



**КонсультантПлюс**

Приказ Региональной службы по тарифам  
Пермского края от 29.12.2017 N  
СЭД-46-09-24-11  
(ред. от 25.12.2020)

"Об утверждении нормативов расхода  
тепловой энергии, используемой на подогрев  
воды в целях предоставления коммунальной  
услуги по горячему водоснабжению на  
территории Пермского края"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 20.12.2022

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**  
от 29 декабря 2017 г. N СЭД-46-09-24-11

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ВОДЫ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского  
края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

В соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" и [Постановлением](#) Правительства Пермского края от 2 августа 2012 г. N 605-п "Об уполномоченных органах по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг" приказываю:

1. Утвердить **нормативы** расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Пермского края.

2. Утвержденные настоящим Приказом **нормативы** определены с применением расчетного метода ввиду невозможности применения метода аналогов по причине недостаточности данных приборного учета потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, отвечающих условиям представительности выборки для проведения необходимых измерений.

3. Настоящий Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

И.о. заместителя председателя Правительства -  
руководителя Региональной службы  
по тарифам Пермского края  
А.В.УДАЛЬЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ  
Приказом  
Региональной службы  
по тарифам Пермского края  
от 29.12.2017 N СЭД-46-09-24-11

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского  
края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги  
по горячему водоснабжению на территории г. Перми**

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории муниципального образования "Город Березники"**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему
-------	---	---

	или жилого дома	водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,067
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,067
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги  
по горячему водоснабжению на территории Губахинского  
городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения

1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории городского округа "Город Кудымкар"**  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		

1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кунгурского муниципального округа Пермского края (в отношении г. Кунгур)**  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,060

	без полотенцесушителей	0,058	0,055
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,065
	без полотенцесушителей	0,063	0,060
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,060
	без полотенцесушителей	0,058	0,055
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,065
	без полотенцесушителей	0,063	0,060

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Лысьвенского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		

	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Соликамского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061



2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории ЗАТО Звездный**

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056

2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Александровского муниципального округа Пермского края**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066

	без полотенцесушителей	0,064	0,061
--	------------------------	-------	-------

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Бардымского муниципального округа Пермского края**  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Березовского муниципального округа Пермского края**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги  
по горячему водоснабжению на территории Верещагинского  
городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Горнозаводского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)
-------	---	--

		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги  
по горячему водоснабжению на территории Гремячинского  
городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения

1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Добрянского городского округа**  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		

1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ильинского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061



	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории городского округа "Город Кизел"**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		

	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Красновишерского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Краснокамского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		

	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кунгурского муниципального округа Пермского края (за исключением г. Кунгур)**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056

2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Нытвенского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066

	без полотенцесушителей	0,063	0,061
--	------------------------	-------	-------

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Октябрьского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Ординского муниципального округа Пермского края**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги  
по горячему водоснабжению на территории Осинского  
городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Оханского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	



		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,062	0,060
	без полотенцесушителей	0,057	0,055
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,067	0,065
	без полотенцесушителей	0,062	0,060
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,062	0,060
	без полотенцесушителей	0,057	0,055
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,067	0,065
	без полотенцесушителей	0,062	0,060

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев  
холодной воды для предоставления коммунальной услуги  
по горячему водоснабжению на территории Очерского  
городского округа**  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования  
и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения

1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Пермского муниципального района**

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		

	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Соликамского муниципального района**

Утратили силу. - [Приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72.

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Суксунского городского округа**

(в ред. [Приказа](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5

1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Усольского муниципального района**

Утратили силу. - [Приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72.

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Чайковского городского округа**

(в ред. [Приказа](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения

1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Чернушинского городского округа**  
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		

1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,063	0,061
	без полотенцесушителей	0,058	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,068	0,066
	без полотенцесушителей	0,063	0,061

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Чусовского городского округа**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25.12.2020 N 46-02-04-72)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Вид системы горячего водоснабжения. Конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м)	
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	4	5
1	Открытая система горячего водоснабжения		
1.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061

---

	без полотенцесушителей	0,059	0,056
1.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061
2	Закрытая система горячего водоснабжения		
2.1	с изолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,064	0,061
	без полотенцесушителей	0,059	0,056
2.2	с неизолированными стояками		
	с полотенцесушителями	0,069	0,066
	без полотенцесушителей	0,064	0,061

---