



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

ПРИКАЗ

29 ноября 2024 г.

№ 434-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 30 ноября 2024 г.  
Регистрационный № 394

**Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) покупателям села Нори, села Кутопьюган, села Ныда муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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 с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года цены (тарифы) 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 19 ноября 2024 года № 134-г

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) покупателям села Норы, села Куттопыоган, села Ныда муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, на 2025 год (тарифы указываются без НДС)

Таблица

| № п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)   | Единица измерения | I полугодие |   |   |       |   | II полугодие |    |       |  |  |
|--------|---|-------------------|-------------|---|---|-------|---|--------------|----|-------|--|--|
|        |   |                   | 4           | 5 | 6 | 7     | 8 | 9            | 10 | 11    |  |  |
| 1      | 2   | 3                 | 4           | 5 | 6 | 7     | 8 | 9            | 10 | 11    |  |  |
| 1.     | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей |                   |             |   |   |       |   |              |    |       |  |  |
| 1.1.   | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч        |             |   |   | 34,60 |   |              |    | 35,91 |  |  |
| 1.2.   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |                   |             |   |   |       |   |              |    |       |  |  |
| 1.2.1. | - ночная зона   | руб./кВт·ч        |             |   |   | 17,52 |   |              |    | 18,52 |  |  |
| 1.2.2. | - полупиковая зона  | руб./кВт·ч        |             |   |   | 34,60 |   |              |    | 35,91 |  |  |
| 1.2.3. | - пиковая зона  | руб./кВт·ч        |             |   |   | 41,93 |   |              |    | 43,37 |  |  |
| 1.3.   | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |                   |             |   |   |       |   |              |    |       |  |  |
| 1.3.1. | - ночная зона   | руб./кВт·ч        |             |   |   | 17,52 |   |              |    | 18,52 |  |  |
| 1.3.2. | - дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч        |             |   |   | 39,48 |   |              |    | 40,88 |  |  |