

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

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1.	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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годовых	01.01.2021	31.12.2021	отсутствует	x

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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годов	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	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f555007d-414b-41cc-9a5a-867f3a500bd8

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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годов	01.01. 2021	31.12. 2021	984 074,17	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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годов	01.01. 2021	31.12. 2021	1 204,29	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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годов	01.01.2021	31.12.2021	12 570,75	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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годов	01.01.2021	31.12.2021	7 458,51	x

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	27.04.2020 года Письмо №СН-825/634
---------------------------------------------------------	------------------------------------

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2019-2024 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	817,14				01.01.2021	31.12.2021