



**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

24.10.2019 № 09-4862

На № \_\_\_\_\_

ООО «Энергия»

Светланская ул., д. 109-13,  
г. Владивосток,  
Приморский край  
690001

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ООО «Энергия» 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**

23 октября 2019г.

Москва

№ 1119

**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 «23» октября 2019 г. № 1119

**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
29	ООО «Энергия», г. Владивосток, Приморский край	Теплоноситель – вода		
		2 318,9	1 057,8	–

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
развития электроэнергетики



П.М. Бобылев