



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» мая 2022 г. № 117
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. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «12» мая 2022 г. № 119

**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 (м ³)	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	Расход электроэнер- гии, тыс. кВтч
1	2	3	4	5
1	ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ), ИНН 4202050643	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
2	МКП «Комфорт» (Тяжинский муниципальный округ) при транзите от котельных ООО «ТГК», ИНН 4213011357	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		5 478,840	3,827	0,000
		теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		5 117,353	7,721	0,000