



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

27 августа 2021 г.

Москва

№ 827



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 2022 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 2022 год.

2. Признать утратившими силу позиции 16, 16.1, 16.2, и 20 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 2022 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 июля 2021 г. № 570.

Заместитель Министра

П.Н. Сниккарс

Департамент развития электроэнергетики
Нагорный Роман Олегович
(495) 631-96-07



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «27» августа 2021 г. № 827

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 2022 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 2022 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	затраты электроэнергии, тыс. кВт·ч
12	Филиал государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова» (Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова») (для сторонних потребителей), г. Нижний Новгород	Теплоноситель – вода.		
		2 661,9	1 379,1	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента
развития электроэнергетики



Г.Э. Попов