



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

ПРИКАЗ

09 ноября 2018 г.

№ 129-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 13 ноября 2018 г.
Регистрационный № 355

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, на 2019 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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, на 2019 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение

приказу департамента

тарифной политики, энергетики и

жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 09 ноября 2018 года № 129-Т

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО»
В ГОРОДЕ МУРАВЛЕНКО «ТЕПЛО» ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ,
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ
ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч, НА 2019 ГОД**

(без НДС)

| п/п | Наименование мероприятий | 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 (П 1) | 21,22 |
| 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 (П 2.1) | |
| 2.1. | Подземная канальная прокладка (диаметр трубы от 50 до 250 мм), подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П 2.1) | 510,806 |
| 2.2. | Подземная бесканальная прокладка (диаметр трубы от 50 до 250 мм), подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П 2.1) | 286,326 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П 2.2) | 3 729,27 |