

**Раскрытие информации МУП «КС г. Новочебоксарска»
в соответствии с пунктом 40, п.п. «в» Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения,
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.2023 г. №108**

Информация о тарифах на подключение к централизованной системе водоотведения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения		Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам		
Наименование муниципального образования, обслуживаемого организацией, осуществляющей подключение к централизованной системе водоотведения		город Новочебоксарск		
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения		Постановление от 30.11.2023 №46-20/тп		
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения (без НДС)	ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоотведения, тыс.руб./км	диаметр трубопровода, мм	материал трубопровода	ставка тарифа, тыс.руб./км
		до 160	полиэтилен	6 852,98
		от 161 до 200	полиэтилен	6 334,11
	от 201 до 250	полиэтилен	7 404,36	
	ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб. за куб.м/сутки*			2,47
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения		с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.		
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения		http://publication.pravo.gov.ru/document/2101202312110004		

* 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).