



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «15» декабря 2016 г. № 493  
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 2017 год 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 официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «15» декабря 2016 г. № 493

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт*ч
1	ООО «ТеплоСнаб» (г. Мариинск), ИНН 4213011290	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
2	ООО «Теплосервис» (г. Мариинск), ИНН 4213009742	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
3	ООО «УК и ТС» (г. Гурьевск), ИНН 4204007393	теплоноситель - пар		
		1,144	0,571	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		82,952	0,207	0,000
теплоноситель - вода				
16853,530	10,651	3599,720		