



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.11.2020 № 518

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ООО «ВОДЕКО», городской округ Самара, муниципальный район Волжский

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 24.11.2020 № 49-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ООО «ВОДЕКО», городской округ Самара, муниципальный район Волжский, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2021.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2021.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.11.2020 № 518

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам водоснабжения и водоотведения
ООО «ВОДЕКО», городской округ Самара, муниципальный район Волжский**

Наименование регулируемого вида деятельности		Наименование тарифной ставки	Тарифная ставка (без НДС)	Тарифная ставка для населения (с учетом НДС) *	
Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе:	водоснабжения	- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс. руб./куб. м. в сут.	1,413	1,696	
		- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем для сетей диаметром (тыс. руб./м.):	40 мм и менее	-	-
			от 41 до 70 мм (включительно)	4,199	5,039
			от 71 до 100 мм (включительно)	4,740	5,688
			от 101 до 150 мм (включительно)	5,674	6,809
			от 151 до 200 мм (включительно)	5,691	6,829
			от 201 до 250 мм (включительно)	7,971	9,565
			от 251 до 300 мм	9,727	11,672
	водоотведения	- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс. руб./куб. м. в сут.	0,945	1,134	
		- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем для сетей диаметром (тыс. руб./м.):	40 мм и менее	-	-
			от 41 до 70 мм (включительно)	4,149	4,979
			от 71 до 100 мм (включительно)	4,714	5,657
			от 101 до 150 мм (включительно)	5,773	6,928
			от 151 до 200 мм (включительно)	6,588	7,906
от 201 до 250 мм (включительно)			6,855	8,226	
свыше 251 мм			-	-	

Примечание - Настоящие тарифы на подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения применяются с учётом параметров, утвержденных приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2018 № 1024 «Об установлении предельного уровня нагрузки и наружного диаметра трубопровода на территории Самарской области, при котором плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально».

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).