



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

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 октября 2023 года № 31-нп «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Муниципального казенного предприятия г. Нягань «НРК» на 2024 – 2028 годы**

г. Ханты-Мансийск  
«20» ноября 2023 г.

№ 44-нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктами 6.2.3, 6.2.4 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 71, **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 октября 2023 года № 31-нп «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Муниципального казенного предприятия г. Нягань «НРК» на 2024-2028 годы следующие изменения:

1. В заголовке и по тексту слова «г. Нягань «НРК» заменить словами «города Нягани «Няганская ресурсоснабжающая компания».
2. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
строительства и жилищно-коммунального комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 20 ноября 2023 года № 44-пп

**НОРМАТИВЫ**  
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям Муниципального казенного предприятия города  
Нягани «Няганская ресурсоснабжающая компания» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Организация	Регулируемый период	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
			Потери и затраты теплоносителя, м3 (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт*ч
1.	Муниципальное казенное предприятие города Нягани «Няганская ресурсоснабжающая компания», 628186, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нягань, улица Сибирская, дом 40, корпус 1	Теплоноситель – вода, 1-я тарифная зона			
		2024 год	313 602,81	93 512,19	3 646,25
		2025 год	158 765,49	92 249,25	3 646,25
		2026 год	130 930,52	87 852,18	3 646,25
		2027 - 2028 года	98 012,53	81 810,63	3 646,25
		Теплоноситель – вода, 2-я тарифная зона			
		2024 год	559,49	349,83	-
		2025 год	559,49	349,83	-
		2026 год	559,49	349,83	-
		2027-2028 года	559,49	349,83	-

Приложение 2  
к приказу Департамента  
строительства и жилищно-коммунального комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 20 ноября 2023 года № 44-нп

**НОРМАТИВЫ**  
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии Муниципального казенного предприятия  
города Нягани «Няганская ресурсоснабжающая компания»  
на 2024-2028 годы

№ п/п	Организация	Регулируемый период	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии	
			Электроэнергия, г.у.т./кВт.ч	Тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1.	Муниципальное казенное предприятие города Нягани «Няганская ресурсоснабжающая компания», 628186, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нягань, улица Сибирская, дом 40, корпус 1	от источников тепловой энергии на природном газе, 1-я тарифная зона		
		2024 - 2025 года	-	172,23*
		2026 - 2028 года	-	162,05*
		от источников тепловой энергии на жидком топливе (нефть), 1-я тарифная зона		
		2024 - 2025 года	-	207,22*
		2026 - 2028 года	-	207,22*
		от источников тепловой энергии на природном газе, 2-я тарифная зона		
		2024 - 2025 года	-	171,90*
		2026 - 2028 года	-	171,90*

\*норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от источников тепловой энергии.»

И.о. директора Департамента  
строительства и жилищно-коммунального  
комплекса Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

А.А. Барышев

