



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «17» сентября 2020 г. № 219  
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 постановляет:

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 01.01.2021 по 31.12.2023 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «17» сентября 2020 г. № 219

**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 01.01.2021 по 31.12.2023**

Наименование услуг	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	2021	139,36	х	х	0,00	1,77
	2022	х	1	х	0,00	1,77
	2023	х	1	х	0,00	1,77