



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2025 года № 380

г. Саратов

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения ГУП СО «Облводоресурс»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 26 декабря 2025 года № 50, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП СО «Облводоресурс», согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП СО «Облводоресурс», согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и вступает в силу 1 января 2026 года.

Министр области –
председатель комитета




Л. Н. Новикова

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП СО «Облводоресурс»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без учета НДС)
1.	Заявители, осуществляющие прокладку сетей самостоятельно, при подключаемой максимальной нагрузке до 4 куб.м./час включительно		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сут.	6,748
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети*	тыс. руб./км	-
1.2.1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 20 мм		846,35
1.2.2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 25 мм		1 099,31
1.2.3	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм		970,25
1.2.4	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 40 мм		981,22
1.2.5	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм		1 086,77
1.2.6	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм		1 148,45
1.2.7	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм		1 694,09
1.2.8	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм		2 741,17

Примечание:

*В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра.

**Тариф на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе водоотведения ГУП СО «Облводоресурс»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без учета НДС)
1.	Заявители, осуществляющие прокладку сетей самостоятельно, при подключаемой максимальной нагрузке до 4 куб.м./час включительно		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сут.	9,185
1.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети*	тыс. руб./км	-
1.2.1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм		2 036,996
1.2.2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм		3 204,051

Примечание:

*В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра.