



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

В. Герасимов

№ 786-р

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2022 года
Регистрационный № 758

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в городе Губкинский объектов заявителей, 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 ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский объектов заявителей, на 2023 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение
к приказу департамента
тарифной политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 декабря 2022 года № 706

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ФИЛИАЛА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»
В ГОРОДЕ ГУБКИНСКИЙ ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НА 2023 ГОД

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Значение, тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	389,3142
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1.	До 250 мм	11 365,20560
2.2.	Подземная прокладка	
2.2.1.	бесканальная прокладка	
2.2.1.1.	до 250 мм	49 136,82340