



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 15 ноября 2022 года

№ 175-т/э

г. Оренбург

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям филиала
«Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 года № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 15 ноября 2022 года № 40),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Директор департамента

А.В. Шумский

Приложение к приказу
департамента Оренбургской области
по ценам и регулированию тарифов
от 15 ноября 2022 года № 175-т/э

**Нормативы технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям филиала
«Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год**

Тепловые сети	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения менее 500 тысяч человек					
	Тепловая энергия			Теплоноситель		
	Потери тепловой энергии в горячей воде, Гкал	Потери тепловой энергии в паре, Гкал	Общая величина потерь тепловой энергии, Гкал	Потери теплоносителя в горячей воде, м ³	Потери теплоносителя в паре, м ³	Общая величина потерь теплоносителя, м ³
Филиал «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	461,0	200,0	661,0	5051,47	1 025,07	6076,54