



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21 апреля 2026 года

№ 43-ЭЭ/НПА

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 27.11.2025 № 268-ЭЭ/НПА

На основании заявления Акционерного общества «Региональные электрические сети» (ОГРН 1045402509437, ИНН 5406291470), 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 21.04.2026 № 12)

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 27.11.2025 № 268-ЭЭ/НПА «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 2026 год» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 26.02.2026 № 18-ЭЭ/НПА) следующее изменение:

таблицу приложения № 3 к приказу дополнить строкой 3.6 следующего содержания:

3.6.	$C_{3.6.2.1.2.1}^{15-20 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей за 1 км	16 156 896
------	--------------------------------------	---	----------------	------------

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров