

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2020 г. № 591  
г. Кемерово

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям филиала  
ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих  
устройств ОАО «РЖД» ПС 35 кВ «Терентьевская тяговая» по  
индивидуальному проекту**

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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

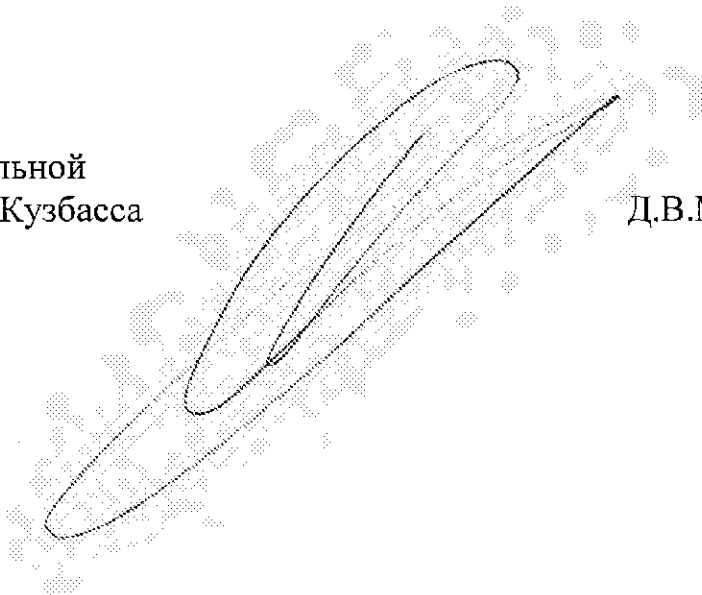
1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (увеличение максимальной мощности на 5 000 кВт) ПС 35 кВ «Терентьевская тяговая» (Кемеровская область, Прокопьевский район, в районе ж/д станции Терентьевская) по индивидуальному проекту согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В.Малюта

A large, stylized handwritten signature in black ink, slanted upwards from left to right. The signature is composed of several overlapping loops and lines, characteristic of a cursive or semi-cursive script. It is positioned to the right of the title and above the printed name.

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «15» декабря 2020 г. № 591

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям филиала  
ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих  
устройств ОАО «РЖД» ПС 35 кВ «Терентьевская тяговая» по  
индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	4,474
2	Выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации	0,00
2.1	расходы на выполнение мероприятий «последней мили»	0,00
2.2	расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации	0,00
3	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	6,666
	<b>ИТОГО плата за технологическое присоединение</b>	<b>11,140</b>

**Примечание:**

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 5 000 кВт.

2. Расходы, не включаемые в плату за технологическое присоединение, составляют 46 594,453 тыс. руб. В соответствии с пунктом 32 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» данные расходы подлежат учету при установлении тарифа на услуги по передаче электрической энергии.