



КонсультантПлюс

Приказ Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 22.12.2017 N 285
(ред. от 14.06.2019)

"Об утверждении нормативов расхода
тепловой энергии на подогрев холодной воды
для предоставления коммунальной услуги по
горячему водоснабжению"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.03.2023

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 22 декабря 2017 г. N 285

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ**

Список изменяющих документов
(в ред. приказа Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 14.06.2019 N 127)

В соответствии со [статьей 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 14.02.2015 N 129 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения двухкомпонентных тарифов на горячую воду", на основании [Положения](#) о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 23.04.2014 N 210-ПП, приказываю:

1. Утвердить [нормативы](#) расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, определенные расчетным методом, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.
(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 14.06.2019 N 127)

Министр
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
В.Н.ГНОЕВСКИЙ

Приложение
к приказу
Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
от 22 декабря 2017 г. N 285

НОРМАТИВЫ
РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ
ВОДОСНАБЖЕНИЮ

Гкал на куб. метр

Система горячего водоснабжения	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
--------------------------------	--	---

С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0640	0,0615
без полотенцесушителей	0,0589	0,0563
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0691	0,0666
без полотенцесушителей	0,0640	0,0615
