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	Томская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2022
Окончание периода регулирования	31.12.2022
Тип отчета	первичное раскрытие информации
	Первичное предложение по тарифам
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2021
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ 03-251 от 28.04.2021г.; № 03-248 от 28.04.2021г.
	Выбор организации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Томская генерация"
ИНН	7017373959
кпп	701701001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	634041 г. Томск, пр. Кирова, 36
Фамилия, имя, отчество руководителя	Пелымский Олег Анатольевич
	Ответственный за заполнение формы
Фамилия, имя, отчество	Мирошниченко Наталья Анатольевна
Должность	Начальник отдела тарифообразования и аналитики проектов
Контактный телефон	(3822) 614-656
E-mail	miroshnichenko_na@interrao.ru
Информация о способах приобретения, стоимости и объемах то	SADOR HOOFYGRIMEIN THE HOOFSBORGERS DOLLTRANSOMEIN

^{*} 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.

A

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

	Территория действия тарифа	Муниципальный район			Муниципальное образование				
№ п/п Наименование		№ п/п Наименование		№ п/п	Наименование	ОКТМО			
1	2	3	4	5	6	7			
1	городской округ "город томск", городской округ "Город Томск" (69701000):	1	Городской округ "Город Томск"	1	Городской округ "Город Томск"	69701000			

A

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

. ,	2	Вид тарифа Вид деятельности	Наличие двухстав	№ п/п				Дифференциация по МО (территориям)	ц	ентрали	Дифференциация по изованным системам теплоснабжения	Ді	ифференциац	ия по источникам тепловой энергии	-
№ п/п Вид тарифа	вид тарифа		очного тарифа	Nº n/n	Наименование тарифа	да/ нет	Nº n/n	Описание	да/ нет	Nº n/n	Описание	да/	Nº п/п	Наименование	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11	12	13	14
1	установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного		нет	1	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	нет	1		нет	1		нет	1		
2	Гарифы на теплоноситель, поставляемый геплоснабжающими организациями потребителям, другим геплоснабжающим организациям		нет	1	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	нет	1		нет	1		нет	1		

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), и гельовую энергию (мощность), утвержденными ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)";
- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организациям и теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О
- о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа;
- о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении".

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения";
- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"

G

		Параметры формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	30.04.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)

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

8

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов 30.04.2021

Номер подачи заявления об утверждении тарифов № 03-251 от 28.04.2021г.; № 03-248 от 28.04.2021г.

 \times Параметры формы Наличие Период действия тарифа Период действия тарифа других Период действия Период действия периодо № п/п Параметр дифференциации тарифа В Одноставочный тариф, руб./Гкал Одноставочный тариф, руб./Гкал дата начала | дата окончания дата начала Дата окончания действия тарифа 13 12 Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии Наименование тарифа Схема подключения теплопотребляющей установки к 1.1.1.1.1 к коллектору источника тепловой энергии коллектору источника тепловой энергии 1.1.1.1.1.1 Группа потребителей без дифференциации 946,38 01.01.2022 да 30.06.2022 1 513,24 01.07.2022 да 31.12.2022 1.1.1.1.1.1.1 да вода Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя) Добавить группу потребителей Добавить схему подключения

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 егс 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.

G

		Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Информация				
1	2	3				
1	Дата заполнения/внесения изменений	30.04.2021				
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует				
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель				
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х				
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область				
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"				
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)				

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

<u> </u>	Форма 4.1 теплоноси	1	ров на теплоноситель, передачу тепловой энергии,			
		Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2021			
		Номер подачи заявления об утверждении	№ 03-251 от 28.04.2021г.; № 03-248 от 28.04.2021г.			

		i ia	раметры форм	ы						
		Период деиствия тарифа				паличие других	Период д	ействия тариф	a	
№ п/п			Период действия			периодо		Период действия		
	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала	дат	а окончания	в действия	Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала	дата окончания	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, г	оставляемый	потр	ебителям					
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации								
1.1.1.1.1	вода	8,25	01.01.2022	да	30.06.2022	да	11,2	01.07.2022	да 31.12.2022	
	Добавить вид теплоносителя (парам	етры теплоносителя)								
1.1.1.1.1			01.01.2022	да	30.06.2022	да	11,2:	. 0)1.07.2022	

¹ Для каждого вида цены (тарифа) в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи за По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций.

