



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

*24 апреля 2017г.*

№ *345*

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 «24» апреля 2017 г. № 345

**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 <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
7	АО фирма «Галантерея», г. Самара	Теплоноситель – вода		
		522,2	423,3	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев