

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

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов запасов топлива
на источниках тепловой энергии общества с ограниченной
ответственностью «Комплекс коммунальных платежей»
на 2025-2026 годы**

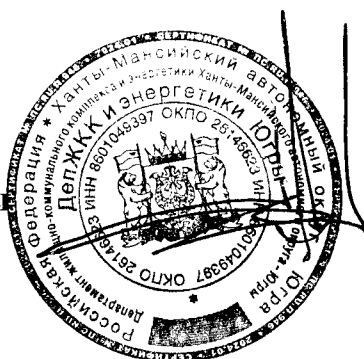
г. Ханты-Мансийск
«15» сентября 2025 г.

№ 21 - нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 6.2.6 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 запасов топлива на источниках тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Комплекс коммунальных платежей» на 2025-2026 годы согласно приложению.

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



М.И.Каров

Приложение
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 15 сентября 2025 года № 21-нп

НОРМАТИВЫ

запасов топлива на источниках тепловой энергии общества с ограниченной
ответственностью «Комплекс коммунальных платежей» на 2025-2026 годы

Наименование и местонахождение предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс. т	В том числе:	
			неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тыс. т	эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тыс. т
Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс коммунальных платежей», 628210, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, пгт. Кондинское, ул. Связистов, д. 38	Каменный уголь	2,823	-	2,823
Котельная №1 (пгт. Кондинское, ул. Советская, д.7)		1,486	-	1,486
Котельная №2 (пгт. Кондинское, ул. Крупской, д.64)		0,696	-	0,696
Котельная №3 (пгт. Кондинское, ул. Связистов, д.1А)		0,641	-	0,641