



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4829 от « 04 » 12 20 24 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

г. Ханты-Мансийск

29 ноября 2024 г.

№ 74-нп

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 17 февраля 2012 года № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 мая 2019 года № 686/19 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2024 года № 55 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение 3 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 ноября

2022 года № 81-нп «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» покупателям на розничных рынках на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения» изменение, изложив таблицу в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			Цена (тариф) без НДС	Цена (тариф) без НДС
1	2	3	4	5
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,22	6,54
2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	4,54	4,85
2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	6,22	6,54
2.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	7,76	8,14
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	3,55	3,77
3.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	7,38	7,61

».

2. Внести в приложение 3 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 ноября 2022 года № 82-нп «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком акционерным обществом «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны» покупателям на розничных рынках на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, по договорам энергоснабжения» изменение, изложив таблицу в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			Цена (тариф) без НДС	Цена (тариф) без НДС
1	2	3	4	5
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	39,05	41,05
2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	30,99	32,89
2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	39,05	41,05

