

**Раскрытие информации МУП «КС г. Новочебоксарска»
в соответствии с пунктом 15, п.п. «д» Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения,
утвержденных 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 06.10.2021 №29-14/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	4 180,68
			чугун	5 589,30
		от 101 до 125	полиэтилен	4 423,81
			чугун	6 343,08
		от 126 до 150	полиэтилен	4 775,35
	чугун		6 734,01	
от 151 до 200	полиэтилен	5 409,68		
	чугун	7 978,60		
ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб. за куб.м/сутки*				1,015
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.		
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2101202110200003		

* 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 (пределный уровень нагрузки).