



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2017

г. Красноярск

№ 276-п

Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2015 № 129 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения двухкомпонентных тарифов на горячую воду», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 11.10.2012 № 3-551 «Об отдельных полномочиях Правительства Красноярского края в области предоставления коммунальных услуг» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Ачинск с применением расчетного метода, согласно приложению № 1;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Боготол с применением расчетного метода, согласно приложению № 2;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Бородино с применением расчетного метода, согласно приложению № 3;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Дивногорск с применением расчетного метода, согласно приложению № 4;









территории муниципального образования Красноярского края Минусинский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 44;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Орджоникидзевский сельсовет Мотыгинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 45;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Первомайский сельсовет Мотыгинского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 46;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Назаровский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 47;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок городского типа Нижняя Пойма Нижнеингашского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 48;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Канифольнинский сельсовет Нижнеингашского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 49;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новоселовский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 50;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Партизанский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 51;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Рыбинский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 52;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Саянский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 53;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на

территории муниципального образования Красноярского края Северо-Енисейский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 54;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Сухобузимский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 55;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края городское поселение Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 56;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 57;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края сельское поселение Караул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 58;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края сельское поселение Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода, согласно приложению № 59;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Игарка Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 60;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Светлогорский сельсовет Туруханского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 61;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Тюхтетский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 62;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ужурского района с применением расчетного метода, согласно





сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 72;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Родниковский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 73;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Холмогорский сельсовет Шарыповского района с применением расчетного метода, согласно приложению № 74;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Шушенский район с применением расчетного метода, согласно приложению № 75;

нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Эвенкийский муниципальный район с применением расчетного метода, согласно приложению № 76.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Постановление вступает в силу с 1 июня 2017 года, но не ранее чем через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель  
Губернатора края –  
председатель  
Правительства края

В.П. Томенко

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной  
воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края город Ачинск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной  
воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края город Боготол с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0612
без полотенцесушителей	0,0586	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0663
без полотенцесушителей	0,0637	0,0612

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Бородино с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Дивногорск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Енисейск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования город Канск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной  
воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования город  
Красноярск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Лесосибирск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Назарово с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Норильск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Сосновоборск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Шарыпово с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края ЗАТО г. Железногорск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края ЗАТО г. Зеленогорск с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края ЗАТО п. Солнечный с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612



Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок Кедровый с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ачинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Балахтинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Березовский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 20  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Бирилюсский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 21  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Богучанский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 22  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Большемуртинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0612
без полотенцесушителей	0,0586	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0663
без полотенцесушителей	0,0637	0,0612

Приложение № 23  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Емельяновский район (за исключением Зелёдеевского сельсовета) с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613



Приложение № 24  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Зелёдеевский сельсовет Емельяновского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 25  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Енисейский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0643	0,0618
без полотенцесушителей	0,0592	0,0566
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0695	0,0669
без полотенцесушителей	0,0643	0,0618

Приложение № 26  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ермаковский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 27  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края город Иланский Иланского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0636	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0661
без полотенцесушителей	0,0636	0,0610

Приложение № 28  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Ельниковский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 29  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Карапсельский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0636	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0661
без полотенцесушителей	0,0636	0,0610

Приложение № 30  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новгородский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0634	0,0608
без полотенцесушителей	0,0583	0,0558
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0685	0,0659
без полотенцесушителей	0,0634	0,0608

Приложение № 31  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Южно-Александровский сельсовет Иланского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611



Приложение № 32  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Канский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 33  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Кежемский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0614
без полотенцесушителей	0,0588	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0665
без полотенцесушителей	0,0639	0,0614

Приложение № 34  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Козульский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 35  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края город Артемовск Курагинского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 36  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края поселок городского типа Большая Ирба Курагинского  
района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 37  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края поселок городского типа Кошурниково Курагинского  
района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 38  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края поселок городского типа Краснокаменск  
Курагинского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 39  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края поселок городского типа Курагино Курагинского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612



Приложение № 40  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Кочергинский сельсовет Курагинского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 41  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Каменский сельсовет Манского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 42  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Первоманский сельсовет Манского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 43  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Шалинский сельсовет Манского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 44  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Минусинский район с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 45  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Орджоникидзевский сельсовет Мотыгинского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0640	0,0614
без полотенцесушителей	0,0588	0,0563
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0691	0,0665
без полотенцесушителей	0,0640	0,0614

