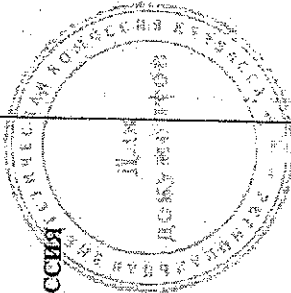




**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «10» августа 2021 г. № 88/А  
г. Кемерово



Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюга

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от «10» августа 2021 г. № 88/А

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Потери и затраты теплоносителей, пар (Т), вода (в³)	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	Расход электроэнергии, Гкал	Расход ГВС, тыс. кВтч	5
1	ООО «Тепловая компания» по узлу теплоснабжения г. Миски, ИНН 4295389843	теплоноситель - пар	0,675	0,361	0,000	
		теплоноситель - конденсат	30,801	0,037	0,000	
		теплоноситель - вода	27294,481	15,824	0,000	
		теплоноситель - пар	0,000	0,000	0,000	
		теплоноситель - конденсат	0,000	0,000	0,000	
		теплоноситель - вода	3069,065	2,246	0,000	
2	АО «СУЭК-Кузбасс» ПЕ-Теплослужб. хозяйство, ИНН 4212024138	теплоноситель - пар	0,000	0,000	0,000	
		теплоноситель - конденсат	0,000	0,000	0,000	
		теплоноситель - вода	1302,500	0,872	0,000	
		В том числе: теплоноситель - вода (на потребительский рынок)				

КОПИЯ ВЕРНА