



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:



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

