



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «24» октября 2023 г. № 204  
г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ), ИНН 5502020634, долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

И.о. председателя Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

О.А. Чурсина

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» октября 2023 г. № 204

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на техническую воду  
АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское  
районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская  
линейная производственно-диспетчерская станция)  
(Яйский муниципальный округ)  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Наименование услуги	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ м <sup>3</sup>
Техническая вода	2024	193,99	х	х	0,00	1,44
	2025	х	1	х	0,00	1,44
	2026	х	1	х	0,00	1,44
	2027	х	1	х	0,00	1,44
	2028	х	1	х	0,00	1,44