



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

25 августа 2020 г.

№ 701

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 2021 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:

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 2021 год.

Министр



А.В. Новак

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «25» августа 2020 г. № 701

## 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 2021 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 2021 год		
		потери и затраты тепло- носителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электро- энергии, тыс. кВт·ч
13	Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород (для сторонних потребителей)	Теплоноситель – вода	2 740,9	1 419,9

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев