



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

*18.12.2018 № 09-6385*

На № \_\_\_\_\_

Филиал Федерального государственного  
унитарного предприятия «Российский  
федеральный ядерный центр –  
Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
экспериментальной физики» «НИИИС  
им. Ю.Е. Седакова»

бокс № 486, г. Нижний Новгород,  
603951

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» на 2019 год.

Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 3 л., только в адрес.

Заместитель директора

П.М. Бобылев

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «17» декабря 2018 г. № 1175

**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 2019 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 2019 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
27	Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода		
		2 655,1	1 375,6	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

*17 декабря 2018г*

№ 1175

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 2019 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:

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 2019 год.

2. Признать утратившими силу:

позиции 12.1 и 12.3 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 2019 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 20 августа 2018 г. № 678;

позицию 33 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 2019 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 октября 2018 г. № 913;

позицию 13 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 2019 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 ноября 2018 г. № 1032.

Первый заместитель Министра



А.Л. Текслер