



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 сентября 2023 года

№ 198-ТЭ

г. Новосибирск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Муниципального унитарного энергетического предприятия «Промтехэнерго» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 12.09.2023 № 28) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Муниципального унитарного энергетического предприятия «Промтехэнерго» (ОГРН 1055475043282, ИНН 5433161180) на 2024 год согласно приложению.

2. Нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям Муниципального унитарного энергетического предприятия
«Промтехэнерго» на 2024 год**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителя, (вода), м ³	Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, кВт*ч
1.	Муниципальное унитарное энергетическое предприятие «Промтехэнерго» (ОГРН 1055475043282, ИНН 5433161180)	80 084,1	25 312,3	197 375,0
1.1	тепловые сети отопления	79 663,0	24 338,2	-
1.2	тепловые сети горячего водоснабжения	421,1	974,1	-
1.3	бесхозные тепловые сети	-	-	-