Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии					
Параметр дифференциации	с дифференциацией по виду теплоносителя					
тарифа	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					

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					
Герритория действия тарифа	Город Липецк, Город Липецк (42701000)					
Наименование системы теплоснабжения	СЦТ г. Липецка					
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 449,83					
Герритория 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					
	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					
	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					
Одноставочный тариф, рус.л кал Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Орджоникидзе, 78					
Одноставочный тариф, руб./Гкал	5 996,70					
Одноставочный тариф, рус.л кал Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Пушкина, 115					
Одноставочный тариф, руб./Гкал	8 435,37					
Одноставочный тариф, рус.л кал Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Шлакобетонная, 1-а					
Одноставочный тариф, руб./Гкал	11 603,27					
Одноставочный тариф, руо.л кал Наименование системы теплоснабжения	СЦТ Котельной по ул.Коммунаров, 89а					
	2 316,05					
Одноставочный тариф, руб./Гкал	СЦТ Котельной ЮВЖД, ул.Вермишева, 29а					
Наименование системы теплоснабжения						
Одноставочный тариф, руб./Гкал	2 569,39					

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.Социалитическая					
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	Лебедянский, Город Лебедянь (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					

Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям					
D	с дифференциацией по виду теплоносителя					
Параметр дифференциации тарифа	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					

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					

		Параметры ф	ормы				
		Период действия тарифов			·	0	
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	С	ПО	— Информация	Ссылка на документ	
1	2	3	4	5		6	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в уст программы				е, а до ее утверждения копия		
1.1	х х ведлагаемый метод регулирования		х	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&quid=17 1e91ec-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	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x	
	органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	источника тепловой энергии					
	Тарифы на тепловую энергию (мощность).		01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	X	
2.2	поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	Добавить пери				
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	
	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям,	Тарифы на горячую воду в	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	х	
2.4	другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Добрамть парх				
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае есл	и их установление предусмотренс	выбранным мет	одом регулир	ования)		
3.1	x	x	x	х	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=ad 067dc3-4c2a-47c1-85ab- 15b7e9d6cb36	

		Параметры ф	ормы				
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период дейст	вия тарифов	Информация	Ссылка на документ	
142 11/11	вид гарифа	паименование тарифа	С	по		осылка на документ	
1	2	3	4	5	6	6	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий по	ериод, в том числе с разбивкой по	годам				
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной		01.01.2023	31.12.2023	28 293,59	X	
4.1	производимую в режиме комочинуюванной 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	Добавить пери				
			01.01.2023	31.12.2023	8 306 174,13	X	
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	Добавить пери	108			
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый		01.01.2023	31.12.2023	255 175,67	X	
4.3	теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	Дибовить переи				
			01.01.2023	31.12.2023	0,00	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)	Добавить пери				
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии и	теплоносителя					
			01.01.2023	31.12.2023	25,21	x	
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	Добавить пері				

	Параметры формы										
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период дейст		Информация	Ссылка на документ					
1	2	3	C	<b>по</b> 5	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					
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					
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	х					
	Размер экономически обоснованных расходов, не учте с законодательством в сфере теплоснабжения	нных при регулировании тарифов	в предыдущий п	ериод регулирова	ания (при их наличии), опред	деленном в соответствии					
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					
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					
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	Х					
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					

#### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

						атели энергосбере: етической эффекти					
<b>№</b> 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	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	Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффектив-	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%		кгу. т. на Гкал	Гкал/м²	тыс. Гкал		
		2019	1 185 470,4	1,0		-	152,48	2,8	1 001,53		
	ПАО «Квадра»	2020	ex.	1,0			152,48	2,8	1 001,53	•	•
1	на территории Липецкой	2021	-	1,0		<u> </u>	152,48	2,8	1 001,53	<u> </u>	
	области»	2022	•	1,0			152,48	2,8	1 001,53		
		2023	-	1,0	_		152,48	2,8	1 001,53		

<sup>2.</sup> Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на теплоноситель и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Квадра» на территории Липецкой области на 2019-2023 годы»

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

and the second s							Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
<b>№</b> 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	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	Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффектив-	Динамика изменения расходов на топливо
	· .		тыс. руб.	%	%		кг у. т. на Гкал	Гкал/м²	тыс. Гкал		
		2019	46 801,1	1,0	-	2		•			*
	ПАО «Квадра»	2020	<b>1</b>	1,0						-	
1	на территории Липецкой	2021		1,0				-	-		•
	области»	2022	•	1,0	<u> </u>		-	<u> </u>		-	*
		2023		1,0					**************************************	*	<b>.</b>

2. Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции: