



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).

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