



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПРИКАЗ**

от «6» апреля 2018 года

№ 101

г. Петрозаводск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Карельский», территория – Республика Карелия) на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации №325 от 30 декабря 2008 года, Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, утвержденным постановлением Правительства Республики Карелия от 09 июля 2013 года № 216-П, приказываю:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1» (филиал «Карельский», территория – Республика Карелия) на 2019 год согласно Приложению.

Министр

О.А. Ермолаев

Приложение к приказу  
Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и энергетики Республики Карелия  
от «6» апреля 2018 года № 101

**Нормативы**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям открытого акционерного общества «Территориальная**  
**генерирующая компания № 1» (филиал «Карельский»,**  
**территория - Республика Карелия) на 2019 год**

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
потери и затраты теплоносителей, т (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт*ч
Теплоноситель - вода		
Петрозаводская ТЭЦ		
316 522,03	52 479,56	9 095,83