

**Информация о предложении регулируемой организации об  
установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022</b>
Территория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000);
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Источник тепловой энергии	Липецкая ТЭЦ-2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	1 089,11

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022</b>
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 284,19
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Елецкой ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 229,58
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с.Александровка ДСУ-3
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 290,41
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной мкр. Александровский, 13
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 185,23
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 5
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 603,38
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 40
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 834,97
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Ленина, 73
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 668,60
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Свердлова, 13
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 348,68
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Советская, 64
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 931,46
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Советская, 85
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 632,06
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Допризывников, 1
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 797,64
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Колхозная, 2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	16 883,54
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Орджоникидзе, 78
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 761,43
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Пушкина, 115
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 714,94
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Шлакобетонная, 1-а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 689,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 89а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 155,61
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЮВЖД, ул.Вермишева, 29а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 342,63
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.9 Декабря, 72

Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Параметр дифференциации тарифа	с дифференциацией по виду теплоносителя
	вода
Период действия тарифа	с 01.01.2022 по 31.12.2022
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 722,38
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.К. Маркса, 17
Одноставочный тариф, руб./Гкал	35 614,84
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Ленина, 88
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 151,50
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Мира, 98
Одноставочный тариф, руб./Гкал	6 173,39
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Мира, 113
Одноставочный тариф, руб./Гкал	16 969,56
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Октябрьская, 97
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 701,29
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Товарная, 11
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 038,52
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Товарная, 15
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 204,77
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Данковский (42609000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Данковской ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 703,69
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Суворова, уч.7/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 848,24
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Островского, уч.28/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 779,66
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Чкалова, уч.16/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 711,40
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Грязинский, Грязинский (42606000);</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. Дубовая Роща
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 830,97
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Швейной фабрики по ул. 30 лет Победы
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 615,45
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ГПТУ-14 по ул.Юбилейная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 887,38
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЦРБ по ул.Социалистическая
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 991,80
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Первомайская, 65
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 091,82
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Школы №8 по ул.Привокзальная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	14 038,39

<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 01.01.2022 по 31.12.2022</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ БМК, ул.Станционная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 785,29
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Энергетического комплекса 40 МВт по ул. М. Расковой
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 440,18
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Крылова, 6б
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 694,73
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ОГУ РОЦ "Лесная сказка"
Одноставочный тариф, руб./Гкал	9 950,98
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЛОПНБ с. Плеханово
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 133,54
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Ярлуково
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 280,48
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Лебедянский, Лебедянский (42633000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. Машиностроителей
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 770,05
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Липецкий, Липецкий (42640000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной детского дома (Борино)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 145,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Ильино
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 325,35
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Тюшевка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	12 666,75
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Копцевы Хутора
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 744,17
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной школы в с. Троицкое
Одноставочный тариф, руб./Гкал	12 181,10
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной школы (Новая деревня)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	19 559,58
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной общежития (Новая деревня)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	20 229,27
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной в с. Пады
Одноставочный тариф, руб./Гкал	18 340,74
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ОГУП "Заветы Ильича" с. Частая Дубрава
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 961,10

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022</b>
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./куб.м	43,85
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Ельца
Одноставочный тариф, руб./куб.м	116,50
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Данковский (42609000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Одноставочный тариф, руб./Гкал	95,45
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Грязинский, Грязинский (42606000);</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Грязи
Одноставочный тариф, руб./Гкал	81,36
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Лебедянский, Лебедянский (42633000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Лебедянь
Одноставочный тариф, руб./Гкал	29,75

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2022 год**

<b>Наименование тарифа</b>	<b>Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)</b>
<b>Период действия тарифа</b>	<b>с 01.01.2022 по 31.12.2022</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	43,85
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 284,19
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Ельца
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	116,50
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 155,61
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Данковский (42609000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	95,45
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	3 715,67
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Грязинский, Грязинский (42606000);</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Грязи
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	81,36
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 959,87
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Лебедянский, Лебедянский (42633000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Лебедянь
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	29,75
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 770,05

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2022 год**

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
			4	5		
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 филиала ПАО "Квадра"- "Липецкая генерация" на 2019 - 2023 гг. (проект корректировки)	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=c2b65a04-f5ea-4896-a74c-ef5569ba805f">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=c2b65a04-f5ea-4896-a74c-ef5569ba805f</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	01.01.2022	31.12.2022	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	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	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)	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
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=ad067dc3-4c2a-47c1-85ab-15b7e9d6cb36">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=ad067dc3-4c2a-47c1-85ab-15b7e9d6cb36</a>

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
			4	5		
1	2	3	4	5	6	6
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	01.01.2022	31.12.2022	28 260,58	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	01.01.2022	31.12.2022	7 932 842,52	x
			Добавить период			
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	246 633,53	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)	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
			Добавить период			
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	01.01.2022	31.12.2022	25,95	x
			Добавить период			

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
			4	5		
1	2	3			6	6
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	01.01.2022	31.12.2022	3 189,98	x
			Добавить период			
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	5 144,24	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)	01.01.2022	31.12.2022	5 144,24	x
			Добавить период			
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	01.01.2022	31.12.2022	159 699,31	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	01.01.2022	31.12.2022	386 954,63	x
			Добавить период			
6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	13 142,94	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)	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
			Добавить период			

**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 операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный 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 характери- стике тепловой сети	величина техноло- гических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
1	ПАО «Квадра» на территории Липецкой области»	2019	1 185 470,4	1,0	-	-	152,48	2,8	1 001,53	-	-
		2020	-	1,0	-	-	152,48	2,8	1 001,53	-	-
		2021	-	1,0	-	-	152,48	2,8	1 001,53	-	-
		2022	-	1,0	-	-	152,48	2,8	1 001,53	-	-
		2023	-	1,0	-	-	152,48	2,8	1 001,53	-	-

2. Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

**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 операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный 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 характери- стике тепловой сети	величина техноло- гических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
1	ПАО «Квадра» на территории Липецкой области»	2019	46 801,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-

2. Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции: