



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

04.02.2026 № 19-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Каминжиниринг» на 2026 год

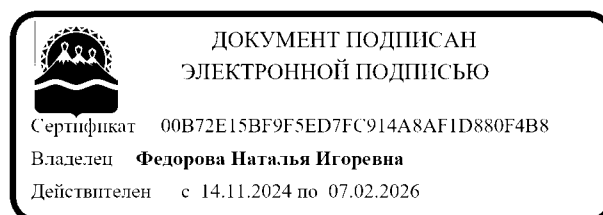
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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 04.02.2026 № 5, на основании заявления АО «Каминжиниринг» от 17.12.2025 № АОК-471

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Установить на 2026 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Каминжиниринг» согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Исполняющий
обязанности
руководителя



Н.И. Федорова

Приложение к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 04.02.2026 № 19-Н

Тарифы* на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
АО «Каминжиниринг» на 2026 год

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	21,806

* 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).