

Информация по горячему водоснабжению на 2020 год.

Коммунальный ресурс		Тарифы МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного"				Реквизиты нормативных решений
		01.01-30.06	с НДС, 20%	01.07-31.12	с НДС, 20%	
Горячее водоснабжение	компонент на холодную воду, руб./м ³	37,59	45,11	38,27	45,92	Распоряжение Комитета по ценам и тарифам МО №438-Р от 20.12.2019г. «Об установлении тарифов на горячую воду на 2020 год»
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 826,90	2 192,28	1 863,95	2 236,74	

Тарифы установлены для всех категорий потребителей.

В соответствии с постановлением Губернатора Московской области №572-ПП от 19.11.2018 года и распоряжением Министерства ЖКХ Московской области №340-РВ от 20.11.2018 года «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, на территории городского округа Долгопрудный Московской области» применяется норматив на подогрев* в размере:

- 0,0645 Гкал/м³ (в домах с изолированными стояками с полотенцесушителями)
- 0,0699 Гкал/м³ (в домах с неизолированными стояками с полотенцесушителями)
- 0,0645 Гкал/м³ (в домах с неизолированными стояками без полотенцесушителей)

*Справочно:

Норматив на подогрев - расчетная величина, применяемая для расчета тарифа на горячее водоснабжение при отсутствии приборов учета, фиксирующих фактическое количество тепловой энергии, необходимое для приготовления горячей воды. Норматив на подогрев определяет нормативное количество тепловой энергии, необходимое для подогрева 1куб.м холодной воды.

1. Расчет тарифа на горячее водоснабжение В ДОМАХ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ СТОЯКАМИ С ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМИ ОТ СИСТЕМЫ ГВС на 2020 год

Тариф на горячую воду с 01.01.2020 по 30.06.2020., руб./куб.м, с НДС 20%	Показатели		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Норматив на подогрев, Гкал/куб.м
=гр.1+гр.2 x гр.3	1	2	3
186,51	45,11	2 192,28	0,0645

Тариф на горячую воду с 01.07.2020 по 31.12.2020., руб./куб.м, с НДС 20%	Показатели		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Норматив на подогрев, Гкал/куб.м
=гр.1+гр.2 x гр.3	1	2	3
190,19	45,92	2 236,74	0,0645

2. Расчет тарифа на горячее водоснабжение В ДОМАХ С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ СТОЯКАМИ С ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМИ ОТ СИСТЕМЫ ГВС на 2020 год

Тариф на горячую воду с 01.01.2020 по 30.06.2020., руб./куб.м, с НДС 20%	Показатели		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Норматив на подогрев, Гкал/куб.м
=гр.1+гр.2 x гр.3	1	2	3
198,35	45,11	2 192,28	0,0699

Тариф на горячую воду с 01.07.2020 по 31.12.2020., руб./куб.м, с НДС 20%	Показатели		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Норматив на подогрев, Гкал/куб.м
=гр.1+гр.2 x гр.3	1	2	3
202,27	45,92	2 236,74	0,0699

3. Расчет тарифа на горячее водоснабжение В ДОМАХ С НЕИЗОЛИРОВАННЫМИ СТОЯКАМИ БЕЗ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ (т.е. С ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМИ ОТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ) на 2020 год

Тариф на горячую воду с 01.01.2020 по 30.06.2020., руб./куб.м, с НДС 20%	Показатели		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Норматив на подогрев, Гкал/куб.м
=гр.1+гр.2 x гр.3	1	2	3
186,51	45,11	2 192,28	0,0645

Тариф на горячую воду с 01.07.2020 по 31.12.2020., руб./куб.м, с НДС 20%	Показатели		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Норматив на подогрев, Гкал/куб.м
=гр.1+гр.2 x гр.3	1	2	3
190,19	45,92	2 236,74	0,0645