

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг

Субъект РФ	Республика Крым
Публикация	На сайте регулирующего органа
По желанию организации информация раскрыта в дополнительных источниках публикации?	да
Начало очередного периода регулирования	01.01.2017
Окончание очередного периода регулирования	31.12.2017
Дата подачи заявления об установлении цен (тарифов)	29.04.2016
Номер заявления об установлении цен (тарифов)	исх.№ 840-04 от 29.04.2016г., вх.№ 2592-02 от 29.04.2016г.
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
	Выбор организации
Наименование организации	АО "КРЫМТЭЦ"
ИНН	9102070194
КПП	910201001
Вид деятельности	производство комбинированная выработка
Режим налогообложения	общий
Организация выполняет/планирует к выполнению инвестиционную программу	нет

Адрес регулируемой организации  
 Почтовый адрес 295493, Республика Крым, г.Симферополь, пгт.Грэсовский, ул.Монтажная, 1

Руководитель  
 Фамилия, имя, отчество Сенько Игорь Васильевич

Председатель АО "КРЫМТЭЦ"



И. В. Сенько

Добавить по несколько строк

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)

АО "КРЫМТЭЦ"

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двуставочной о тарифа	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)		Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения		Дифференциация по источникам тепловой энергии		Примечание						
						да/нет	№ п/п	да/нет	№ п/п	да/нет	№ п/п							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	Реализация тепловой энергии (мощности) теплоносителя	нет	1	Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в комбинированной выработке электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	да	1	Симферопольский МО	нет	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	Реализация тепловой энергии (мощности) теплоносителя	нет	1	Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в комбинированной выработке электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	да	2	Керченский МО	нет	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	Реализация тепловой энергии (мощности) теплоносителя	нет	3	Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в комбинированной выработке электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	да	3	Сакинский МО	нет	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Бухгалтер АО "КрымТЭЦ" М. В. Сенюко

Добавлять по несколько строк



Информация о предложении об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность) в сфере теплоснабжения: 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

АО "КРЫМТЭЦ"

№ п/п	Параметры дифференциации / Вид теплоносителя (параметры теплоносителя)	Величина тарифа	Срок действия цены (тарифа) на тепловую энергию (мощность)				Добавить период	Примечание
		Одноставочный тариф, руб/Гкал	дата начала	дата окончания				
1	2	3	6	7		9		
1	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии						
1.1	Территория действия тарифа	Симферопольский МО						
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией						
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации						
1.1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 392,45	01.01.2017	да	31.12.2017			
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
Добавить группу потребителей								
Добавить схему подключения								
1.2	Территория действия тарифа	Керченский МО						
1.2.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией						
1.2.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации						
1.2.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	2 348,68	01.01.2017	да	31.12.2017			
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
Добавить группу потребителей								
Добавить схему подключения								
1.3	Территория действия тарифа	Сакский МО						
1.3.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией						
1.3.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации						
1.3.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	2 048,52	01.01.2017	да	31.12.2017		<input type="checkbox"/>	
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)								
Добавить группу потребителей								
Добавить схему подключения								

Председатель

АО "КРЫМТЭЦ"



В. Сенько

Информация о предложении регулирующей организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

АО "КРЫМТЭЦ"

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период с	Период по	Значение	Комментарии
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Предлагаемый метод регулирования</b>					
1.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), произведенную 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 (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию, произведенную в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	01.01.2017	31.12.2017	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
2	<b>Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)</b>					
2.1		Добавить период	01.01.2017	31.12.2017		
3	<b>Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.</b>					
3.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), произведенную 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 (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию, произведенную в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	01.01.2017	31.12.2017	557 593,69	НББ по Симферопольской ТЭЦ - 190079,50 тыс.руб; НББ по Камыш-Бурунской ТЭЦ - 283403,83 тыс.руб; НББ по Сапжской ТЭЦ - 84110,36 тыс.руб.
4	<b>Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал</b>					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), произведенную 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 (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию, произведенную в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	01.01.2017	31.12.2017	298,23	Объем полезного отпуска по Симферопольской Тэц - 136,507 тыс.Гкал; по Камыш-Бурунской Тэц - 120,665 тыс.Гкал; по Сапжской Тэц - 41,059 тыс.Гкал
5	<b>Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб.</b>					
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), произведенную 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 (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тарифы на тепловую энергию, произведенную в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии	01.01.2017	31.12.2017	13 380,43	Расходы по Симферопольской ТЭЦ - 3899,77 тыс.руб; по Камыш-Бурунской ТЭЦ - 9337,76 тыс.руб; по Сапжской ТЭЦ - 142,90 тыс.руб



М.В. Сенюко

Супругамево АО "КрымТЭЦ"

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и(или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией  
АО "КРЫМТЭЦ"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Ссылки на документы	Комментарии
1	2	3	4	5
1	Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и(или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией			
1.1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Закон №223-ФЗ от 18.07.2011г. "О закупках товаров, работ, услуг, отдельными видами юридических лиц"	<a href="https://elias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=c56de5g6-c4f2-4ee3-bd2d-586f38fd5f31">https://elias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=c56de5g6-c4f2-4ee3-bd2d-586f38fd5f31</a>	
1.2	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой организации	Положение о порядке проведения регламентированных закупок для нужд АО "КРЫМТЭЦ"	<a href="https://elias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=afff48f9-2fce-4783-8cc9-b67ae6649ccb">https://elias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=afff48f9-2fce-4783-8cc9-b67ae6649ccb</a>	
1.3	Сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	План проведения закупочных процедур и результаты отражены в "Единой информационной системе закупок"	<a href="https://elias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=9570a74f-c83e-4ff8-8b97-8fe439a1abd1">https://elias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=9570a74f-c83e-4ff8-8b97-8fe439a1abd1</a>	
Добавить сведения				

Председатель АО "КрымТЭЦ"

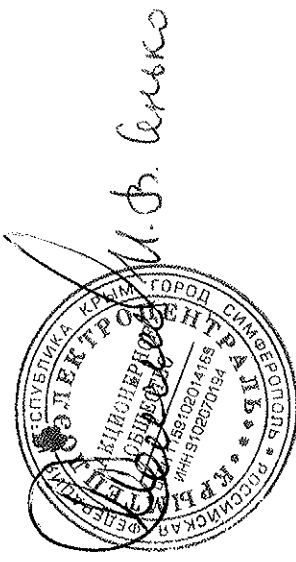


И. В. Серько

Ссылки на публикации  
АО "КРЫМТЭЦ"

№ п/п	Содержание	Наименование сайта	Дата размещения информации	Адрес страницы сайта в сети "Интернет", на которой размещена информация
1	Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, а также о месте размещения положения о закупках регулируемой организации, информации о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения (п.26 Постановления Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 г. N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями и органами регулирования")	3	4	5
1.1	Сайт организации в сети Интернет	<a href="http://krimtec.com/">http://krimtec.com/</a>	22.01.2016	<a href="http://krimtec.com/zakupki.html">http://krimtec.com/zakupki.html</a>
2	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования (п.27 Постановления Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 г. N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования")			
2.1	Сайт организации в сети Интернет	<a href="http://krimtec.com/">http://krimtec.com/</a>	06.05.2016	<a href="http://krimtec.com/raskr.html">http://krimtec.com/raskr.html</a>
Добавить строку				

Председатель АО "КрымТЭЦ"



М.Ф. Белько