



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

ПРИКАЗ

23 апреля 2026 г.

№ 34-т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 23 апреля 2026 г.
Регистрационный № 131

**Об установлении платы за подключение к системе
теплоснабжения акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в Красноселькупском районе) 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 Красноселькупском районе) 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 22 августа 2026 года № 37-7

Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества
«Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в Красноселькупском районе) 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	1 224,82254