



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» октября 2018 г. № 299
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 **п о с т а н о в л я е т :**

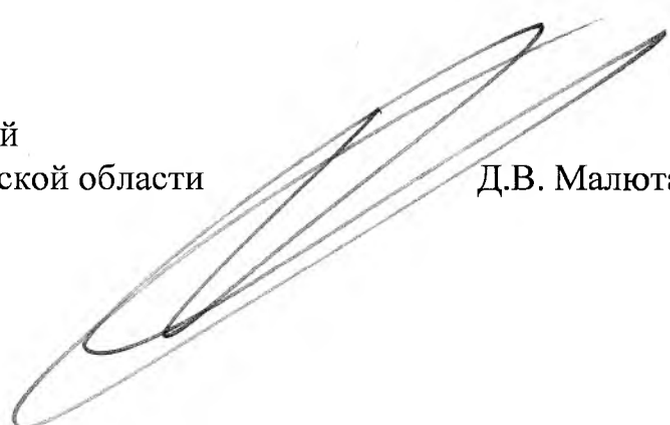
1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций Кемеровской области на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

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 «30» октября 2018 г. № 299

**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 ³)	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	Расход электроэнер- гии, тыс. кВт*ч
1	2	3	4	5
1	ООО «Новокузнецкая теплотранспортная компания» (г. Новокузнецк) по узлу г. Мыски, ИНН 4217158777	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		105731,000	40,943	490,200
2	ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» (г. Прокопьевск), ИНН 4205358789	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		264682,200	182,440	4526,946
3	ООО «Прокопьевское теплоснабжающее хозяйство» (г. Прокопьевск), ИНН 4205347716	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		56794,723	52,549	0,000

1	2	3	4	5
4	МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения, ИНН 4246022072	теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
5	ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк), ИНН 4217166136	теплоноситель - пар		
		0,031	0,073	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
6	ООО «Сибирский Колос» (г. Анжеро-Судженск), ИНН 4246019263	теплоноситель - вода		
		5160,660	7,449	0,000
		теплоноситель - пар (на производственные нужды предприятия)		
		256,687	0,576	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
7	ООО «ТВК» (г. Белово) по узлу теплоснабжения г. Прокопьевск, ИНН 4202026697	теплоноситель - вода		
		1144,720	1,401	0,000
		в том числе: теплоноситель – вода (на потребительский рынок)		
		188,005	0,230	0,000
8	ООО «Теплоснаб» (Юргинский район), ИНН 4230004328	теплоноситель - пар		
		0,031	0,073	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
9	РСП №29-СП ООО «РСП-М» (пгт. Промышленная), ИНН 7701794058	теплоноситель - вода		
		353,25	0,789	0,000
		теплоноситель - пар		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
9	РСП №29-СП ООО «РСП-М» (пгт. Промышленная), ИНН 7701794058	теплоноситель - вода		
		3995,000	4,332	0,000
		теплоноситель – пар (на производственные нужды предприятия)		
		0,000	0,000	0,000
9	РСП №29-СП ООО «РСП-М» (пгт. Промышленная), ИНН 7701794058	теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		292,640	0,810	0,000
9	РСП №29-СП ООО «РСП-М» (пгт. Промышленная), ИНН 7701794058	в том числе: теплоноситель – вода (на потребительский рынок)		
		0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5
10	ООО «Теплосервис» (г. Мариинск), ИНН 4213009742	теплоноситель - пар		
		0,031	0,073	0,000
		теплоноситель - конденсат		
		0,000	0,000	0,000
		теплоноситель - вода		
		13 083,370	18,838	0,000