



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

25.08.2021 № 113

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Реконструкция с переводом на газ котельной №6 (ул. Пограничная, 18 «А») с передачей нагрузок котельной №21» в индивидуальном порядке

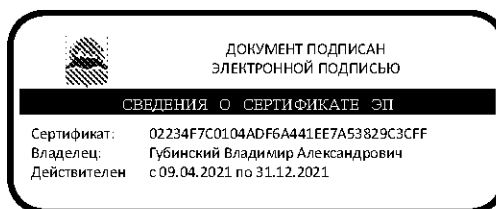
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 25.08.2021 № 37

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Реконструкция с переводом на газ котельной №6 (ул. Пограничная, 18 «А») с передачей нагрузок котельной №21» в индивидуальном порядке согласно приложению.

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

Врио Руководителя



В.А. Губинский

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 25.08.2021 № 113

**Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к
системе холодного водоснабжения КГУП «Камчатский водоканал» объекта
«Реконструкция с переводом на газ котельной №6 (ул. Пограничная, 18 «А») с
передачей нагрузок котельной №21»**

№ п/п	Наименование расходов	Единица измерения	Размер платы за подключение (без учета НДС)
1.	Размер платы за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	70078,943
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1164,971