

Возродить «Теплофикацию России»

«Кому отдать экономию топлива на ТЭЦ – производителям электрической энергии и или населению?»

Цель конференции:

1. Провести разъяснительную работу по изучению основ теплофикации и необходимости разработки программы «Государственной Теплофикации России» ГОТФР.
2. Провести разъяснительную работу по **изучению прав потребителей** отработанного тепла от ТЭЦ (жителей Омска, ЖКХ, городского бюджета, юридические и физические лица) на значительное снижение 3÷4 кратное снижение тарифов **на отработанное тепло паровых турбин ТЭЦ;**
3. Довести до потребителей тепла ТЭЦ, результаты «Исследование о природе и причинах низкой эффективности ТЭЦ»; <http://exergy.narod.ru/cok2018-04.pdf>
http://exergy.narod.ru/Priroda_nizkoi_effekt_Ross_TEC.docx
4. Подготовить согласованные предложения для обращения академические институты: Сибирское отделение Российской Академии Наук (СОРАН), МЭИ, ВНИПИЭнергопром по восстановлению роли теплофикации, поэтапному значительному снижению тарифов на отработанное тепло паровых турбин ТЭЦ, для потребителей;

Пути достижения цели:

1. Провести разъяснительную работу по изучению прав жителей города Омска, основных потребителей отработанного тепла ТЭЦ на значительное в 3÷4 раза снижение расхода топлива на отработанное тепло от паровых турбин Омских ТЭЦ.
2. Организовать движение «**Возрождение теплофикации России**», разработку и внедрение учебных пособий, методические рекомендаций включающие: основы теплофикации, принципы формирования энергетической и тарифной политики, примеры оценки эффекта теплофикации, формы статистической отчетности и т.д. отражающего особенности резко континентального климата, огромных просторов, конкурентных рыночных отношений и столетний опыт теплофикации России.
3. Дать предложения политическим органам, регулирующим энергетическую и тарифную политику теплоэнергетики России о совершенствовании рыночных отношений путем:
 - a. корректировки формы статистической отчетности 6-ТП;
 - b. создания трех видов энергетических товаров: **а) рынок комбинированной энергии (тепловой + электрической) ТЭЦ.** б) рынок раздельной (конденсационной) электрической энергии, в) рынок раздельной тепловой энергии.
4. Организовать инженерно аналитическую работу по обеспечению прав производителей **комбинированной электрической энергии** на Российских ТЭЦ и недопущению 2,2- кратного снижения расхода топлива на ТЭЦ по методике «альтернативной котельной» 146,3г.у.т/кВт.ч, и реализации на уровне не ниже чем 95% от ГРЭС ~0,95*323=310г.у.т/кВт.ч).
5. Организовать межрегиональный центр «Возрождение теплофикации России» по проведению технической и экономической учебы по изучению и внедрению : а) прав потребителей тепловой энергии от ТЭЦ, б) методов анализа теплоэнергетических систем крупных городов и поселений, промышленных предприятий, в) анализу эффективности технической политики ТЭЦ, ГРЭС, тепловых сетей, котельных, д) по практической реализации и наладке «Схем теплоснабжения и теплофикации городов, поселений», «Схем водоснабжения», «Схем топливоснабжения», д) проведения неформального а реального «Энергетического аудита» и т.д.
 - a. и т.д.

Участники потребительской конференции

Возродить «Теплофикацию России»

Кому отдать экономию топлива на ТЭЦ? Электрикам или населению?

Время: 11.00 22 ноября 2018г

Место: Выставочный центр Континент 70 лет Октября 25, к2 3 этаж

Организатор: Омская общественная межрегиональная организация «Общество защиты прав потребителей (ОЗПП) имени В.Ф. Каштанова»

- Председатель ОЗПП **Моисеева Лариса Леонидовна 8-953-393-77-54**

Участники потребительской конференции:

	Организация, почтовый адрес		ФИО электронный адрес
	Организаторы конференции		
1.	Межрегиональное общество защиты прав потребителей (ОЗПП) им. В.Ф.Каштанова 644024, г.Омск, ул. Маршалла Жукова 25, оф.324	Председатель ОЗПП	Моисеева Лариса Леонидовна тел. 8-953-393-77-54 8-908-102-45-31 e-mail mozpp22@mail.ru
2.	<ul style="list-style-type: none">• Проектно-инженерная компания «Техносканер»ГИП - Главный инженер проектов 644007 ул. Октябрьская, дом 159, 25п• Эксперт СРО «Энергоаудиторы Сибири»	Аналитик, технолог теплофикации России	Богданов Александр Борисович. 8-923-681-53-33 exergybogd@mail.ru www.exergy.narod.ru
3.	СРО «Энергоаудиторы Сибири» <u>644010, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 74, корп. 2, этаж 6</u>	Руководитель	Кухоренко Иван Сергеевич http://www.enersib.ru/ Тел/факс: (3812) 53-17-39 E-mail: info@enersib.ru
	Потребители тепловой энергии и приглашенные		
4.	Губернатор Омской области		
5.	Законодательное собрание области		
6.	Мэр г.Омска		
7.	Минэкономразвития		
8.	РЭК		
9.	Минстрой		
10.	ТГК-11		Партизанская 10
11.	РТС		Партизанская 10
12.	Единая Россия		
13.	КПРФ		
14.	ЛДПР		
15.	Справедливая Россия		
16.	Яблоко		
17.	Проектно-Инженерная Компания «Техносканер» ул. Октябрьская, дом 159, помещение 25П	директор	Заренков Семен Валерьевич (3812) 34-94-22 tehnoskaner@bk.ru
18.			

