



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2021 г.

№ 455-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 22 декабря 2021 г.
Регистрационный № 698

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск»
объектов заявителей, на 2022 год

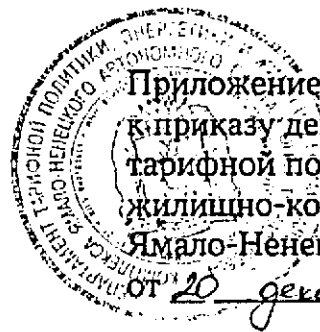
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по 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:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск» объектов заявителей, на 2022 год.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение

к приказу департамента
тарифной политики, энергетики и
жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

от 20 декабря 2021 года № 455-Т

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЭНЕРГО-ГАЗ-НОЯБРЬСК»
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НА 2022 ГОД

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	37,391
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 (П2.1)	
2.1.	Подземная прокладка	
2.1.1.	бесканальная прокладка	
2.1.1.1.	до 250 мм	1114,621