



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

ПРИКАЗ

01 ноября 2022 г.

№ 410-Г

г. Салехард

Включён в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 02 ноября 2022 г.  
Регистрационный № 414

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения  
филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском  
районе объектов заявителей, на 2022 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:**

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе объектов заявителей, на 2022 год, согласно приложению.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев

Продолжение  
к приказу департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 01 ноября 2022 года № 410-т

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ФИЛИАЛА  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»  
В ЯМАЛЬСКОМ РАЙОНЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НА 2022 ГОД

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Значение, тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	4530,581
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	62229,169