



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2022 № 65

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» объекта ««Строительство и реконструкция объектов причального фронта войсковой части 62695». Шифр объекта 628/П» в индивидуальном порядке

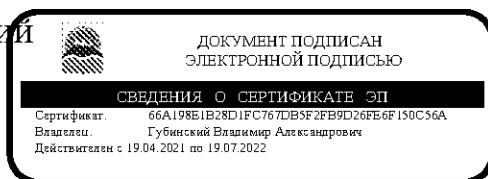
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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 06.04.2022 № 13

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилючинский водоканал» объекта ««Строительство и реконструкция объектов причального фронта войсковой части 62695». Шифр объекта 628/П» в индивидуальном порядке согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



В.А. Губинский

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 06.04.2022 № 65

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» объекта «Строительство и реконструкция объектов причального фронта войсковой части 62695». Шифр объекта 628/П

№ п/п	Наименование расходов	Единица измерения	Размер платы за подключение (без учета НДС)
1.	Размер платы за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	1550,839
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	593,65