



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

*19 декабря 2016.*

№ *1351*

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 2017 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 2017 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко

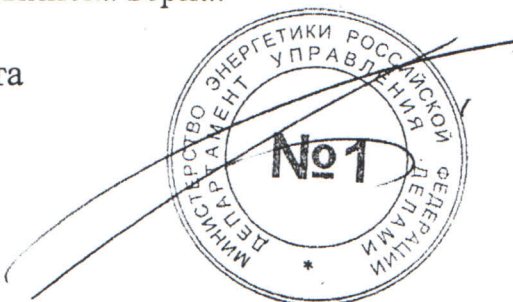
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «19» декабря 2016 г. № 1351

**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 2017 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 2017 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
11	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода		
		2 593,0	1 343,4	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев