



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

24 апреля 2017 г.

№ 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, приказываю:

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 тепло- носителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электро- энергии, 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

