



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Департамент развития  
электроэнергетики

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

Телефон (495) 631-80-81, факс (495) 631-90-75

22.09.2017 № 09-УБ94

На № \_\_\_\_\_

ООО «Автоград-Водоканал»

Фрунзе ул., д. 31А, офис 607,  
г. Тольятти,  
Самарская обл.  
445000

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ООО «Автоград-Водоканал» на 2018 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»  
Вх.№ 2969 от 27.09.17г.



Министерство Энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

18 сентября 2017 г.

№ 363

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:

1. 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.
2. Признать утратившими силу позиции 21 и 58 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, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 июля 2017 г. № 625.

Заместитель Министра

В.М. Кравченко



Департамент развития электрической инфраструктуры  
Сазонова Елена Николаевна  
631-82-66

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «18» сентября 2017 г. № 863

## 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 <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электро- энергии, тыс. кВт·ч
39	ООО «Автоград-Водоканал», г. Тольятти, Самарская обл.	Теплоноситель – вода		
		949,6	399,4	–

Выписка верна

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики

П.М. Бобылев

