



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «10» ноября 2016 г. № 267
г. Кемерово

**Об утверждении нормативов технологических потерь при
передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» на 2016 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 ООО «Тяжинское тепловое хозяйство», ИНН 4253010166, на 2016 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.

И.о. председателя региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

О.А. Чурсина

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «10» ноября 2016 г. № 267

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям ООО «Тяжинское тепловое хозяйство»
на 2016 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 электроэнергии, тыс. кВт*ч
1	ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» (г. Новокузнецк) по узлу теплоснабжения пгт Верх-Чебула, ИНН 4253010166	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
2	ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» (г. Новокузнецк) по узлу теплоснабжения сельские поселения Чебулинского муниципального района, ИНН 4253010166	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		9789,440	12,808	0,000
		теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		6710,820	14,484	0,000