



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

**П Р И К А З**

*27 августа 2021 г.*

№ 827

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 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 <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	затраты электроэнергии, тыс. кВт·ч
11	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Д.У. (ООО «Теплоресурс» Д.У.), г. Москва	Теплоноситель – вода		
		1 165,7	891,1	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики

Г.Э. Попов

