



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Руководителям  
регулируемых организаций  
Кемеровской области в  
сфере теплоснабжения

*16.04.*

2015 г № Гр-5-27/ *228-02*

**О показателях надежности и энергетической  
эффективности**

В связи с отсутствием информации, в нарушение требований законодательства, от ряда регулируемых теплоснабжающих организаций Кемеровской области, переходящих в 2016 году на долгосрочное регулирование тарифов, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области (далее РЭК) сообщает, что в соответствии с п.3 Правил установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным статьей 8 Федерального закона «О теплоснабжении», утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 г №1075, при установлении базового уровня операционных расходов регулируемой организации учитываются расходы, связанные с обеспечением достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, за исключением расходов на указанные цели, предусмотренных утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой регулируемой организации.

Кроме того, согласно п. 20 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 г. №1075, в случае, если регулируемая организация не достигла плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимая валовая выручка такой организации, установленная на очередной финансовый год, подлежит уменьшению в порядке, установленном Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. №760-э.

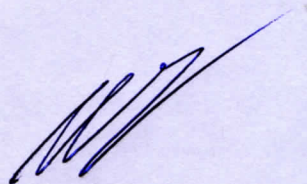
Показатели надежности объектов системы централизованного теплоснабжения определяются в соответствии с Правилами определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей 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 при расчете (корректировке) тарифов теплоснабжающих организаций.

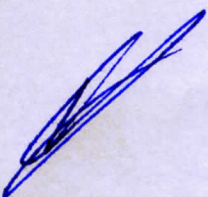
На основании изложенного, Вам следует в срок до 30.04.2015 представить в РЭК информацию в соответствии с прилагаемыми формами на бумажном носителе (и в электронном виде, в формате табличного редактора MS Excel, на адрес [diukov.andriei@mail.ru](mailto:diukov.andriei@mail.ru)), в противном случае РЭК не будет иметь оснований утвердить тарифы для Вашей организации на очередной период регулирования

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,  
и.о. председателя



А.Ю. Гринь



# Фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

(наименование регулируемой организации)

Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности				Утвержденное значение							
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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, Гкал/куб.м	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/куб.м	Отношение величины технологических потерь теплоснабжателя к характеристике тепловой сети, куб.м/куб.м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал	Фактическое значение за год								
								Текущее значение		Текущее значение		Текущее значение		Текущее 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 показателей 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			Значения показателей надежности объектов теплоснабжения 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	шт.	шт./км	1-й год	2-й год	3-й год	Текущее значение	1-й год	2-й год	3-й год
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					
		*	*	*	*	*	*	*	*					

\*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)

№ п/п	Наименование объекта	Значения показателя надежности объектов теплоснабжения										Текущее значение	1-й год	2-й год	3-й год	Текущее значение Г кал/час	1-й год	2-й год	3-й год		
		Плановое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Г кал/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 модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в году реализации инвестиционной программы,			общая мощность источников тепловой энергии в году реализации инвестиционной программы										
		Текущее значение	1-й год	2-й год	3-й год	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.									шт.	шт.
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		
		*	*	*	*	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.		

\* заполняются в случае наличия концессионного соглашения

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