

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26 декабря 2023 г. N 73/11**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ
УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ВЛАДИВОСТОКСКОГО, АРТЕМОВСКОГО, ПАРТИЗАНСКОГО
ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ И ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ**

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме", на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года N 628-па "Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края", решения правления агентства по тарифам Приморского края от 26 декабря 2023 года N 76 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием открытых систем горячего водоснабжения на территории Приморского края согласно [приложениям NN 1 - 4](#).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2024 года.

Руководитель агентства по тарифам
Приморского края
В.И.МОСЕНЗОВА

Приложение N 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26.12.2023 N 73/11

**НОРМАТИВЫ
РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ
ВОДОСНАБЖЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ АО "ДГК" И КГУП
"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО" НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО**

ГОРОДСКОГО ОКРУГА

№ п/п	Вид систем горячего водоснабжения, конструктивные особенности многоквартирных и жилых домов	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в открытой системе горячего водоснабжения, Гкал/куб. м	
		с изолированными стояками	с неизолированными стояками
1	С полотенцесушителями	0,061781	0,066724
2	С отсутствием полотенцесушителей	0,056839	0,061781

Руководитель агентства по тарифам
Приморского края
В.И.МОСЕНЗОВА

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26.12.2023 № 73/11

НОРМАТИВЫ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

№ п/п	Вид систем горячего водоснабжения, конструктивные особенности многоквартирных и жилых домов	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в открытой системе горячего водоснабжения, Гкал/куб. м	
		с изолированными стояками	с неизолированными стояками
1	С полотенцесушителями	-	0,066141

2	С отсутствием полотенцесушителей	-	0,062050
---	----------------------------------	---	----------

Руководитель агентства по тарифам
Приморского края
В.И.МОСЕНЗОВА

Приложение N 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26.12.2023 N 73/11

**НОРМАТИВЫ
РАСХОДА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ
ВОДОСНАБЖЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРТИЗАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

N п/п	Вид систем горячего водоснабжения, конструктивные особенности многоквартирных и жилых домов	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в открытой системе горячего водоснабжения, Гкал/куб. м	
		с изолированными стояками	с неизолированными стояками
1	С полотенцесушителями	-	0,066941
2	С отсутствием полотенцесушителей	-	0,061983

Руководитель агентства по тарифам
Приморского края
В.И.МОСЕНЗОВА