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*

производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*				
Субъект РФ	Ставропольский край				
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет				
Начало периода регулирования	01.01.2023				
Окончание периода регулирования	31.12.2023				
Тип отчета	первичное раскрытие информации				
	Первичное предложение по тарифам				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2022				
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1026 от 29.04.2022 г.				
	Выбор организации				
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет				
Наименование организации	АО "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ"				
нни	2626020720				
КПП	262601001				
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация				
Режим налогообложения	общий				
Почтовый адрес регулируемой организации	357625 г. Ессентуки, ул. Пятигорская 118				
Фамилия, имя, отчество руководителя	Зинатуллин Альфред Альфирович				
	Ответственный за заполнение формы				
Фамилия, имя, отчество	Ахтырская Анна Владимировна				
Должность	Заместитель начальника ПЭО				
Контактный телефон	8(87934)2-30-17,2-91-00				
E-mail	info@energoresours.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)

Территория действия тарифа Муниципальный район		Муниципальное образование				
№ п/п	Наименование	№ п/п	п/п Наименование		Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Город-курорт Ессентуки, Горол-курорт Ессентуки	1	Город-курорт Ессентуки	1	Город-курорт Ессентуки	07710000

Перечень тарифов и технологически не связанных между собой систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения)

№ п/п	Вид тарифа	Вил леятельности	Наличие двухстав очного	двухстав	двухстав	двухстав	двухстав	двухстав	двухстав	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)		Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
			тарифа			да/ нет	№ п/п	Описание	да/ нет	№ п/п	Описание	да/ нет	№ п/п	Наименование						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11	12	13	14					
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов	Поддержание резервной тепловой	нет	1	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	нет	1		нет	1		нет	1							

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации $^{\mathrm{1}}$

		Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Информация				
1	2	3				
1	Дата заполнения/внесения изменений	04.05.2022				
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует				
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии				
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х				
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ставропольский край				
4.1.1.1	муниципальный район	Город-курорт Ессентуки				
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город-курорт Ессентуки (07710000)				

 $^{^{1}}$ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2022
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1026 от 29.04.2022 г.

	Параметры	ы формы								
		Период действия тарифа								
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставоч ный тариф, руб./Гкал	Период дата начала	действия дата окончания	Добавить	Описание параметров формы				
1	2	3	6	7		9				
1	Наименование тарифа	На тепловую поставляему	энергию (мог ю потребител			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 диффере	енциации			Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую 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 пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.				
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	население и	приравненны	е категории		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.				
1.1.1.1.1.1.1	вода	4 249,16	01.01.2023	да 31.12.202	3	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, 7-13 кг/см2;				
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)						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».				
1.1.1.1.2	Группа потребителей	бюджетные с	рганизации			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.				
1.1.1.1.2.1	вода	3 540,97	01.01.2023	да 31.12.202	3	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.				
	Добавить вид теплоно	сителя (парам	четры теплон	осителя)	1	Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; отборный и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячае водоснабжение; прочее.				
1.1.1.1.3	Группа потребителей	прочие			_	Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: Организации-перепродавцы; Бюджетные организации; Население; Прочие; Без дифференциаци В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.				
1.1.1.1.3.1	вода	3 540,97	01.01.2023	да 31.12.202	3	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя.				
	Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)					Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее.				
	Добавить группу потреб	ителей								
1	Добавить схему подключен	ия								

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 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации $^{\mathrm{1}}$

		Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Информация				
1	2	3				
1	Дата заполнения/внесения изменений	04.05.2022				
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует				
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии				
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х				
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ставропольский край				
4.1.1.1	муниципальный район	Город-курорт Ессентуки				
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город-курорт Ессентуки (07710000)				

 $^{^{1}}$ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

	Параметры формы							
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ					
1	2	3	4					
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Положение о закупках товаров, работ и услуг АО «Энергоресурсы»	https://energoresours.ru/order.html					
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	на официальном сайте организации имеется ссылка на страницу сайта http://zakupki.gov.ru (Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок 44 ФЗ и 223 ФЗ), на которой расположена актуальная версия Положения о закупках	https://energoresours.ru/order.html					
3	Сведения о планировании закупочных процедур	на официальном сайте организации имеется ссылка на страницу сайта http://zakupki.gov.ru с выборкой по процедурам АО "Энергоресурсы"	https://energoresours.ru/order.html					
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	на официальном сайте организации имеется ссылка на страницу сайта http://zakupki.gov.ru с выборкой по процедурам АО "Энергоресурсы"	https://energoresours.ru/order.html					

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации $^{\mathrm{1}}$

		Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Информация				
1	2	3				
1	Дата заполнения/внесения изменений	04.05.2022				
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует				
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии				
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х				
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ставропольский край				
4.1.1.1	муниципальный район	Город-курорт Ессентуки				
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город-курорт Ессентуки (07710000)				

 $^{^{1}}$ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

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	29.04.2022
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1026 от 29.04.2022 г.

