



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

29 октября 2012 г.

№ 516

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2013 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2013 год.

2. Признать утратившей силу позицию 58 нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2013 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 августа 2012 г. № 404.

Заместитель Министра

М.Ю. Курбатов

Департамент оперативного контроля
и управления в электроэнергетике
Сazonova Елена Николаевна
631-82-66



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «29» октября 2012 г. № 516

**Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах
с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также
в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге,
на 2013 год**

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москва и Санкт- Петербург, на 2013 год		
		Потери и затраты тепло- носителей, пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро- энергии, тыс. кВт.ч
15	ФГУП «ФНПЦ НИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода	2 868,0	1 486,0



Заместитель директора Департамента
оперативного контроля
и управления в электроэнергетике

П.М. Бобылев