



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

20.10.2021 № 157

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Реконструкция котельной № 20 (ул. Деркачева) с передачей нагрузок котельной № 10» в индивидуальном порядке

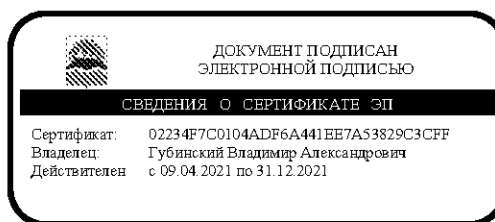
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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» и протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.10.2021 № 49

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Реконструкция котельной №20 (ул. Деркачева) с передачей нагрузок котельной №10» 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 20.10.2021 № 157

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к  
централизованной системе холодного водоснабжения  
КГУП «Камчатский водоканал» объекта «Реконструкция котельной № 20  
(ул. Деркачева) с передачей нагрузок котельной № 10»

№ п/п	Наименование расходов	Единица измерения	Размер платы за подключение (без учета НДС)
1.	Размер платы за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	9705,151
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	574,047