

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000 телефон/факс: (384-2) 36-28-28 E-mail: rec@kemnet.ru www.recko.ru OKПО 00090434

27.08

\_2015 г. № <u>См-5-27/ 2332</u> ~02

О показателях надежности и энергетической эффективности

Руководителям регулируемых организаций Кемеровской области в сфере теплоснабжения

## Уважаемые коллеги!

В дополнение к письму региональной энергетической комиссии Кемеровской области (далее РЭК) от 16.04.2015 №Гр-5-27/828-02 сообщаем, что для уточнения расчетных плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Вам необходимо направить в адрес РЭК информацию согласно приложению к настоящему письму.

Обращаю Ваше внимание, что информацию следует представить в срок до 07.09.2015 на бумажном носителе (и в электронном виде, в формате табличного редактора MS Excel на адрес diukov.andriei@mail.ru), в противном случае РЭК не будет иметь оснований утвердить тарифы, а также инвестиционную программу (при наличии) для Вашей организации на очередной период регулирования.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С уважением, заместитель председателя

А.В. Дюков

НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	ОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
---	--

	Фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за 2015 год. шт.	
	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении за 2015 год, км Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2016 году, км	
силовые		
2016 год 2017 год 2018 год Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.) Тепловые сети котельные и т.д.) Тепловые сети котельные и т.д.)	Утвержденная величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2016 год, м3	
	Утвержденная величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2016 год, Гкал	
Š	Материальная характеристика тепловой сети на 2016 год, м2	
(77	Фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, за 2015 год, шт.	
Ист сплоэле котель	Мощность источника тепловой энергии в 2015 году, Гкал/час	
жтре	Общая мощность источников тепловой энергии на 2016 год, Гкал/час	
ики останции и т.д.)	Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников телловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2016 году, Гкал/час	
, <del>,</del>	Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2016 год, кг у.т./Гкал	
пая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2017 году, км		
Ten	Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2017 году, км	
гловые с	Нормативная (расчетная) величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2017 год, м3	
ETH B	Нормативная (расчетная) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2017 год. Гкал	
	Материальная характеристика тепловой сети на 2017 год, м2	
(тепло кол	Общая мощность источников тепловой энергии на 2017 год, Гкал/час	
Источникі ээлектрост	Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2017 году, Гкал/час	
и анции, г.д.)	Нормативный удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2017 год, кг v.т./Гкал	
	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2018 году, км	
2016 год       2018 год         Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.)       Тепловые сети котельные и т.д.)       Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.)       Тепловые сети котельные и т.д.)       Тепловые и т.д.) </td <td>Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2018 году, км</td>	Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2018 году, км	
ловые с	Нормативная (расчетная) величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2018 год, м3	
ети	Нормативная (расчетная) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2018 год, Гкал	
0104	Материальная характеристика тепловой сети на 2018 год, м2	
(тепл	Общая мощность источников тепловой энергии на 2018 год, Гкал/час	
Источнико озлектрост тельные и	Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час	
и янцин, т.д.)	Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2018 год, кг у.т./Гкал	

Приложение.