	Параг	четры формы			
Вид тарифа	Наименование тарифа	Период дейст	вия тарифов	Информация	Ссылка на документ
элд тарлфа	палненование тарифа	С	по	тіцфоргіацтя	севина на докупент
2	3	4	5	6	7
		законодательст	вом Российско	й Федерации порядке, а д	до ее утверждения копия
X	х	х	x	Инвестиционная программа АО "Энергоресурсы" в сфере теплоснабжения на 2020 - 2023 годы с изменениями утвержденными Приказом МинЖКХ СК 15.10.2020 № 287	https://portal.eias.ru/Portal /DownloadPage.aspx?type =12&guid=0f997672-fadc- 4e16-a71d-012a6e97425b
Предлагаемыи метод регулирован					1
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными)	(мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
уровнями указанных тарифов	уровнями указанных тарифов	Добавить по	ериод		
Долгосрочные параметры регулир	ования (в случае если их установ	ление предусмо	грено выбранн	ым методом регулирован	ия)
x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal /DownloadPage.aspx?type =12&guid=80adf62a-72b3- 40dd-94d4-6d6e40b00157
Необходимая валовая выручка на	соответствующий период, в том ч	нисле с разбивко	 й по годам		1000 5 10 1 000C 10500157
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с	01.01.2023	31.12.2023	721 084,37	x
с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Добавить по	ериод		
Годовой объем полезного отпуска	тепловой энергии (теплоносителя	я)			
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными)	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и минимальными)	01.01.2023	31.12.2023	203 640,18	x
уровнями указанных тарифов	уровнями указанных тарифов	Добавить по	ериод		
Размер недополученных доходов р	регулируемой организацией, исчи	сленный в соотв	етствии с зако	нодательством в сфере т	еплоснабжения
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными)	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x
	х Предлагаемый метод регулирован Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов долгосрочные параметры регулир х Необходимая валовая выручка на Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными и (или) максимальными организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов Годовой объем полезного отпуска Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальных тарифов Размер недополученных доходов размер недополученных доходов отребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными и (или) максимальными организациями в соответствии с установленными и организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными и организациями в соответствии с установленными и организациями в соответствии с установленными и и или) максимальными и или максимальными или максимальными или или максимальн	тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов и или) максимальными и (или) максимальными предельными (минимальными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов и или) максимальными уровнями указанных тарифов отребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установлеными (минимальными и (или) максимальными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Долгосрочные параметры регулирования и (или) максимальными уровнями указанных тарифов теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными уровнями указанных тарифов тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными и (или) максимальными и и (или) максимальными и и (или) максимальными и и и и и максимальными и и и и максимальными и и и и и максимальными и и и и и максимальными и и и и максимальными и и и и и и и и и и и и и и и и и и	С по А 5 Колия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российско проекта инвестиционной программы Х Х Х Х Х Х Предлагаемый метод регулирования Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбрания (или) максимальными уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тодовой объем полезного отпуска тепловой энергии (геплоносителя) На тепловорую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тодовой объем полезного отпуска тепловой энергии (геплоносителя) На тепловорую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими уровнями указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими ураними указанных тарифов Тарифы на тепловую знергию (мощность), поставляемую	Вид тарифа Наименование тарифа с по информации ин

7	Размер экономически обоснованно определенном в соответствии с за			фов в предыду	щий период регулирован	ия (при их наличии),
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными тарифов	На тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	1.01.2023	31.12.2023	-1 408,93	x

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 4.10.2 Т-ТЭ потр" в строке "24" - в группе "население и приравненные категории" тарифы указаны с учётом НДС в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации: 3540,97 руб./Гкал * 1,20 = 4249,16 руб./Гкал.
×	2	Форма 4.10.1 п. 3.1 - Постановлением РТК СК № 5 от 28.01.2021 года внесены изменения: https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=c07abba8-ce13-488b-9d13-acda041cfc4f
×	3	На листе "Форма 4.10.1" в п.4.1. данные указаны в тыс.руб., в п.5.1 данные указаны в Гкал
×	4	На листе "Форма 4.10.1" в строке "31" п. 7.1. указана корректировка по итогам 2021 года (ΔНВВ)= -1408,93 тыс.руб.
		Добавить

Результат проверки

Ссылка
