

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

ПРИКАЗ

08 декабря 2017 г.

№ 243-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 12 декабря 2017 г.
Регистрационный № 488

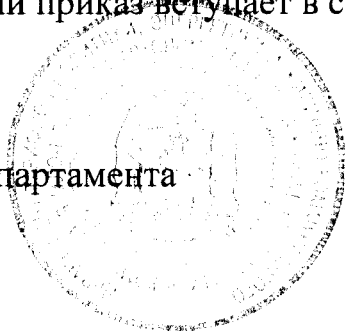
**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»
(Уренгойский филиал) объектов заявителей, подключаемая тепловая
нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, на 2018 год**

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:**

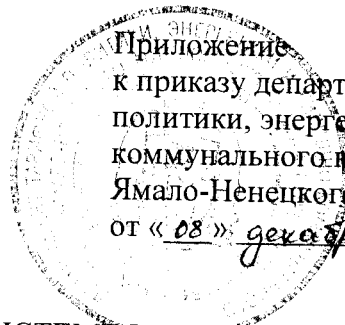
1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Уренгойский филиал) объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, на 2018 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

И.о. директора департамента



Т.Г. Кашапова



Приложение
к приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от « 08 » *декабря* 2017 года № 243-Т

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (УРЕНГОЙСКИЙ
ФИЛИАЛ) ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч, НА 2018 ГОД

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П 1)	62,95