

**ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» (РЯЗАНСКАЯ 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 «Дягилевская 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-1120/641, ЕВ-1120/644, ЕВ-1120/637	
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
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 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	1 010,37	01.01.2022	да 31.12.2022

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
1	2	3	4	5
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией		
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	1 255,74	01.01.2022	да 31.12.2022

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя				
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	4	5
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1	вода	43,06	01.01.2022	да 31.12.2022

Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения																	
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	не превышает 0,1 Гкал/ч	нет		1	нет		1		0,550	0,458	01.01.2022	да	31.12.2022
1.1.1.1.2	без дифференциации	да		1	более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	нет		1	нет		1		34,09	28,41	01.01.2022	да	31.12.2022
1.1.1.1.3	без дифференциации	да		1	превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения	нет		1	нет		1		34,09	28,41	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	x	x	x	x	Инвестиционная программа филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" ПП "ДТЭЦ" в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=1bedff42-96d5-494e-a8ce-391f2d4e7f20">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=1bedff42-96d5-494e-a8ce-391f2d4e7f20</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	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
2.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x

3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=f34e82f3-0e61-48f9-b502-8cc622774192">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=f34e82f3-0e61-48f9-b502-8cc622774192</a>				
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	579 214,48	x
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации	01.01.2022	31.12.2022	657 870,16	x
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2022	31.12.2022	16 928,84	x
4.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	296,53	x
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	573,27	x
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой	01.01.2022	31.12.2022	523,89	x

		теплоснабжающей организации				
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2022	31.12.2022	393,15	x
5.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	10,44	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 другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
6.4	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	0,00	x
7.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организации	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
7.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2022	31.12.2022	644,97	x
7.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x

**Котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района**

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-1120/643	
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	6	7
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 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	1 546,55	01.01.2022	да 30.06.2022
		2 772,95	01.07.2022	да 31.12.2022

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	6	7
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям		
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	2 104,49	01.01.2022	да 30.06.2022
		3 155,59	01.07.2022	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	Отсутствует	
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	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	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	х
2.2	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	х
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	х	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=b44bb2ae-bafc-4085-a28f-eda22b5be758">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=b44bb2ae-bafc-4085-a28f-eda22b5be758</a>			
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	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	01.01.2022	31.12.2022	26 277,86	х
4.2	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	25 582,20	х



5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1	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	01.01.2022	31.12.2022	10,21	x
5.2	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	12,22	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	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	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
6.2	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	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), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
7.2	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	1 238,04	x