

ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» (КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570

**Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
(период регулирования 2022 год)**

ПП «Калужская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		29.04.2021		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		ЕВ-1120/631		
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	4	5
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии		
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1.1	вода	2 173,24	01.01.2022	да 31.12.2022

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		29.04.2021		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		ЕВ-1120/631		
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	4	5
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии		
1.1.1.1.1	Схема подключения теплopotребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1.1	вода	2 793,42	01.01.2022	да 31.12.2022

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			29.04.2021		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			ЕВ-1120/631		
Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа		
			Период действия		
			дата начала	дата окончания	
1	2	3	4	5	
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")			
1.1.1.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации			
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации			
1.1.1.1.1.1.1	вода	2 793,42	01.01.2022	да	31.12.2022
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")			
2.1.1.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации			
2.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации			
2.1.1.1.1.1.1	вода	3 089,26	01.01.2022	да	31.12.2022

Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

Дата подачи заявления об утверждении тарифов

29.04.2021

Номер подачи заявления об утверждении тарифов

ЕВ-1120/633

Параметры формы

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей	Период действия тарифа								
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч		Период действия						
					с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1	Наименование тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения											
1.1.1.1.1	без дифференциации	да	1	более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	нет	1	нет	1	199,179	165,982	01.01.2022	да	31.12.2022

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Параметры формы

№ 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	х	х	х	х	Инвестиционная программа филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" Калужский регион на 2022-2026 гг.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=83283582-12a3-4cbb-8ac1-3799784c5ca2
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	х
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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	х
2.3	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	х

2.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
2.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0b166b6c-0279-454e-9f4a-b0c25b44960d	
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	103 237,62	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	5 212,53	x
4.3	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	111 102,24	x

4.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2022	31.12.2022	9 472,50	x
4.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	99,94	
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	01.01.2022	31.12.2022	47,50	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	1,87	x
5.3	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	35,96	x
5.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым	01.01.2022	31.12.2022	3,39	x

		организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии				
5.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,60	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный 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	0,00	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
6.3	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
6.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x

6.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1	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	13 329,42	x
7.2	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	5 033,84	x
7.3	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
7.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
7.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x