Внимание! Каждому участнику конференции заранее получить раздаточные материалы в электронном виде, **заранее распечатать и подготовить вопросы и предложения!**

- e-mail mozpp22@mail.ru ООЗПП
- www.exergy.narod.ru «Эксергия Богданов» - Новости/ Потребительская конференция

Программа проведения теплоэнергетической потребительской конференции:

Возродить «Теплофикацию России»

«Кому отдать экономию топлива на ТЭЦ? Электрикам или населению?»

Время: 11.00 22 ноября 2018г

Место: Выставочный центр «Континент» 70 лет Октября 25, к2 3 этаж

N	Выступления		Σ
	Регистрация: Выставочный центр «Континент» 70 лет Октября 25, к2	15мин	15
1	Моисеева Л.Л. Митинги, голодовки жителей города Омска и других регионов страны из-за высоких тарифов на тепло, горячую воду	10мин	25
		12мин	37
2	Видео №1. Тепло от ТЭЦ Дании с топливом в 3-4 раза ниже котельных»		
3	Богданов А.Б Видео №2. Без потерь «Двух из Трех вагонов тепла» в градирни или водоем работа ГРЭС невозможна! А работа ТЭЦ возможна! Рис 8.1, 8.2 Выбросы тепла в природу: ГРЭС-60%, АТЭЦ-65%, ПГУ-40% ТЭЦ-15%	3+5=8 5 мин	45 50
4	Богданов А.Б. История развития нормирования и регулирования топлива от ТЭЦ. «физический 1950» «эксергетический», «альтернативной котельной2017г» Рыночные методы: «Вагнера1961» «Эквивалентной КЭС1961» Метод США PURPA.1978 Королева Дании Маргарита Вторая от 13июня 1990г «предприятие более 1мВт преобразовать в комбинированное производство» «Методика ЕЭС с расчетом КПД и W 2003г» «метод ОРГРЭС 1996г» Покаянная статья о ошибке всей своей жизни Астахова Н.Л. 2002г	5 мин	55
5	Богданов А.Б. История «Котельнизации России», в г. Омске потеря ~560Гкал/ч ~200-250МВт Электр. Мощности. Областная больница. Котельные «Октан», ТЭЦ-5-Птицефабрика, ТЭЦ-4 -Теплицы	5 мин	60
6	№3 «Толлинг» - дешевая ЭлЭн ТЭЦ на ОРЭМ превращается в дешевый алюминий. Видео №4. Две сказки про Альтернативную корову» и «Альткотельную» График Рис 8.3 Графики УРУТ 180-190кг.у.т/Гкал завышены в 10÷20 раз	5+5= 10 мин	70
7	Моисеева Л.Л. Проект резолюции теплоэнергетической конференции. Перерыв	10 мин	80
		10 мин	90
8	Богданов А.Б. Почему нет решений о значительном снижении тарифов на тепло. Видео №5 «Конформизм в приемной» Слайды: №6 «Стереотипы в природе» №7 «Слон как энергетика РФ» Совещание в Минэкономразития. Влияние Слободина на МЭР	5+5= 10 мин	100
9	Богданов А.Б. Ущерб для Омской электроэнергетики 1990÷2005г №8.5 Омские ТЭЦ производят бмлрд вместо возможных 12млрд квтч ЭЭ №8.4 Голодовка жителей п. Ростовка против роста тарифов 29.05 2008 «Котельнизация г. Омска» Даешь котельные «Октан»!	10+5= 15мин	115
10	Обсуждение: вопросы, предложения	10мин	125
		3*5= 15мин	145
11	Предложения участников конференции (партии) ...		
12			
13	Заренков С.В. Информация по возможности проектированию энергетических схем, внедрению новейших технологий в теплоэнергетике	3 мин	170
14	Итоговые вопросы, предложения ...	6 мин	
15	Моисеева Л.Л. Заключение слово	4 мин	180