



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

**П Р И К А З**

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, п р и к а з ы в а ю:

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.



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 теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
13	Филиал ФГУП «РЯЦ-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