



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

19.11.2025 № 183-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Каминжиниринг» на 2025 год

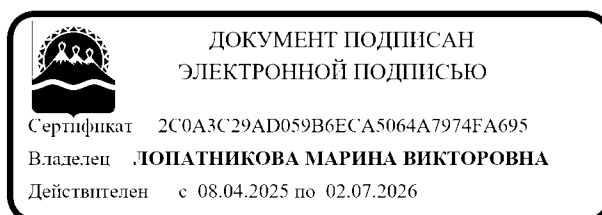
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.11.2025 № 108, на основании заявления АО «Каминжиниринг» от 23.10.2025 № АОК-399

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Установить на 2025 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения АО «Каминжиниринг» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.11.2025 № 183-Н

Тарифы* на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
АО «Каминжиниринг» на 2025 год

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	1,324

* Тариф применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).