



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Департамент развития  
электроэнергетики

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,  
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-95-36, факс (495) 631-90-75

24.06.2016 № 09-3222

На № \_\_\_\_\_

ООО «Автоград-Водоканал»

Юбилейная ул., д. 31Г,  
г. Тольятти,  
Самарская обл.  
445037

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ООО «Автоград-Водоканал» на 2017 год.

Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 2 л., только в адрес.

Заместитель директора

П.М. Бобылев

Сазонова Е.Н.  
(495) 631-82-66

Общество с ограниченной  
ответственностью «АВТОГРАД-  
ВОДОКАНАЛ»  
№ 1874 от 19.04.16 г.



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

П Р И К А З

24 июня 2016 г.

№ 582

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 2017 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:

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 2017 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «24» июня 2016 г. № 582

**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 2017 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, на 2017 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
44	ООО «Автоград-Водоканал», г. Тольятти, Самарская обл.	Теплоноситель – вода		
		956,0	386,9	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев