



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

2 мая 2023 года

№ 80-ЭЭ/НПА

г. Новосибирск

О внесении изменения в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 29.11.2022 № 594-ЭЭ

На основании заявления Акционерного общества «Региональные электрические сети» (ОГРН 1045402509437, ИНН 5406291470) от 21.11.2022 № РЭС-14/11006 (вх. № 2441/33 от 22.11.2022, с учетом дополнительно представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» в ходе рассмотрения указанного заявления обосновывающих материалов письмами № РЭС-01/29 от 09.01.2023, № РЭС-19/1204 от 03.02.2023, № РЭС-19/1960 от 21.02.2023), 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 30.06.2022 № 490/22, 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 02.05.2023 № 13)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 29.11.2022 № 594-ЭЭ «Об установлении 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 2023 год» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 28.02.2023 № 44-ЭЭ/НПА) следующее изменение:

таблицу приложения № 5 к приказу дополнить строкой 28 следующего содержания:

28.	$C_{6/10/(10/6) \text{ кВ}}^{5.2.10.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей за 1 кВт	7 782
-----	---	--	-----------------	-------

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров