



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «13» ноября 2019 г. № 405  
г. Кемерово

**Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым  
сетям регулируемых организаций Кемеровской области  
на 2019 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 2019 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 его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «13» ноября 2019 г. № 4025

**Нормативы технологических потерь при передаче  
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых  
организаций Кемеровской области на 2019 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 электроэнер- гии, тыс. кВт*ч
1	2	3	4	5
1	МУП «Тепло-Темир» (г. Таштагол), ИНН 4252015570	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
2	МУП ОГО «Теплоэнерго» (г. Осинники), ИНН 4222016746	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
3	МКП «Теплосеть» КГО (г. Калтан), ИНН 4222016778	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		39774,800	36,980	1355,110