



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 348-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2019 г.
Регистрационный № 450

**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения
филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в городе Муравленко «Тепло» 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 филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» объектов заявителей, на 2020 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор департамента

Д.Н. Афанасьев

Приложение
к приказу департамента
тарифной политики, энергетики и
жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 декабря 2019 года № 378-т

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»
В ГОРОДЕ МУРАВЛЕНКО «ТЕПЛО» ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НА 2020 ГОД

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Значение, тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	269,07
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, подземная бесканальная прокладка (диаметр трубы от 50 до 250 мм) (П2.1).	
2.1.	Надземная прокладка трубопровода теплоснабжения 50-250 мм.	5 852, 105
2.2.	Подземная бесканальная прокладка трубопровода теплоснабжения 50-250 мм.	8 037, 264
2.3.	Подземная канальная прокладка трубопровода теплоснабжения 50-250 мм.	5 325, 006