



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 75/4

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 Приморского края

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 6 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 25 декабря 2017 года № 75 департамент 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 приложений №№ 1-23.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 июля 2018 года.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Арсеньевского 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,059495
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**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» (филиал «Приморская
генерация») и МУПВ «ВПЭС» 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,055702
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения для
потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,057734
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории городского округа ЗАТО город Фокино**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,049425
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,055859
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Дальнегорского 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,063629
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**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» (филиал «Приморская
генерация») на территории Партизанского
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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,058190
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения для
потребителей ОАО «РЖД» на территории
Партизанского 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,054310
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории городского округа Большой Камень**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,044520
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Кавалеровского городского поселения
Кавалеровского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,064250
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 11

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения на
территории Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,064116
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 12

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Востокского городского поселения
Красноармейского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,045089
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения на
территории Новошахтинского городского поселения
Михайловского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,064590
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 14

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Покровского сельского поселения
Октябрьского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,060133
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 15

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Нагорненского сельского поселения
Пожарского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,064691
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 16

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Губеровского сельского поселения
Пожарского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,059706
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 17

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Лучегорского городского поселения
Пожарского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,056198
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 18

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории с. Монастырище
Сибирцевского городского поселения
Черниговского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,063608
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 19

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории пгт. Сибирцево
Сибирцевского городского поселения
Черниговского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,054221
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 20

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Реттиховского сельского поселения
Черниговского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,064621
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 21

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Зарубинского городского поселения
Хасанского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,043827
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 22

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Славянского городского поселения
Хасанского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,048634
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 23

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2017 года № 75/4

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев
холодной воды для предоставления коммунальной
услуги по горячему водоснабжению с использованием
открытых систем горячего водоснабжения
на территории Штыковского сельского поселения
Шкотовского муниципального района**

№ 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, Гкал/куб. м	
		с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
Открытые системы водоснабжения			
1	С изолированными стояками и полотенцесушителями	-	-
2	С изолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-
3	С неизолированными стояками и полотенцесушителями	-	0,048590
4	С неизолированными стояками и отсутствием полотенцесушителей	-	-

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий