



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Комитет по тарифам и ценовой политике (Лен РТК)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от 11 декабря 2013 года

№ 206-р

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Дубровской ТЭЦ-8 филиала «Невский» открытого акционерного общества «Территориальная Генерирующая Компания №1» на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 года № 325 "Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии", Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274 и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 декабря 2013 года № 30

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Дубровской ТЭЦ-8 филиала «Невский» открытого акционерного общества «Территориальная Генерирующая Компания №1» на 2014 год согласно приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение
к распоряжению комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 11 декабря 2013 года № 206-п

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Дубровской ТЭЦ-8 филиала «Невский» ОАО «Территориальная Генерирующая Компания №1» на 2014 год

Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	нормативы	
	Потери и затраты теплоносителей, м ³	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал
Дубровская ТЭЦ-8 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д.37	Теплоноситель-вода	
	44 049,6	37,405
	в том числе:	
	- тепловые сети горячего водоснабжения	
	17 558,9	15,217
	-тепловые сети отопления	
26 490,7	22,188	