



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 августа 2023 года

№ 178-ЭЭ/НПА

г. Новосибирск

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

На основании заявления Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) от 04.08.2023 № 01-07/5233 (вх. № 1704/33 от 04.08.2023, с учетом дополнительно представленных Федеральным государственным унитарным предприятием «Управление энергетики и водоснабжения» в ходе рассмотрения указанного заявления обосновывающих материалов письмом № 01-07/5479 от 21.08.2023), 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 29.08.2023 № 26)

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 приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 28.02.2023 № 44-ЭЭ/НПА, от 02.05.2023 № 80-ЭЭ/НПА, от 02.06.2023 № 112-ЭЭ/НПА, от 20.06.2023 № 130-ЭЭ/НПА, от 19.07.2023 № 149-ЭЭ/НПА) следующее изменение:

таблицу приложения № 5 к приказу дополнить строкой 33 следующего содержания:

33.	$C_{10/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.12.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей за 1 кВт	8 786
-----	------------------------------------	---	-----------------	-------

И.о. руководителя департамента

Е.Г. Марунченко

