



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2021 года

№ 362-ЭЭ

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 29.12.2020 № 666-ЭЭ

В соответствии с приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.04.2021 № 373/21 «О внесении изменений в методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 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 01.12.2021 № 43)

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 29.12.2020 № 666-ЭЭ «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2021 год» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 06.04.2021 № 49-ЭЭ, от 27.04.2021 № 63-ЭЭ, от 27.07.2021 № 125-ЭЭ, от 19.10.2021 № 184-ЭЭ) следующие изменения:

таблицы приложений № 1 и № 7 к приказу дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание.

Ставки, указанные в строках 2.1. и 2.1.2. таблицы настоящего приложения, не применяются для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ.»

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров