



**ТАРИФЫ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА 2020 ГОД ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**  
(Основание: Приказ ДЭПиР города Москвы № 258-ТР от 16.12.2019 г.; № 274-ТР от 16.12.2019 г.)

(вводятся с 1 января 2020 г.)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на тепловую энергию для населения города Москвы с учетом НДС (руб./Гкал)	Тарифы на подогрев воды с учетом НДС (руб./м3) коэф. 0,06196 Гкал
1	ПАО «МОЭК» — тариф на производство и передачу тепловой энергии	1904,28	117,99
	<b>ТАРИФ</b>	<b>1904,28</b>	<b>117,99</b>

(вводятся с 1 июля 2020 г.)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на тепловую энергию для населения города Москвы с учетом НДС (руб./Гкал)	Тарифы на подогрев воды с учетом НДС (руб./м3) коэф. 0,06196 Гкал
1	ПАО «МОЭК» — тариф на производство и передачу тепловой энергии	1970,40	122,09
	<b>ТАРИФ</b>	<b>1970,40</b>	<b>122,09</b>

(вводятся с 1 января 2020 г.)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы (руб./куб.м) с учетом НДС	
		холодная вода	водоотведение
1	ОАО «Мосводоканал»	40,48	29,57

(вводятся с 1 июля 2020 г.)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы (руб./куб.м) с учетом НДС	
		холодная вода	водоотведение
1	ОАО «Мосводоканал»	42,3	30,90

**ТАРИФЫ ДЛЯ СОБСТВЕННИКОВ И АРЕНДАТОРОВ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

вводится с 01.01.2020 г.

ед-ца изм.	услуга	без НДС	с НДС
куб.м.	ХВС	33,73	40,48
куб.м.	водоотвод	24,64	29,57
куб.м.	ГВС	98,32	117,99
Гкал	отопление	1586,9	1904,28
Квт.	электроэнергия	5,80	6,96

с 01.07.2020 г.

ед-ца изм.	услуга	без НДС	с НДС
куб.м.	ХВС	35,25	42,30
куб.м.	водоотвод	25,75	30,90
куб.м.	ГВС	101,74	122,09
Гкал	отопление	1642,00	1970,40
Квт.	электроэнергия	5,80	6,96

\*Тариф за техническое обслуживание с 01.01.2020 г. 69,94

\*Тариф за охрану общедомового имущества с 01.01.2020 г. 20,29

\*(Протокол №5 от 15.06.2017 г. п. 13; 14)

**ТАРИФЫ ДЛЯ СОБСТВЕННИКОВ МАШИНОМЕСТ**

вводится с 01.01.2020 г.

ед-ца изм.	услуга	с НДС
Гкал	тепловентиляция	43,87
Квт.	электроэнергия	18,19

вводится с 01.04.2020 г.

ед-ца изм.	услуга	с НДС
Гкал	тепловентиляция	24,76
Квт.	электроэнергия	21,25

с 01.07.2020 г.

ед-ца изм.	услуга	с НДС
Гкал	тепловентиляция	25,62
Квт.	электроэнергия	22,11