

**Информация о предложении регулируемой организации об  
установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2021 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 01.01.2021 по 31.12.2021</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	965,20

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2021 год**

Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Параметр дифференциации тарифа	с дифференциацией по виду теплоносителя
	вода
Период действия тарифа	с 01.01.2021 по 31.12.2021
Территория действия тарифа	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Источник тепловой энергии	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 144,04
Территория действия тарифа	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Елецкой ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 809,67
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с.Александровка ДСУ-3
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 959,33
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной мкр. Александровский, 13
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 054,55
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 5
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 045,61
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 40
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 744,69
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Ленина, 73
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 656,61
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Свердлова, 13
Одноставочный тариф, руб./Гкал	6 029,90
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Советская, 64
Одноставочный тариф, руб./Гкал	12 257,61
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Советская, 85
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 367,02
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Допризывников, 1
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 130,20
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Колхозная, 2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	18 503,12
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Орджоникидзе, 78
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 224,67
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Пушкина, 115
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 464,38
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Шлакобетонная, 1-а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 748,02
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 89а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 002,34
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЮВЖД, ул.Вермишева, 29а
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 202,38
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.9 Декабря, 72
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 915,03

<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 01.01.2021 по 31.12.2021</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.К. Маркса, 17
Одноставочный тариф, руб./Гкал	44 542,22
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Ленина, 88
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 873,47
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Мира, 98
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 486,45
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Мира, 113
Одноставочный тариф, руб./Гкал	17 267,39
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Октябрьская, 97
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 438,42
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Товарная, 11
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 176,17
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Товарная, 15
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 576,98
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Данковский (42609000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Данковской ТЭЦ
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 741,59
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Суворова, уч.7/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 727,47
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Островского, уч.28/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 634,40
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Чкалова, уч.16/2
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 445,53
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Грязинский, Грязинский (42606000);</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. Дубовая Роща
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 824,26
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Швейной фабрики по ул. 30 лет Победы
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 621,56
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ГПТУ-14 по ул.Юбилейная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	13 499,29
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЦРБ по ул.Социалистическая
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 855,62
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Первомайская, 65
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 885,99
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной Школы №8 по ул.Привокзальная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	15 613,53

<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 01.01.2021 по 31.12.2021</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ БМК, ул.Станционная
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 806,93
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. М. Расковой
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 315,03
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Крылова, 6б
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 610,70
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ОГУ РОЦ "Лесная сказка"
Одноставочный тариф, руб./Гкал	9 258,86
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ЛОПНБ с. Плеханово
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 755,88
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Ярлуково
Одноставочный тариф, руб./Гкал	3 840,16
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Лебединский, Лебединский (42633000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул. Машиностроителей
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 837,20
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Липецкий, Липецкий (42640000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной детского дома (Борино)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 728,23
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Ильино
Одноставочный тариф, руб./Гкал	7 633,31
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Тюшевка
Одноставочный тариф, руб./Гкал	12 423,93
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной с. Копцевы Хутора
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 454,26
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной школы в с. Троицкое
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 484,94
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной школы (Новая деревня)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	18 029,07
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной общежития (Новая деревня)
Одноставочный тариф, руб./Гкал	19 424,05
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной в с. Пады
Одноставочный тариф, руб./Гкал	17 237,12
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной ОГУП "Заветы Ильича" с. Частая Дубрава
Одноставочный тариф, руб./Гкал	4 967,92

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2021 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 01.01.2021 по 31.12.2021</b>
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Липецк, Город Липецк (42701000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка
Одноставочный тариф, руб./куб.м	64,34
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Ельца
Одноставочный тариф, руб./куб.м	108,78
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Данковский (42609000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Одноставочный тариф, руб./Гкал	89,97
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Грязинский, Грязинский (42606000);</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Грязи
Одноставочный тариф, руб./Гкал	84,79
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Лебедянский, Лебедянский (42633000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Лебедянь
Одноставочный тариф, руб./Гкал	33,43

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на 2021 год**

<b>Наименование тарифа</b>	<b>Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)</b>
<b>Период действия тарифа</b>	<b>с 01.01.2021 по 31.12.2021</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	64,34
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 144,04
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Город Елец, Город Елец (42715000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Ельца
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	108,78
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 002,34
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Данковский, Данковский (42609000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Данкова
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	89,97
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	3 741,24
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Грязинский, Грязинский (42606000);</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Грязи
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	84,79
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 860,20
<b>Территория действия тарифа</b>	<b>Лебедянский, Лебедянский (42633000)</b>
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Лебедянь
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м	33,43
Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	2 837,20

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2021 год**

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
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	Проект инвестиционной программы на 2021 год (корректировка)	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=08e38a16-00c7-4cad-b284-d1a1f6ba604b">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=08e38a16-00c7-4cad-b284-d1a1f6ba604b</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	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	x
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)	01.01.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	x
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=4bf5ba8a-aa8e-4b4c-9c9a-8142be43fe1d">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4bf5ba8a-aa8e-4b4c-9c9a-8142be43fe1d</a>

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
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	01.01.2021	31.12.2021	20 991,13	x
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2021	31.12.2021	7 520 907,36	x
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2021	31.12.2021	348 434,83	x
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)	01.01.2021	31.12.2021	0,00	x



№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (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	01.01.2021	31.12.2021	21,75	x
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2021	31.12.2021	3 206,12	x
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2021	31.12.2021	5 258,83	x
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)	01.01.2021	31.12.2021	5 258,83	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
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	01.01.2021	31.12.2021	7 578,71	x
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2021	31.12.2021	322 520,98	x
6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2021	31.12.2021	10 427,48	x
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)	01.01.2021	31.12.2021	0,00	x

**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 характеристике тепловой сети	величина техноло- гических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
1	ПАО «Квадра» на территории Липецкой области»	2019	1 194 852,6	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	-	-

Начальник управления



А. В. Соковых

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 операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	ПАО «Квадра» на территории Липецкой области»	2019	46 801,4	1,0	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-	-	-

Начальник управления



А. В. Соковых