



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2018

Курск

№62

**О тарифах на тепловую
энергию, теплоноситель, горячую воду в открытых системах
теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые
ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)
потребителям Курской области
на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на 2019 - 2023 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно Приложениям №1, 2, 3.

2. Установить на 2019 - 2023 годы тарифы на тепловую энергию, теплоноситель, двухкомпонентные тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») потребителям с календарной разбивкой согласно Приложениям №4, 5, 6, 7.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Временно исполняющий
обязанности председателя
комитета

А.В.Карнаушко

Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 18.12.2018 №62

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных
тарифов на тепловую энергию**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	2019	540 273,11	-	-	-	146,5 кг.у.т./Гкал – ТЭЦ-1, 156,3 кг.у.т./Гкал- ТЭЦ СЗР, 173,3 кг.у.т./Гкал – ТЭЦ-4, 184,5 кг.у.т./Гкал – арендованные источники, 500,4685 тыс. Гкал	-	-
2		2020	-	2	-	-	-	-	-
3		2021	-	2	-	-	-	-	-
4		2022	-	2	-	-	-	-	-
5		2023	-	2	-	-	-	-	-

Примечание:

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 18.12.2018 №62

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1		2019	2831,23	-	-	-	1 362,242	-	-
2	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	2020	-	2	-	-	1 362,242	-	-
3		2021	-	2	-	-	1 362,242	-	-
4		2022	-	2	-	-	1 362,242	-	-
5		2023	-	2	-	-	1 362,242	-	-

Примечание:

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	2019	-	-	-	-	-	-	-
2		2020	-	-	-	-	-	-	-
3		2021	-	-	-	-	-	-	-
4		2022	-	-	-	-	-	-	-
5		2023	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 18.12.2018 №62

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)									
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1485,78					
2			01.07.2019-31.12.2019	1515,57					
3			01.01.2020-30.06.2020	1515,57					
4			01.07.2020-31.12.2020	1 581,70					
5			01.01.2021-30.06.2021	1 581,70					
6			01.07.2021-31.12.2021	1 613,63					
7			01.01.2022-30.06.2022	1 613,63					
8			01.07.2022-31.12.2022	1 661,16					
9			01.01.2023-30.06.2023	1 661,16					
10			01.07.2023-31.12.2023	1 692,66					
		двухставочный							
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *									
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1782,94					
2			01.07.2019-31.12.2019	1818,68					
3			01.01.2020-30.06.2020	1818,68					
4			01.07.2020-31.12.2020	1898,04					
5			01.01.2021-30.06.2021	1898,04					
6			01.07.2021-31.12.2021	1936,36					
7			01.01.2022-30.06.2022	1936,36					
8			01.07.2022-31.12.2022	1993,39					
9			01.01.2023-30.06.2023	1993,39					
10			01.07.2023-31.12.2023	2031,19					

		двухэтажный							
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал							
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.							

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 5
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 18.12.2018 №62

Тарифы на теплоноситель

без НДС

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель					
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	01.01.2019- 30.06.2019	Одноставочный руб./куб. м	20,16	
2		01.07.2019- 31.12.2019		20,57	
3		01.01.2020- 30.06.2020		20,57	
4		01.07.2020- 31.12.2020		21,33	
5		01.01.2021- 30.06.2021		21,33	
6		01.07.2021- 31.12.2021		21,75	
7		01.01.2022- 30.06.2022		21,75	
8		01.07.2022- 31.12.2022		22,53	
9		01.01.2023- 30.06.2023		22,53	
10		01.07.2023- 31.12.2023		23,02	
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям					
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	01.01.2019- 30.06.2019	Одноставочный руб./куб. м	20,16	
2		01.07.2019- 31.12.2019		20,57	
3		01.01.2020- 30.06.2020		20,57	
4		01.07.2020- 31.12.2020		21,33	
5		01.01.2021- 30.06.2021		21,33	
6		01.07.2021- 31.12.2021		21,75	
7		01.01.2022- 30.06.2022		21,75	
8		01.07.2022- 31.12.2022		22,53	
9		01.01.2023- 30.06.2023		22,53	
10		01.07.2023- 31.12.2023		23,02	

Приложение № 6
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 18.12.2018 №62

**Двухкомпонентные тарифы
на горячую воду для бюджетных и прочих потребителей
в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение)**
без НДС

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, руб./Гкал/ч ас. в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	01.01.2019-30.06.2019	20,16	1485,78		
2		01.07.2019-31.12.2019	20,57	1515,57		
3		01.01.2020-30.06.2020	20,57	1515,57		
4		01.07.2020-31.12.2020	21,33	1 581,70		
5		01.01.2021-30.06.2021	21,33	1 581,70		
6		01.07.2021-31.12.2021	21,75	1 613,63		
7		01.01.2022-30.06.2022	21,75	1 613,63		
8		01.07.2022-31.12.2022	22,53	1 661,16		
9		01.01.2023-30.06.2023	22,53	1 661,16		
10		01.07.2023-31.12.2023	23,02	1 692,66		

Примечание:

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») потребителям установлены приложением №5 к постановлению комитета по тарифам и ценам Курской области от 18 декабря 2018 года №62 «О тарифах на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») потребителям Курской области на 2019-2023 годы»

Приложение № 7
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 18.12.2018 №62

**Двухкомпонентные тарифы на горячую воду для населения
в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение)**

с НДС

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, руб./Гкал/ч ас. в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)	01.01.2019-30.06.2019	24,19	1782,94		
2		01.07.2019-31.12.2019	24,69	1818,68		
3		01.01.2020-30.06.2020	24,69	1818,68		
4		01.07.2020-31.12.2020	25,60	1898,04		
5		01.01.2021-30.06.2021	25,60	1898,04		
6		01.07.2021-31.12.2021	26,10	1936,36		
7		01.01.2022-30.06.2022	26,10	1936,36		
8		01.07.2022-31.12.2022	27,04	1993,39		
9		01.01.2023-30.06.2023	27,04	1993,39		
10		01.07.2023-31.12.2023	27,62	2031,19		

Примечание:

Тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») потребителям установлены приложением №5 к постановлению комитета по тарифам и ценам Курской области от 18 декабря 2018 года №62 «О тарифах на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») потребителям Курской области на 2019-2023 годы»