

**Раскрытие информации МУП «КС г. Новочебоксарска»
в соответствии с пунктом 15, п.п. «д» Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения,
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 г. №6**

Информация о тарифах на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам		
Наименование муниципального образования, обслуживаемого организацией, осуществляющей подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		город Новочебоксарск		
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		Постановление от 10.12.2020 №68-24/тп		
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения, тыс.руб./км	диаметр трубопровода, мм	материал трубопровода	ставка тарифа
		до 100	полиэтилен	8367,60
			чугун	10401,81
		от 101 до 125	полиэтилен	8590,68
			чугун	10916,22
		от 126 до 150	полиэтилен	9064,02
	чугун		12266,20	
от 151 до 200	полиэтилен	10036,81		
	чугун	13907,40		
ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб. за куб.м/сутки*				1,840
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.		
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2101202012170002		

* ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб.м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).