		Параметры формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	30.04.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.2.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.2.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)

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

8

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

	Парамет	ры 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	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки, указаны на странице http://energo.tom.ru/treads/legal_acts/сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=60b8818b-d270- 4752-bf60-12776835f9a5
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	Информация о текущих открытых закупках указана на странице http://energo.tom.ru/treads/current_open_purchases/ сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=60b8818b-d270- 4752-bf60-12776835f9a5
3	Сведения о планировании закупочных процедур	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения указаны на странице http://energo.tom.ru/treads/annual_progra m/ сайта АО «Томская генерация».	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=60b8818b-d270- 4752-bf60-12776835f9a5
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Сведения о результатах проведения закупочных процедур указаны на странице http://energo.tom.ru/treads/archives_open _purchases/ сайта АО «Томская	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=60b8818b-d270- 4752-bf60-12776835f9a5
	Добавить сведения		

		Параметры формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	30.04.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.1.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство. Теплоноситель
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Томская область
4.2.1.1	муниципальный район	Городской округ "Город Томск"
4.2.1.1.1	муниципальное образование	Городской округ "Город Томск" (69701000)

 $^{^{1}}$ 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 30.04.2021 Номер подачи заявления об утверждении тарифов № 03-251 от 28.04.2021г.; № 03-248 от 28.04.2021г.

		Г	Параметры формы				
NO - /-	B		Период дейст	вия тарифов	14. 4	C	
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	С по		— Информация	Ссылка на документ	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в уст	ановленном законодательством Россий	йской Федерации по	рядке, а до е	е утверждения копия проекта инвестицион	ной программы	
1.1	x	х	x	x	Инвестиционная программа АО "Томская генерация" в сфере теплоснабжения на 2019-2023гг., утвержденная приказом ДТР ТО № 1-634/9(295) от 19.11.2020г.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage. aspx?type=12&quid=4e0b4a26-b326-4afd- 97cf-94b6f20e8a62	
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	парифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x	
	электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным		Добавить пе	риод			
2.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x	
	другим теплоснабжающим организациям	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Добавить пе				
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае есл	и их установление предусмотрено выбр	ранным методом рег	улирования)			
3.1	x	х	х	x	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage. aspx?type=12&quid=97c6b894-fd5e-453f- 8215-6d458345c944	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий пе	риод, в том числе с разбивкой по годам	1				
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах	01.01.2022	31.12.2022	5 456 674,81	x	
	источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства	источников тепловой энергии	Добавить пе	риод			
4.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022	31.12.2022	68 575,13	x	
	другим теплоснабжающим организациям	поставляемый потреойтелям	Добавить пе	риод			
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (т	еплоносителя)					
5.1	тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах	01.01.2022	31.03.2022	4 539,17	x	
	генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным	источников тепловой энергии	Добавить пе	риод			
5.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,	Тариф на теплоноситель,	01.01.2022	31.12.2022	6 945,22	x	
5.2	другим теплоснабжающим организациям	поставляемый потребителям	Добавить пе	риод			
6	Размер недополученных доходов регулируемой органи.	POLINON MCHACHOLINI IN D COOTROTCTRIAL C	23KOLIO ESTOEL CTROM	в сфоро топп	ocuativous.		
6	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной	вациеи, исчисленный в соответствии с	01.01.2022		780 300,73	x	
6.1	выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии					
	электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области		Добавить пе	риод			
6.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2022		0,00	x	
	другим теплоснабжающим организациям Размер экономически обоснованных расходов, не учте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Добавить пе едыдущий период ре		(при их наличии), определенном в соответ	ствии с законодательством в сфере	
7	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	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах	01.01.2022	31.12.2022	780 300,73	x	
7.1	электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере	источников тепловой энергии	Добавить пе	риод			
7.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,	Тариф на теплоноситель,		31.03.2022	0,00	X	
	другим теплоснабжающим организациям	поставляемый потребителям	Добавить пе	риод			

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