



**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от 10 декабря 2024 года

№ 181-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 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 10 декабря 2024 года № 46), **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 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 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 10 декабря 2024 года № 181-т/э

**Нормативы технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям филиала  
«Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2025 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 <sup>3</sup>	Потери теплоносителя в паре, м <sup>3</sup>	Общая величина потерь теплоносителя, м <sup>3</sup>
<b>Филиал «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»</b>	461,0	200,0	661,0	5051,47	1 025,07	6076,54