

Форма 2.2 Информация о величинах тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку воды, подвоз воды

Параметры формы						
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Период действия	
		Одноставочный тариф, руб./куб. м	ставка платы за объем поданной воды, руб./куб. м	ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м в час	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на транспортировку воды				
1.1.	Территория действия тарифа	г. Москва				
1.1.1.	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Канал имени Москвы				
1.1.1.1.	Наименование признака дифференциации	-				
1.1.1.1.1.	Группа потребителей	- Без дифференциации				
1.1.1.1.1.1	Значение признака дифференциации	2,23			01.01.2020	30.06.2020
1.1.1.1.1.2		2,3			01.07.2020	31.12.2020
1.1.1.1.1.3		2,3			01.01.2021	30.06.2021
1.1.1.1.1.4		2,21			01.07.2021	31.12.2021
1.1.1.1.1.5		2,21			01.01.2022	30.06.2022
1.1.1.1.1.6		2,42			01.07.2022	31.12.2022
1.1.1.1.1.7		2,42			01.01.2023	30.06.2023
1.1.1.1.1.8		2,33			01.07.2023	31.12.2023

<1> Для каждого вида тарифа в сфере холодного водоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно

Форма 2.3 Информация о величинах тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения

N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров водопроводной сети, мм		Протяженность водопроводной сети, км		Условия прокладки сетей		Период действия тарифа						
									Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут		Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км		Период действия		
									С НДС	Без НДС	С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания	
1	Наименование тарифа	Не установлен													
1.1	Территория действия тарифа	г. Москва													
1.1.1	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Канал имени Москвы													
1.1.1.1		1	Подключаемая нагрузка	1	Диапазон диаметров	1	Протяженность сети	1	Условие прокладки и сетей	-	-	-	-	-	-