4	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
			Добавить период			

Приложение 1  
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на тепловую энергию и долгосрочных параметрах регулирования  
АО «Квадра» (ИНН 6829012680) на территории Липецкой области на 2024-2028 годы»

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ  
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежности тепло- снабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энерго- сбережения и повышения энерге- тической эффектив- ности	Динамика изменения расходов на топливо
							удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	отношение величины техноло- гических потерь тепловой энергии к материальной характеристи- ке тепловой сети	величина техноло- гических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%						
1	АО «Квадра» (ИНН 6829012680) на территории Липецкой области	2024	1 113 688,3	1,0	-	-	154,09	2,89	900,18	-	-
		2025	-	1,0	-	-	154,09	2,89	900,18	-	-
		2026	-	1,0	-	-	154,09	2,89	900,18	-	-
		2027	-	1,0	-	-	154,09	2,89	900,18	-	-
		2028	-	1,0	-	-	154,09	2,89	900,18	-	-

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1  
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на теплоноситель и долгосрочных параметрах регулирования  
АО «Квадра» (ИНН 6829012680) на территории Липецкой области на 2024-2028 годы»

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ  
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежности тепло- снабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энерго- сбережения и повышения энерге- тической эффектив- ности	Динамика изменения расходов на топливо
							удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	отношение величины техноло- гических потерь тепловой энергии к материальной характеристи- ке тепловой сети	величина техноло- гических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%						
1	АО «Квадра» (ИНН 6829012680) на территории Липецкой области	2024	53 839,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2025	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-

Начальник управления



М.В. Боев