



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
тел./факс: (384-2) 36-28-28
E-mail: delo@recko.ru
www.recko.ru
ОКПО 00090434

05.02. 2020 г. №М-5-5/300-02

Руководителям регулируемых
организаций Кемеровской
области – Кузбасса в сфере
теплоснабжения

О показателях надежности и
энергетической эффективности

Уважаемые коллеги!

В соответствии с п. 41 постановления Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил 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 и о внесении изменения в постановление правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340» (далее Правила) расчет фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения осуществляется органом регулирования на основании данных, представленных теплоснабжающей организацией не позднее 1 марта года, следующего за годом, на который были установлены плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения. Информация о фактических значениях указанных показателей направляется теплоснабжающей организацией в органы регулирования и публикуется в открытом доступе на официальном сайте теплоснабжающей организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Согласно Правил регулируемая теплоснабжающая организация, при наличии утвержденных показателей надежности и энергетической эффективности, должна представить в региональную энергетическую комиссию Кемеровской области информацию о фактических значениях показателей, а также отчетные данные, указанные в п. 39.

Обращаю Ваше внимание, что информацию следует представить в сроки, предусмотренные п. 42 Правил на бумажном носителе (и в электронном виде, в формате табличного редактора MS Excel на адрес recko.tehotdel@mail.ru).

Приложение:

Форма для заполнения исходных данных, необходимых для расчета фактических показателей надежности и энергетической эффективности на 2 л в 1 экз.

С уважением,
председатель



Д.В. Малюта

Хамзин Родион Шакурович

☎: 36-09-07



Приложение

к письму от 05.02 2020 г.

№ М-5/ 300-02

Формы для заполнения исходных данных, необходимых для расчета фактических показателей надежности и энергетической эффективности

Наименование предприятия	Наименование объекта (*)	Наличие утвержденной инвестиционной программы (да /нет)	Наличие концессионного соглашения (да /нет)	Тепловые сети															
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за 2019 год, шт.		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2019 году, км		Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2019 году, км		(**) Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2019 год, м ³		(**) Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2019 год, Гкал		Материальная характеристика тепловой сети на 2019 год, м ²		Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2019 год, м ³ /м ²		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2019 год, Г кал/м ²	
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт

(*) - в случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно;

(**) - рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325.

Наименование предприятия	Наименование объекта (*)	Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.)							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, за 2019 год, шт.		Общая мощность источников тепловой энергии на 2019 год, Гкал/час		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2019 году, Гкал/час		(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2019 год, т.у.т./Г кал	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт

(*) - в случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно.