



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

29.12.2017

№ 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»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» и постановлением Правительства Пермского края от 2 августа 2012 г. № 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. Уdalьев

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Региональной службы  
по тарифам Пермского края  
от 29.12.2017 № СЭД-46-09-24-11

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

№ 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	<b>Открытая система горячего водоснабжения</b>		
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	<b>Закрытая система горячего водоснабжения</b>		
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 г. Березники

№ 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	0,067
	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 г. Губаха**

№ 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 г. Кудымкар**

№ 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 г. Кунгур**

№ 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 г. Лысьва**

№ п/п	Вид системы горячего водоснабжения. конструктивные	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для
----------	---	---

	особенности многоквартирного или жилого дома	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	
<b>1</b> Открытая система горячего водоснабжения				
<b>1.1.</b> с изолированными стояками				
	с полотенцесушителями	0,064		0,061
	без полотенцесушителей	0,059		0,056
<b>1.2.</b> с неизолированными стояками				
	с полотенцесушителями	0,069		0,066
	без полотенцесушителей	0,064		0,061
<b>2</b> Закрытая система горячего водоснабжения				
<b>2.1.</b> с изолированными стояками				
	с полотенцесушителями	0,064		0,061
	без полотенцесушителей	0,059		0,056
<b>2.2.</b> 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 г. Соликамск**

№ 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	
<b>1</b> Открытая система горячего водоснабжения				
<b>1.1.</b> с изолированными стояками				
	с полотенцесушителями	0,064		0,061
	без полотенцесушителей	0,059		0,056
<b>1.2.</b> с неизолированными стояками				
	с полотенцесушителями	0,069		0,066
	без полотенцесушителей	0,064		0,061
<b>2</b> Закрытая система горячего водоснабжения				
<b>2.1.</b> с изолированными стояками				
	с полотенцесушителями	0,064		0,061
	без полотенцесушителей	0,059		0,056
<b>2.2.</b> 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

№ 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	<b>Открытая система горячего водоснабжения</b>		
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	<b>Закрытая система горячего водоснабжения</b>		
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 района**

№ 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  
района**

№ 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  
района**

№ 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  
муниципального района**

№ 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  
муниципального района**

№ п/п	Вид системы горячего водоснабжения. конструктивные особенности многоквартирного	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по
----------	---	--

	или жилого дома	горячему водоснабжению (Гкал на 1 куб. м.)		
		С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения	
1	2	4	5	
1	<b>Открытая система горячего водоснабжения</b>			
1.1.	<b>с изолированными стояками</b>			
	с полотенцесушителями	0,064	0,061	
	без полотенцесушителей	0,059	0,056	
1.2.	<b>с неизолированными стояками</b>			
	с полотенцесушителями	0,069	0,066	
	без полотенцесушителей	0,064	0,061	
2	<b>Закрытая система горячего водоснабжения</b>			
2.1.	<b>с изолированными стояками</b>			
	с полотенцесушителями	0,064	0,061	
	без полотенцесушителей	0,059	0,056	
2.2.	<b>с неизолированными стояками</b>			
	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  
муниципального района**

№ 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	<b>Открытая система горячего водоснабжения</b>			
1.1.	<b>с изолированными стояками</b>			
	с полотенцесушителями	0,063	0,061	
	без полотенцесушителей	0,058	0,056	
1.2.	<b>с неизолированными стояками</b>			
	с полотенцесушителями	0,069	0,066	
	без полотенцесушителей	0,063	0,061	
2	<b>Закрытая система горячего водоснабжения</b>			
2.1.	<b>с изолированными стояками</b>			
	с полотенцесушителями	0,063	0,061	
	без полотенцесушителей	0,058	0,056	
2.2.	<b>с неизолированными стояками</b>			
	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 муниципального  
района**

№ 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 муниципального  
района**

№ 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
2.2.	без полотенцесушителей		0,056
	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 Кизеловского муниципального  
района**

№ 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  
муниципального района**

№ 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  
муниципального района**

№ 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  
района**

№ п/п	Вид системы горячего водоснабжения. конструктивные	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для
----------	---	---

	особенности многоквартирного или жилого дома	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 муниципального района**

№ 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  
муниципального района**

№ 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  
района**

№ 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 муниципального района**

№ 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 муниципального района**

№ 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 муниципального  
района**

№ 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**

№ п/п	Вид системы горячего водоснабжения. конструктивные	Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для
----------	---	---

	особенности многоквартирного или жилого дома	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**

№ 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 Суксунского муниципального района**

№ 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**

№ 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
2.2.	без полотенцесушителей		0,059
	с неизолированными стояками		0,056
	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 Чайковского муниципального  
района**

№ 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  
муниципального района**

№ 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 муниципального  
района**

№ 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