



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 августа 2022 года

№ 178-ЭЭ

г. Новосибирск

О внесении изменений 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 23.08.2022 № РЭС-14/7961 (вх. № 1908/33 от 24.08.2022), 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 30.08.2022 № 32)

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 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, от 31.05.2022 № 87-ЭЭ, от 01.07.2022 № 124-ЭЭ, от 12.07.2022 № 127-ЭЭ) следующее изменение:

таблицу приложения № 11 к приказу дополнить строкой 29 следующего содержания:

29.	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА	рублей за 1 кВт	7 106
	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.6.2	включительно шкафного или киоскового типа		

И.о. руководителя департамента



Е.Г. Марунченко