



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 ноября 2022 года № 19-э/1
г. Анадырь

**Об установлении платы за подключение
к системе теплоснабжения МП городского округа Анадырь
«Городское коммунальное хозяйство» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, на 2023 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Председатель Правления



Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и
тарифов Чукотского автономного округа
от 7 ноября 2022 года № 19-э/1

Плата
за подключение к системе теплоснабжения
МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»
объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых
более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, на 2023 год

| № п\п | Наименование показателя | Единица измерения | Плата за подключение (без учета НДС) |
|----------|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч | тысяч руб./Гкал/ч | 54,153 |