

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 февраля 2020 г. № 23  
г. Кемерово

#### **Об утверждении стандартизированных тарифных ставок $C_{2,35}$ , $C_{7,35-110}$ , 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 ценообразовании 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 п о с т а н о в л я е т :

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	Идентификатор стандартизированной 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
C <sub>2, 35 кВ</sub>	Одноцепная ВЛ 35 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	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
C <sub>7, 35-110 кВ</sub>	Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2x10,0 МВА	6.1.2.2.6.	6 152,62	6 152,62
	Двухтрансформаторная подстанция 110/35/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2x25,0 МВА	6.2.2.3.2.	6 390,47	6 390,47