



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2016 г. № 619
г. Кемерово

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
регулируемых организаций Кемеровской области на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций Кемеровской области на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «19» декабря 2016 г. № 619

**Нормативы технологических потерь при передаче
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
регулируемых организаций Кемеровской области на период
с 01.01.2017 по 31.12.2017**

Наименование регулируемой организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт*ч
ООО «Южно-Кузбасская энергетическая компания» (г. Таштагол), ИНН 4228010684	теплоноситель - пар		
	22,284	9,885	0,000
	теплоноситель - конденсат		
	913,730	1,391	204,934
	теплоноситель – вода		
	122620,444	94,224	4303,515
ООО «Мариинск Тревел» (г. Мариинск) ИНН 4213009125	теплоноситель - пар		
	0,00	0,00	0,00
	теплоноситель - конденсат		
	0,00	0,00	0,00
	теплоноситель – вода		
	7947,220	9,390	0,00