



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19.08.2022

№ 78-пр/в

г. Благовещенск

Об установлении для государственного казенного учреждения Амурской области «Строитель» размера платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Амурские коммунальные системы» 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», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 19.08.2022 № 68-22/в

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Амурские коммунальные системы» в индивидуальном порядке согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Исполняющий обязанности
начальника управления

Л.Н. Козулина

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 19.08.2022 № 78-пр/в

**Размер платы для государственного казенного учреждения Амурской области «Строитель» за подключение
объекта капитального строительства – дом социального обслуживания, расположенного по адресу:
г. Благовещенск, квартал 717 к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном
порядке**

без НДС

№ п/п	Наименование расходов	Размер платы за подключение, тыс. рублей
1.	Расходы, связанные с подключением, в том числе:	3 720,13
1.1.	строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб методом горизонтально-направленного бурения (подземная прокладка) наружным диаметром 225 мм протяженностью 0,100 км в две нити	2 976,10
1.2.	налог на прибыль (20%)	744,03
2.	Подключаемая нагрузка, куб. м в сутки	416,42