



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 |

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 |