

Администрация Главы Республики Карелия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

по реестру | 10.07.2025 № 592



**Российская Федерация  
Республика Карелия**

**Министерство строительства, жилищно-коммунального  
хозяйства и энергетики Республики Карелия**

## **ПРИКАЗ**

№ 49/МСЖКХиЭ-П

от 08.07.2025

**Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям общества с ограниченной  
ответственностью «Петербургтеплоэнерго»  
на 2026 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 от 30 декабря 2008 года № 325, Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, утвержденным постановлением Правительства Республики Карелия от 9 июля 2013 года № 216-П, приказываю:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» на 2026 год согласно Приложению.

Министр

А.Л. Федоричев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00FAA0B9499BC9A7259005CCA22376DB24  
Владелец **Федоричев Александр Леонидович**  
Действителен с 18.06.2025 по 11.09.2026

Приложение к  
приказу Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики Республики Карелия  
от 08.07.2025 № 49/МСЖКХиЭ-П

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью  
«Петербургтеплоэнерго» на 2026 год

Система теплоснабжения	Потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизо- ляционные конструкции теплопрово- дов и с потерями и затратами тепло- носителей, Гкал
	Теплоноситель - вода
Сортавальского округа	10 195
Питкярантского округа	9 327
Олонецкого района	7 055
Лахденпохского района	4 022
Итого	30 599