



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при
производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии
акционерного общества «Нижневартовская ГРЭС» на 2027 год**

г. Ханты-Мансийск
от 07.09.2026

№ 17-нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 6.2.5 пункта 6 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 71 «О Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии акционерного общества «Нижневартовская ГРЭС» на 2027 год согласно приложению.

Директор Департамента
жилищно-коммунального
комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0CE6295E616E8C81F00C33F8E3695AAB
Владелец **Каров Матвей Игоревич**
Действителен с 03.12.2025 по 26.02.2027

М.И. Каров

Приложение
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 07.09.2026 № 17-нп

Н О Р М А Т И В Ы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии акционерного общества
«Нижневартовская ГРЭС» на 2027 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2027 год	
		Электроэнергия, г у.т./кВт.ч	Тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1	Акционерное общество «Нижневартовская ГРЭС», 628634, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, ул. В. Белого, стр.22	-	163,17*

*Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от источников тепловой энергии.