



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

27 августа 2013 г.

Москва

№ 498

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 2014 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, п р и к а з ы в а ю:

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 2014 год.

Заместитель Министра



М.Ю. Курбатов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минэнерго России
от «27» августа 2013 г. № 498

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 2014 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 Москве и Санкт-Петербурге, на 2014 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
51	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода		
		2 821,8	1 358,4	–

Выписка верна.

Заместитель директора Департамента
оперативного контроля
и управления в электроэнергетике



П.М. Бобылев