



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

РЕШЕНИЕ

от 18 апреля 2018 года

№ 50

Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края

В соответствии с Жилищным кодексом 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 Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края, определенные с применением расчетного метода, согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.07.2018.

3. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 18 апреля 2018 года № 50

**Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предостав-
ления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на
территории Алтайского края**

Таблица 1

По муниципальным образованиям: Угловский район, Михайловский район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,061
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,066
- без полотенцесушителей	0,061
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,059
- без полотенцесушителей	0,054
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,064
- без полотенцесушителей	0,059

Таблица 2

По муниципальным образованиям: город Алейск, город Рубцовск, город Славгород, город Яровое, Алейский район, Благовещенский район, Бурлинский район, Волчихинский район, Егорьевский район, Завьяловский район, Ключевский район, Кулундинский район, Локтевский район, Мамонтовский район, Немецкий-национальный район, Новичихинский район, Петропавловский район, Пospelихинский район, Родинский район, Романовский район, Рубцовский район, Суетский район, Табунский район, Топчихинский район, Шелаболихинский район, Шипуновский район, Усть-Калманский район, Усть-Пристанский район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,062
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,067
- без полотенцесушителей	0,062
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,059
- без полотенцесушителей	0,054

С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,064
- без полотенцесушителей	0,059

Таблица 3

По муниципальным образованиям: Баевский район, Змеиногорский район, Краснощёковский район, Курьинский район, Третьяковский район, Тюменцевский район, Хабаровский район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,062
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,067
- без полотенцесушителей	0,062
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,059
- без полотенцесушителей	0,054
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,064
- без полотенцесушителей	0,059

Таблица 4

По муниципальным образованиям: город Бийск, Алтайский район, Бийский район, Быстроистокский район, Зональный район, Каменский район, Красногорский район, Крутихинский район, Панкрушихинский район, Ребрихинский район, Смоленский район, Советский район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,062
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,067
- без полотенцесушителей	0,062
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,059
- без полотенцесушителей	0,055
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,064
- без полотенцесушителей	0,059

Таблица 5

По муниципальным образованиям: город Заринск, Ельцовский район, Залесовский район, Заринский район, Кытмановский район, Солтонский район, Тальменский район, Тогульский район, Целинный район, Чарышский район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,062
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,067
- без полотенцесушителей	0,062
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,060
- без полотенцесушителей	0,055
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,065
- без полотенцесушителей	0,060

Таблица 6

По муниципальным образованиям: город Барнаул, город Белокуриха, город Новоалтайск, ЗАТО Сибирский, Калманский район, Павловский район, Первомайский район, Солонешенский район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,062
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,067
- без полотенцесушителей	0,062
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,060
- без полотенцесушителей	0,055
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,065
- без полотенцесушителей	0,060

Таблица 7

По муниципальным образованиям: Косихинский район, Троицкий район

Конструктивные и технические параметры многоквартирного дома или жилого дома	Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды
С наружной сетью горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,062
- без полотенцесушителей	0,057
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,067
- без полотенцесушителей	0,062
Без наружной сети горячего водоснабжения	
С изолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,060
- без полотенцесушителей	0,055
С неизолированными стояками:	
- с полотенцесушителями	0,065
- без полотенцесушителей	0,060