

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 сентября 2022 г. № 297  
г. Кемерово

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям филиала  
ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих  
устройств ОАО «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное  
управление» 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 30.06.2022 № 490/22 "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:

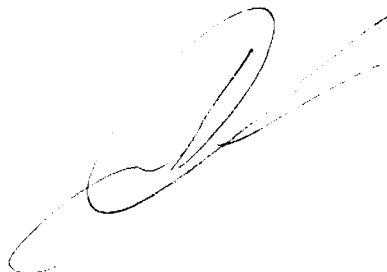
1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ОАО «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление» (увеличение максимальной мощности на 900 кВт) ВЛ-10 кВ для электроснабжения асфальто-бетонного завода (Кемеровская обл., Новокузнецкий район, в районе ст. Тальжино) 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized capital letter 'D' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В.Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «29» сентября 2022 г. № 297

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям филиала  
ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих  
устройств ОАО «Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное  
управление» по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3,860
2	Выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации	185,517
2.1	расходы на выполнение мероприятий «последней мили»	185,517
2.2	расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации	0,00
3	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	9,010
	<b>ИТОГО плата за технологическое присоединение</b>	<b>198,387</b>

**Примечание:**

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 900 кВт.

2. Расходы, не включаемые в плату за технологическое присоединение, составляют 1 072,693 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.