



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

26 июня 2015

№ 411

Москва

**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 2016 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:

1. 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 2016 год.

2. Признать утратившими силу позиции 39, 39.1 и 39.2 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 2016 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2015 г. № 287.

Заместитель Министра

В.М Кравченко



Департамент оперативного контроля  
и управления в электроэнергетике  
Сазонова Елена Николаевна  
631-82-66

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «26» июня 2015 г. № 411

### 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 2016 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 2016 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
36	ООО «Автоград-Водоканал», г. Тольятти, Самарская обл.	Теплоноситель – вода		
		956,0	389,1	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
оперативного контроля  
и управления в электроэнергетике



П.М. Бобылев