

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31 мая 2022 года

№ 87-ЭЭ

г. Новосибирск

О внесении изменения в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 28.12.2021 № 610-ЭЭ

На основании обращения Акционерного общества «Региональные электрические сети» (ОГРН 1045402509437, ИНН 5406291470) от 20.05.2022 № РЭС-14-1/4692 (вх. № 1387/33 от 23.05.2022), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17, 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 31.05.2022 № 20)

департамент по тарифам Новосибирской области приказывает:

Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 28.12.2021 № 610-ЭЭ «Об установлении ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области, и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области на 2022 год» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 01.02.2022 № 18-ЭЭ, от 22.03.2022 № 48-ЭЭ, от 17.05.2022 № 78-ЭЭ) следующее изменение:

таблицу приложения № 8 к приказу дополнить строками 3 и 3.1 следующего содержания:

«	3. На уровне напряжения 110 кВ и выше:				
	3.1.	$C_{2.2.2.3.4.2.1}^{ m ropog,\ 110\ kB}$ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	~ v 1	14 923 027
		$C_{2.2.2.3.4.2.1}^{ m He\ ropog,\ 110\ kB}$ и выше	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей за 1 км	