

Хропотиной ЕС  
Барыкина О.И.  
23.12.19

Вход. № 1505  
«23» 12. 2019 г.  
подпись



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Департамент развития  
электроэнергетики

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

Телефон (495) 631-80-81, факс (495) 631-90-75

20.12.2019г. № 09-5755

На № \_\_\_\_\_

ООО «СТН-Энергосети»

М. Горького ул., 117,  
г. Нижний Новгород  
603000

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ООО «СТН-Энергосети» на 2020 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

20 декабря 2019г

Москва

№ 1410

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 2020 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 2020 год.

Заместитель Министра



Ю.В. Маневич

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «20» декабря 2019 г. № 1410

**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 2020 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 2020 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
17	ООО «СТН-Энергосети», г. Нижний Новгород	Теплоноситель – вода		
		7 274,7	3 230,2	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев