



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

ПРИКАЗ

03 октября 2023 г.

№ 286-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 04 октября 2023 года
Регистрационный № 330

**О внесении изменения в плату за подключение к системе
теплоснабжения акционерного общества «Уренгойтеплогенерация-1»
объектов заявителей, на 2023 год**

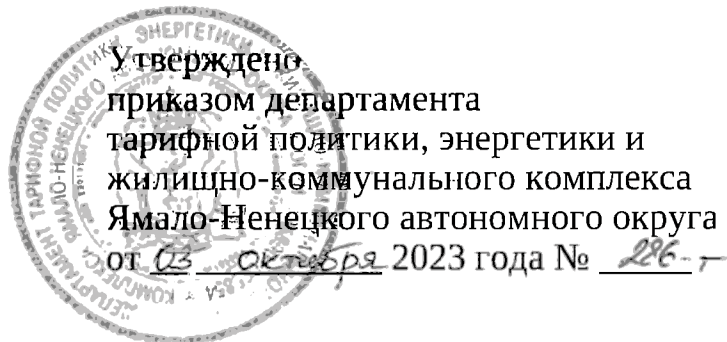
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по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

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в плату за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Уренгойтеплогенерация-1» объектов заявителей, на 2023 год, являющуюся приложением к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 декабря 2022 года № 775-т.

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



Д.Н. Афанасьев



Изменение, которое вносится в плату за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Уренгойтеплогенерация-1» объектов заявителей, на 2023 год, являющуюся приложением к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 декабря 2022 года № 775-т

Дополнить пунктом 2 следующего содержания:

«

2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя	-
2.1.	Подземная прокладка, в том числе:	-
2.1.1.	бесканальная прокладка	-
2.1.1.1.	до 250 мм	4065,48643
2.1.2.	канальная прокладка	-
2.1.2.1.	до 250 мм	6671,24891

».