



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

**П Р И К А З**

14 сентября 2022

Москва

№ 537

**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 2023 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 2023 год.

Заместитель Министра

П.Н. Сниккарс

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «12» сентября 2022 г. № 937

**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 2023 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 2023 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	затраты электроэнергии, тыс. кВт·ч
22	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Д.У. (ООО «Теплоресурс» Д.У.), г. Москва, г. Щербинка	Теплоноситель – вода		
		1 165,7	891,1	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



Г.Э. Попов