



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 12 мая 2022 года

№ 35

О внесении изменений в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 24.12.2021 № 558

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 24.12.2021 № 558 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края на 2022 год» (в редакции от 26.01.2022 № 2, от 01.04.2022 № 26, от 20.04.2022 № 28) следующие изменения:

в Приложении 3:

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологического присоединения, энергоэффективности и инвестиционных программ в электроэнергетике
О. И. Сазон



таблицу 8.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8.1

Единые стандартизированные ставки
на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Алтайского
края на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
С7 для случаев технологического присоединения на территории, не
относящейся к территориям городских населенных пунктов

№ п/п	Наименование	Единица измерения (руб./кВт, без НДС)
Строительство ПС, уровень напряжения 35/6(10) кВ		
1.	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	9 563,58
Строительство ПС, уровень напряжения 110/6(10) кВ		
2.	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	98 359,72
3.	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	43 899,54
4.	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	30 677,73

»;

таблицу 8.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8.2

Единые стандартизированные ставки
на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Алтайского
края на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
С7 для случаев технологического присоединения на территории городских
населенных пунктов

№ п/п	Наименование	Единица измерения (руб./кВт, без НДС)
Строительство ПС, уровень напряжения 110/6(10) кВ		
1.	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	98 359,72
2.	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	43 899,54

».

2. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2022.

Заместитель начальника управления,
начальник отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий

О.В. Колосков

