



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 февраля 2026 года

г. Владивосток

№ 8/2

**Об установлении тарифа на подключение
(технологическое присоединение) объекта
капитального строительства к централизованной
системе водоотведения краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории
Дальнереченского городского округа Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 25 февраля 2026 года № 8 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Установить со дня официального опубликования по 31 декабря 2026 года тариф на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, включающий в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети в размере 9,083 тыс. руб. за 1 куб. м. в сутки без учета НДС.

2. Тариф, установленный пунктом 1 настоящего постановления,

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова