



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15 ноября 2022 года

№ 303-ТЭ

г. Новосибирск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области на 2023 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 15.11.2022 № 47) 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 предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844) на 2023 год согласно приложению.

2. Нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области на 2023 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 предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (1145476137124/5446116844) (источник тепловой энергии – котельная Акционерного общества «Новосибирский завод искусственного волокна»)	33 123,3	28 991,6	819 510,1
1.1.	тепловые сети отопления	31 460,1	19 437,8	-
1.2.	тепловые сети горячего водоснабжения	1 663,2	9 553,8	-
1.3.	бесхозные тепловые сети	-	-	-