



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

2 сентября 2025г.

№ 1005

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, муниципальных округах, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2026 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, муниципальных округах, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2026 год.

Заместитель Министра

Е.П. Грабчак

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «02» сентября 2025 г. № 1005

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, муниципальных округах, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2026 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, муниципальных округах, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2026 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	2	3	4	5
2	Филиал Федерального 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		
		2 700,6	711,3	-

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента
развития электроэнергетики



Г.Э. Попов