

 **РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 февраля 2020 г. № 23

г. Кемерово

**Об утверждении стандартизированных тарифных ставок С2,35, С7,35-110, для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2019 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации 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», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», во исполнение решения Арбитражного суда Кемеровской области от 24.10.2019 по делу № А27 - 17355/2019, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить на 2019 год для территориальных сетевых организаций Кемеровской области стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «27» февраля 2020 г. № 23

**Стандартизированные тарифные ставки**

**для расчета платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2019 год**

(без учета НДС)

Таблица 2

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милей»)

(без учета НДС, в ценах 2019 года)

| № ставки | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Иденти-фикатор стандарти-зированной ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки в зависимости от типа населенного пункта |
| --- | --- | --- | --- |
| Городской населенный пункт | Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Строительство воздушных линий электропередачи с уровнем напряжения 35 кВ, в т.ч.: | руб./км | руб./км |
| С2, 35 кВ | Одноцепная ВЛ 35 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.2.2.3.2 | 5 419 708,00 | 5 419 708,00 |
| Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), в т.ч.: | руб./кВт | руб./кВт |
| С7, 35–110 кВ | Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х10,0 МВА | 6.1.2.2.6. | 6 152,62 | 6 152,62 |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/35/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×25,0 МВА | 6.2.2.3.2. | 6 390,47 | 6 390,47 |