

**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 17.12.2019 №124-24/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	8 664,41
			чугун	9 914,92
		от 101 до 125	полиэтилен	8 764,15
			чугун	10 876,03
		от 126 до 150	полиэтилен	9 524,21
чугун	11 395,36			
от 151 до 200	полиэтилен	9 597,69		
	чугун	12 954,35		
ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб. за куб.м/сутки*				2,437
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.			
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2101201912190006			

* 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).