



**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
ОКПО 00090434

Руководителям
регулируемых организаций
Кемеровской области в
сфере теплоснабжения

05.03. 2015 г. № СМ-5-27/ 453-02

**О показателях надежности и энергетической
эффективности**

Уважаемые коллеги!

В дополнение к письму региональной энергетической комиссии Кемеровской области (далее РЭК) от 26.01.2015 №Гр-5-27/50-02 сообщаем, что в соответствии с п.8 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства РФ от 5 мая 2014 г. №410, планируемые инвестиционные программы на очередной период регулирования должны содержать плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения регулируемой организации, установленные уполномоченным органом, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

Показатели надежности объектов системы централизованного теплоснабжения определяются в соответствии с Правилами определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 г. №452. Согласно вышеуказанным Правилам регулируемая теплоснабжающая организация должна представить в РЭК информацию, необходимую для формирования и расчета указанных показателей, в том числе о фактических значениях этих показателей за последние 3 года.

Обращаю Ваше внимание, что плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения в обязательном порядке учитываются в следующих случаях:

- а) при определении степени исполнения обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения;
- б) при утверждении инвестиционных программ теплоснабжающих организаций;
- в) при расчете (корректировке) тарифов теплоснабжающих организаций.

На основании изложенного, предлагаю в срок до 10.03.2015 представить в РЭК отчетные данные (график реализации мероприятий инвестиционной программы, финансовые отчеты о выполнении мероприятий инвестиционной программы, отчет о достижении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности), а также информацию в соответствии с прилагаемыми формами 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 для Вашей организации на очередной период регулирования.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,
председатель



В.Г. Смолего



Фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

(наименование регулируемой организации)

Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности				Утвержденные значения						
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, куб.м/кв.м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	Фактическое значение за год		Утвержденное значение					
	Текущее значение		Текущее значение		Фактическое значение за год		Фактическое значение за год		Фактическое значение за год		Утвержденное значение				
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014

Руководитель регулируемой организации _____ М.П. _____ Ф.И.О.

Исходные данные для расчета плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения (сети)

№ п/п	Наименование объекта	Значения показателя надежности объектов теплоснабжения						Значения показателя надежности объектов теплоснабжения					
		Плановые значения показателей надежности объектов теплоснабжения, определяемые количеством прекращений подачи тепловой энергии			фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за год, предшествующий году начала реализации инвестиционной программы			суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году реализации инвестиционной программы			общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в году, соответствующем году реализации инвестиционной программы, километров		
		Текущее значение	1-й год	2-й год	3-й год	Текущее значение	1-й год	2-й год	3-й год	Текущее значение	1-й год	2-й год	3-й год
		шт./км			шт.			км			км		
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								
		*	*	*	*								

*Заполняются в случае наличия концессионного соглашения

Руководитель регулируемой организации _____ М.П. _____ Ф.И.О. _____

Исходные данные для расчета плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения (источники)

Значения показателя надежности объектов теплоснабжения																			
№ п/п	Наименование объекта	Плановое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, за год, предшествующий году начала реализации инвестиционной программы	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизруемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в году реализации инвестиционной программы;	общая мощность источников тепловой энергии в году реализации инвестиционной программы	Текущее значение			Гкал/час										
						1-й год	2-й год	3-й год	1-й год	2-й год	3-й год								
			шт.																
		*	*																
		*	*																
		*	*																
		*	*																
		*	*																
		*	*																
		*	*																
		*	*																

* заполняются в случае наличия концессионного соглашения

Руководитель регулируемой организации _____ М.П. (подпись) _____ Ф.И.О.