



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

ПРИКАЗ

А. И. Бородин

№ 714-Г

г. Салехард

Включён в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 30 ноября 2022 г.
Регистрационный № 653

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе покупателям поселка Тазовский, села Антипаюта, села Газ-Сале, села Находка муниципального образования муниципальный округ Тазовский 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 2022 - 2023 годы

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:**

1. Установить с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года тарифы согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 декабря 2021 года № 530-т «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе покупателям поселка Тазовский, села Антипаюта, села Газ-Сале, села Находка муниципального образования муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа, на розничных рынках на территориях,

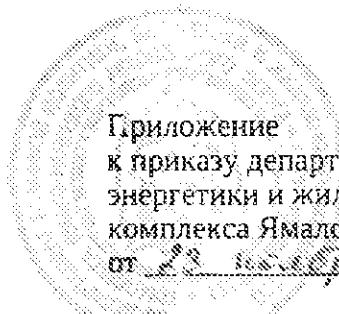
технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, а также в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), без дифференциации по уровням напряжения, на 2022 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение
к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 23.12.2022 № 714-7

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФИЛИАЛОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ТАЗОВСКОМ РАЙОНЕ ПОКУПАТЕЛЯМ ПОСЕЛКА ТАЗОВСКИЙ, СЕЛА АНТИПАЮТА, СЕЛА ГАЗ-САЛЕ, СЕЛА НАХОДКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАЗОВСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НЕ СВЯЗАННЫХ С ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РОССИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ, А ТАКЖЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ), БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ, НА 2022 - 2023 ГОДЫ (ТАРИФЫ УКАЗЫВАЮТСЯ БЕЗ НДС)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.12.2022 по 31.12.2023			
			Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
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				17,52
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт ч				7,87
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт ч				17,52
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт ч				21,37
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт ч				7,87
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт ч				20,08