



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 № 8808 от «30» 04 2026 г.

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

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Акционерного
общества «Ниженартовская ГРЭС» на 2027 год**

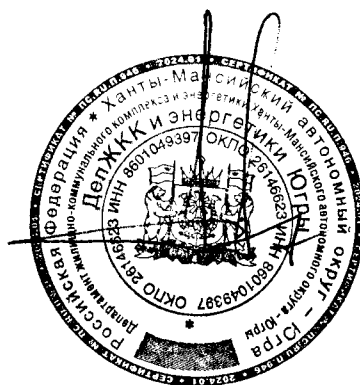
г. Ханты-Мансийск
«23» апреля 2026 г.

№ 4 - нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 6.2.3 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, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Акционерного общества «Ниженартовская ГРЭС» на 2027 год 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 23 апреля 2026 года № 4-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям Акционерного общества «Нижневартовская ГРЭС»
на 2027 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2027 год		
		Потери и затраты теплоносителя: вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс.кВт.ч
1.	Акционерное общество «Нижневартовская ГРЭС», 628634, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, ул. В.Белого, стр.22	Теплоноситель - вода		
		147 929	28,352	-