



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Департамент развития  
электроэнергетики

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,  
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-95-36, факс (495) 631-90-75

01.06.2020 № 09-1879

На № \_\_\_\_\_

ООО «СТР»

Товарная ул., д.5, офис 415,  
г. Самара  
443109

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ООО «СТР» на 2021 год.

Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 2 л., только в адрес.

Заместитель директора

П.М. Бобылев



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

П Р И К А З

1 июня 2020 г.

№ 437

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.

Министр



А.В. Новак

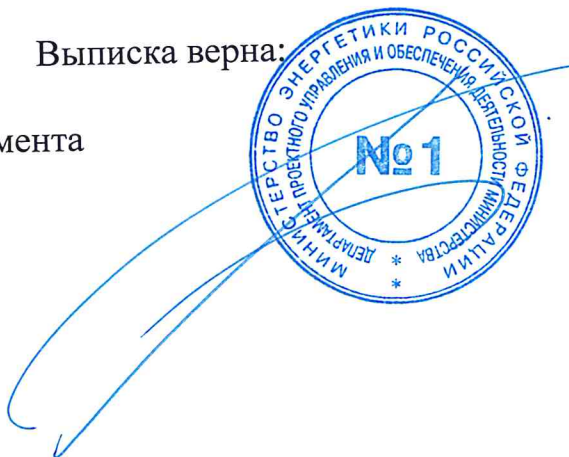
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «01» июня 2020 г. № 437

**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
25	ООО «СТР», г. Самара	Теплоноситель – вода		
		11 654,4	3 892,4	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев