



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

ПРИКАЗ

05 июня 2026 г.

№ 81-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 09 июня 2026 г.  
Регистрационный № 220

**Об установлении платы за подключение к системе  
теплоснабжения акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»  
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Муравленко «Тепло») объектов заявителей на 2026 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:**

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло») объектов заявителей на 2026 год согласно приложению.

Директор департамента тарифной  
политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Афанасьев

Приложение

к приказу департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 05 июня 2026 года № 81-Т

Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества  
«Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Муравленко «Тепло») объектов заявителей на 2026 год

Таблица

№ п/п	Наименование мероприятий	Значение, тыс.руб./Гкал/ч (без НДС)
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей по диапазону диаметров тепловых сетей до 250 мм	2159,98963