Код шаблона: FAS.JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM

Версия 1.0.2

Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*

Субъект РФ	Кемеровская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2020
Окончание периода регулирования	31.12.2020
Тип отчета	первичное раскрытие информации
	Первичное предложение по тарифам
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	20.11.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	2269
	Выбор организации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Теплоэнерго"
ИНН	4205049011
КПП	420501001
Тип теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	650044, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шахтерская, За
Фамилия, имя, отчество руководителя	Константин Викторович Недосекин
	Ответственный за заполнение формы
Фамилия, имя, отчество	Елена Михайловна Цыпленкова
Должность	директор по доходам АО "Теплоэнерго"
Контактный телефон	+7 (3842) 64-53-22
E-mail	Teplokem@yandex.ru

^{*} Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.2 едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы с учетом положений пункта 30 постановления Правительства №570 от 5 июля 2013 г.

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

	Tapripa,						
	Территория действия тарифа		Муниципальный район	ьный район Муниципальное образование			ние
№ п/п	Наименование	№ п/п	№ п/п Наименование		№ п/п Наименование		ОКТМО
1	2	3 4			5	6	7
1	город Кемерово, город Кемерово (32701000);	1	город Кемерово		1	город Кемерово	32701000

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности 1

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	20.11.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	2269

	Параме	тры формы			
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия т Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. py6./Гкал/ч/мес.	Период Е		Описание параметров формы
1	2	3	4		7
1	Наименование тарифа	тепловой мощность, оказываемые регулируемой организацией, мошность источников тепловой		руемой овой эжания	Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации			Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тегловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: Без дифференциации; к коллектору источника тепловой энергии; к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией; к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктов), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. В случае дифференциации тарифов по схемам подключения тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации			Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: Организации-перепродавцы; Бюджетные организации; Население; Прочие; Без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1.1	без дифференциаци и	612,901	01.01.2020		В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа
					информация по ним указывается в отдельных колонках.
		лоносителя (параметры тег	плоносителя)		В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.
	Добавить группу по	·			
	Добавить схему подклк	очения			

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования 1

Дата подачи заявления об утверждении тарифов Номер подачи заявления об утверждении тарифов

20.11.2019

2269

ü n/n	Вид тарифа	Период действия тарифов Наименование тарифа Наименование тарифа Информация Ссылка на докумен		Ссылка на документ	Описание параметров формы				
		100,000,000,000,000,000,000,000	С	по		,			
	Vonus uunggruung maaran	3	4	5	6				
1	копия проекта инвестиционной	имы, утвержденной в установлен программы	ном законодате	льством Росси	искои Федерации поря,	дке, а до ее утверждения			
1.1	x	х	х	x	отсутствует		Заполняется в случае наличия инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) в отчетном периоде. В колонке «Миформация» указывается наименовани инвестиционной программы. В колонке «Ссылка на документ, указывается ссылк документ, предварительно загруженный в хранилии файлов ФГИС ЕИАС.		
2	Предлагаемый метод регулиров	зания							
2.1	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией, мощность источников тепловой	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	×	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Значение в колонке «Информация» выбирается из перечия: Метод экономически обоснованных расход (затрат); Метод индексаци установленных тарифов Метод обеспечения доходности инвестированного		
	тепловой энергии	энергии которой используется для поддержания резервной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения	Добавить пе	риод			капитала; Метод сравнения аналогов. Даты начала и окончания периода действия тариф: указывается в виде «ДД,ММ.ГГГГ». В случае дифференциации предлагаемых методов регулирования видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация по каждому из них указывается в отдельной строке.		
3	Долгосрочные параметры регул	пирования (в случае если их уста	ановление преду	исмотрено выб	ранным методом регул	ирования)			
3.1	×	x	x	x	x		Долгосрочные параметры регулирования указываю: случае выбора любого метода регулирования за исключением метода экономически обоснованных затрат в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.		
4	Необходимая валовая выручка	на соответствующий период, в т	ом числе с разбі	ивкой по года	1				
4.1	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией, мощность	01.01.2020	31.12.2020	1 831 735,92	x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечия видов тарифов в сфере теплоснабжения предусиотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарии указывается в виде «ДД.ИМ.ГГГГ».		
	отсутствии потребления тепловой энергии	источников тепловой энергии которой используется для поддержания резервной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения	Добавить пе	ериод			Величина необходимой валовой выручки указывае колонке «Информация» в тыс. руб. В случае дифференциации необходимой валовой выручки по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.		
5	Годовой объем полезного отпус	ка тепловой энергии (теплоноси	птеля)						
5.1	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией, мощность источников тепловой энергии которой	01.01.2020	31.12.2020	249,05	х	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения Даты начала и окончания периода действия тариф указывается в виде «ДД, ММ.ГГГГ». Величина годового объема полезного отпуска тепли энергии (теплоносителя) указывается в колонке «Информация» в тыс. Гкал. В случае дифференциации объема полезного отпус тепловой энергии (теплоносителя) по видам тариф (или) по периодам действия тарифов информация		
	Tellison Steptini	используется для поддержания резервной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения	Добавить пе	ериод					
6	Размер недополученных доходо	в регулируемой организацией, і	исчисленный в с	оответствии с	законодательством в со	фере теплоснабжения			
6.1	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией, мощность источников тепловой энергии которой используется для	01.01.2020	31.12.2020	0,00	×	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тариф указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ». Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке «Информация тыс. руб. В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соотвествии с законодательством в сфере		
		поддержания резервной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения	Добавить пе	ериод			теплоснабжения, указывается значение 0. В случае дифференциации недополученных доходо регулируемой организацией по видам тарифов и (и по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках.		

7.1	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, оказываемые регулируемой организацией, мощность источников тепловой энергии которой используется для поддержания резервной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения	01.01.2020 31.12.2020 0,00		x	Значение в колонке «Вид тарифа» выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. Даты начала и окончания периода действия тарифов указывается в виде «ДД.МИ.ГГГГ». Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулирования тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке
			Добавить период			

¹ При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
1	На листе "Форма 4.10.1" в строке 5.1 в графе 6 указана общая суммарная подключенная тепловая нагрузка потребителей к источникам теплоснабжения АО "Теплоэнерго". Единицы измерения данного значения указаны в Гкал/ч.
2	На листе Форма $4.10.1$ в строке 4.1 в графе 6 указана НВВ в расчете на всю общую суммарную подключенную тепловую нагрузку потребителей к источникам теплоснабжения АО "Теплоэнерго", поскольку на момент подачи заявления на установление тарифа АО "Теплоэнерго" не имело заключенных договоров на оказание услуг по поддержанию резервной мощности.
3	На листе Форма 4.10.2 при формировании шаблона отсутствует колонка "Дата окончания" не сформировалась, в связи с чем отсутствует возможность заполнения данной колонки
	Добавить