

**Информация о предложении регулируемой организации об
установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2023 год**

Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии
Параметр дифференциации тарифа	с дифференциацией по виду теплоносителя
	вода
Период действия тарифа	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Территория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000);
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Источник тепловой энергии	Липецкая ТЭЦ-2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	1 122,10

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)
в сфере теплоснабжения на 2023 год**

Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Параметр дифференциации тарифа	с дифференциацией по виду теплоносителя
	вода
Период действия тарифа	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Территория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 449,83
Территория действия тарифа	Город Елец, Город Елец (42715000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Елецкой ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 896,53
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с.Александровка ДСУ-3
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 651,61
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной мкр. Александровский, 13
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 499,24
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 5
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 746,99
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 40
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 023,29
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Ленина, 73
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 256,02
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Свердлова, 13
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 313,04
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Советская, 64
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 338,00
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Советская, 85
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 407,57
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Допризывников, 1
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 185,00
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Колхозная, 2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	15 178,50
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Орджоникидзе, 78
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 996,70
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Пушкина, 115
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 435,37
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Шлакобетонная, 1-а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 603,27
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 89а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 316,05
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЮВЖД, ул.Вермишева, 29а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 569,39
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 01.01.2023 по 31.12.2023
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 784,98
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.К. Маркса, 17
Одноставочный тариф, руб./Гкал	24 072,71
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Ленина, 88
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 360,60
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Мира, 98
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 220,05
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Мира, 113
Одноставочный тариф, руб./Гкал	17 541,55
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Октябрьская, 97
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 221,54
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Товарная, 11
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 420,91
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Товарная, 15
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 346,28
Территория действия тарифа	Данковский, Город Данков (42609101)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Данковской ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 846,54
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Суворова, уч.7/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	9 735,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Островского, уч.28/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 767,49
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Чкалова, уч.16/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 574,74
Территория действия тарифа	Грязинский, Грязинский (42606000);
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. Дубовая Роща
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 623,40
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Швейной фабрики по ул. 30 лет Победы
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 679,89
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ГПТУ-14 по ул.Юбилейная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	10 785,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЦРБ по ул.Социалистическая
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 909,31
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Первомайская, 65
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 205,79
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Школы №8 по ул.Привокзальная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 413,58

Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Параметр дифференциации тарифа	с дифференциацией по виду теплоносителя
	вода
Период действия тарифа	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ БМК, ул.Станционная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 083,24
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Энергетического комплекса 40 МВт по ул. М. Расковой
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 616,47
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Крылова, 6б
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 652,16
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ОГУ РОЦ "Лесная сказка"
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 467,26
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЛОПНБ с. Плеханово
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 752,43
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Ярлуково
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 546,43
Территория действия тарифа	Лебединский, Город Лебединь (42633101)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. Машиностроителей
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 207,57
Территория действия тарифа	Липецкий, Липецкий (42640000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной детского дома (Борино)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 766,36
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Ильино
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 875,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Тюшевка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 899,15
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Копцевы Хутора
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 996,04
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной школы в с. Троицкое
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 946,36
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной школы (Новая деревня)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	18 000,50
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной общежития (Новая деревня)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	23 653,21
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной в с. Пады
Одноставочный тариф, руб./Гкал	19 047,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ОГУП "Заветы Ильича" с. Частая Дубрава
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 076,58

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)
в сфере теплоснабжения на 2023 год**

Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям
Параметр дифференциации тарифа	с дифференциацией по виду теплоносителя
	вода
Период действия тарифа	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Территория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./куб.м	45,90
Территория действия тарифа	Город Елец, Город Елец (42715000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Ельца
Одноставочный тариф, руб./куб.м	141,59
Территория действия тарифа	Данковский, Город Данков (42609101)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Одноставочный тариф, руб./Гкал	87,05
Территория действия тарифа	Грязинский, Грязинский (42606000);
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Грязи
Одноставочный тариф, руб./Гкал	88,51
Территория действия тарифа	Лебедянский, Город Лебедянь (42633101)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Лебедянь
Одноставочный тариф, руб./Гкал	33,78

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)
в сфере теплоснабжения на 2023 год**

Наименование тарифа	Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)
Период действия тарифа	с 01.01.2023 по 31.12.2023
Территория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	45,90
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 449,83
Территория действия тарифа	Город Елец, Город Елец (42715000)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Ельца
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	141,59
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 316,05
Территория действия тарифа	Данковский, Город Данков (42609101)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	87,05
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	3 853,37
Территория действия тарифа	Грязинский, Грязинский (42606000);
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Грязи
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	88,51
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	3 096,01
Территория действия тарифа	Лебедянский, Город Лебедянь (42633101)
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Лебедянь
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	33,78
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	3 207,57

Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2023 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 ПАО «Квадра» на территории Липецкой области в сфере теплоснабжения на 2019 - 2023 годы	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=171e91ec-f14d-4754-96be-75b0a601e6a4
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	01.01.2023	31.12.2023	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	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2023	31.12.2023	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)	01.01.2023	31.12.2023	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	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=ad067dc3-4c2a-47c1-85ab-15b7e9d6cb36

№ 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	01.01.2023	31.12.2023	28 293,59	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	01.01.2023	31.12.2023	8 306 174,13	x
			Добавить период			
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2023	31.12.2023	255 175,67	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)	01.01.2023	31.12.2023	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	01.01.2023	31.12.2023	25,21	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	01.01.2023	31.12.2023	3 158,56	x
			Добавить период			
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2023	31.12.2023	5 081,41	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)	01.01.2023	31.12.2023	5 081,41	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	01.01.2023	31.12.2023	82 117,73	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	01.01.2023	31.12.2023	618 728,12	x
			Добавить период			
6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2023	31.12.2023	17 315,06	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)	01.01.2023	31.12.2023	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: