

**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 12.12.2018 №123-32/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	6 203,44
			чугун	7 098,77
		от 101 до 125	полиэтилен	6 274,86
			чугун	7 786,90
		от 126 до 150	полиэтилен	6 819,03
	чугун		8 158,72	
от 151 до 200	полиэтилен	6 871,65		
	чугун	9 274,90		
ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб. за куб.м/сутки*				2,021
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.			
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2101201812200004			

* 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).

**Раскрытие информации МУП «КС г. Новочебоксарска»
в соответствии с пунктом 36, п.п. «в» 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 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 12.12.2018 №123-32/тп		
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	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
		до 160	полиэтилен	5 527,70
		от 161 до 200	полиэтилен	5 326,48
	от 201 до 315	полиэтилен	6 497,76	
	ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб. за куб.м/сутки*			3,283
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.			
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2101201812200004			

* 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).