



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

18 декабря 2017

№ 1125

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения,
на 2018 год

В соответствии с подпунктом 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 пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2018 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко

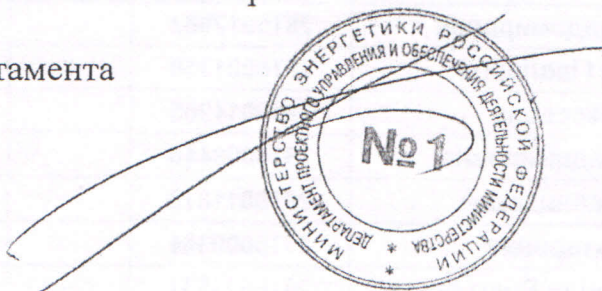
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «18» декабря 2017 г. № 1185

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах
с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также
в городах федерального значения,
на 2018 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2018 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
25	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода		
		2 655,1	1 375,6	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев