



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 389-Т

г. Салехард

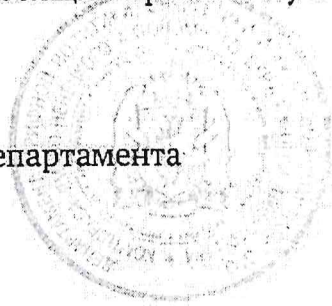
Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Регистрационный № \_\_\_\_\_

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения  
акционерного общества «Салехардэнерго» объектов заявителей,  
на 2020 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 «Салехардэнерго» объектов заявителей, на 2020 год.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев

КОПИЯ БЕРНА  
ВЕАСПЕЧ.  
А.В. ТРИФОНОВА

Приложение  
к приказу департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 20 декабря 2019 года № 389-Т

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЕХАРДЭНЕРГО» ОБЪЕКТОВ  
ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НА 2020 ГОД

(без НДС)			
№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб./Гкал/ч	37,208
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей		
2.1	Надземная прокладка		
2.1.1	50-250 мм	тыс. руб./Гкал/ч	5 128,047
2.1.2	251-400 мм	тыс. руб./Гкал/ч	8 012,795
2.2.	Подземная прокладка		
2.2.1.	Канальная прокладка (в непроходных каналах)		
2.1.1.1.	50-250 мм	тыс. руб./Гкал/ч	13 772,422
2.1.1.2	251-400 мм	тыс. руб./Гкал/ч	19 734,527
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей	тыс. руб./Гкал/ч	503,410

КОПИЯ ВЕРНА  
ВЕСПЕЧ.  
А. В. ТРИФОНОВА