



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

ПРИКАЗ

27 октября 2017 г.

№ 113-Т

г. Салехард

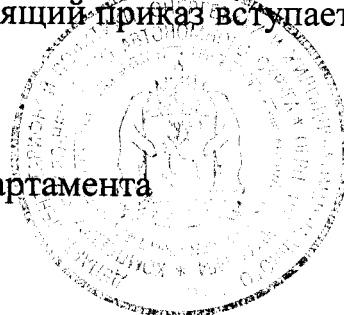
Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 30 октября 2017 г.
Регистрационный № 333

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
акционерного общества «Салехардэнерго» объектов заявителей,
подключаемая тепловая нагрузка которых
превышает 1,5 Гкал/ч, на 2018 год**

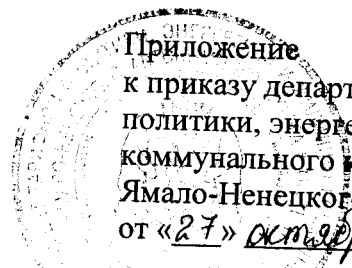
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по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

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев


 Приложение
 к приказу департамента тарифной
 политики, энергетики и жилищно-
 коммунального комплекса
 Ямало-Ненецкого автономного округа
 от «27» октября 2017 года № 113-Т

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЕХАРДЭНЕРГО» ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ,
 ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч, НА 2018 ГОД**

(без НДС)		
№ п.п.	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П1).	8,246
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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1) в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка:	
2.1.1.	50 - 250 мм;	3 832,02
2.1.2.	251 – 400 мм.	6 725,617
2.2.	Подземная канальная прокладка:	
2.2.1.	50 - 250 мм;	9 347,437
2.2.2.	251 – 400 мм.	14 162,342
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П 2.2)	73,398