Приложение № 46  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Первомайский сельсовет Мотыгинского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0645	0,0619
без полотенцесушителей	0,0594	0,0568
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0697	0,0671
без полотенцесушителей	0,0645	0,0619

Приложение № 47  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Назаровский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612



Приложение № 48  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края поселок городского типа Нижняя Пойма  
Нижнеингашского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 49  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Канифольнинский сельсовет Нижнеингашского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 50  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Новоселовский район с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 51  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Партизанский район с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0612
без полотенцесушителей	0,0587	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0663
без полотенцесушителей	0,0638	0,0612

Приложение № 52  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Рыбинский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 53  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Саянский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613

Приложение № 54  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Северо-Енисейский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0633	0,0608
без полотенцесушителей	0,0582	0,0557
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0684	0,0658
без полотенцесушителей	0,0633	0,0608

Приложение № 55  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Сухобузимский район с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0639	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0690	0,0664
без полотенцесушителей	0,0639	0,0613



Приложение № 56  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края городское поселение Диксон Таймырского  
Долгано-Ненецкого муниципального района с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0676	0,0649
без полотенцесушителей	0,0622	0,0595
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0730	0,0703
без полотенцесушителей	0,0676	0,0649

Приложение № 57  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края город Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого  
муниципального района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0648	0,0622
без полотенцесушителей	0,0596	0,0570
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0700	0,0674
без полотенцесушителей	0,0648	0,0622

Приложение № 58  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края сельское поселение Караул Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0655	0,0629
без полотенцесушителей	0,0603	0,0577
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0708	0,0682
без полотенцесушителей	0,0655	0,0629

Приложение № 59  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края сельское поселение Хатанга Таймырского Долгано-  
Ненецкого муниципального района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0659	0,0633
без полотенцесушителей	0,0606	0,0580
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0712	0,0685
без полотенцесушителей	0,0659	0,0633

Приложение № 60  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края город Игарка Туруханского района с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0650	0,0624
без полотенцесушителей	0,0598	0,0572
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0702	0,0676
без полотенцесушителей	0,0650	0,0624

Приложение № 61  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Светлогорский сельсовет Туруханского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0649	0,0623
без полотенцесушителей	0,0597	0,0571
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0701	0,0675
без полотенцесушителей	0,0649	0,0623

Приложение № 62  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Тюхтетский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0612
без полотенцесушителей	0,0586	0,0561
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0663
без полотенцесушителей	0,0637	0,0612

Приложение № 63  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории Ужурского района с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610



Приложение № 64  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края город Уяр Уярского района с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 65  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Авдинский сельсовет Уярского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 66  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Громадский сельсовет Уярского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 67  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования Красноярского края Новопятницкий сельсовет Уярского района с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 68  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Толстихинский сельсовет Уярского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 69  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Березовский сельсовет Шарыповского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0637	0,0611
без полотенцесушителей	0,0586	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0688	0,0662
без полотенцесушителей	0,0637	0,0611

Приложение № 70  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Ивановский сельсовет Шарыповского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0638	0,0613
без полотенцесушителей	0,0587	0,0562
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0689	0,0664
без полотенцесушителей	0,0638	0,0613

Приложение № 71  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Новоалтатский сельсовет Шарыповского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610



Приложение № 72  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Парнинский сельсовет Шарыповского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0585	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 73  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Родниковский сельсовет Шарыповского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0636	0,0611
без полотенцесушителей	0,0585	0,0560
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0687	0,0662
без полотенцесушителей	0,0636	0,0611

Приложение № 74  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Холмогорский сельсовет Шарыповского района  
с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 75  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Шушенский район с применением расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0635	0,0610
без полотенцесушителей	0,0584	0,0559
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0686	0,0661
без полотенцесушителей	0,0635	0,0610

Приложение № 76  
к постановлению Правительства  
Красноярского края  
от 17.05.2017 № 276-п

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению на территории муниципального образования  
Красноярского края Эвенкийский муниципальный район с применением  
расчетного метода**

(Гкал на 1 куб. м)

Система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения
1	2	3
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0646	0,0620
без полотенцесушителей	0,0595	0,0569
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0698	0,0672
без полотенцесушителей	0,0646	0,0620