



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 января 2019 г. № 35  
г. Кемерово

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств АО «СУЭК-Кузбасс», две одноцепные ВЛ-35 кВ, ПС 35/6 кВ «Кирова Новая» с двумя силовыми трансформаторами ТМ-16000 кВА 35/6/6,3 кВ (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий муниципальный район, Подгорновское сельское поселение, в границах кадастрового квартала 42:06:0111008, кадастровый номер земельного участка 42:06:0111008:621)**

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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т :

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств АО «СУЭК-Кузбасс» (максимальная

мощность 14 500 кВт), две одноцепные ВЛ-35 кВ, ПС 35/6 кВ «Кирова Новая» с двумя силовыми трансформаторами ТМ-16000 кВА 35/6/6,3 кВ (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий муниципальный район, Подгорновское сельское поселение, в границах кадастрового квартала 42:06:0111008, кадастровый номер земельного участка 42:06:0111008:621) 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 «29» января 2019 г. № 35

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств АО «СУЭК-Кузбасс», две одноцепные ВЛ-35 кВ, ПС 35/6 кВ «Жирова Новая» с двумя силовыми трансформаторами ТМ-16000 кВА 35/6/6,3 кВ (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий муниципальный район, Подгорновское сельское поселение, в границах кадастрового квартала 42:06:0111008, кадастровый номер земельного участка 42:06:0111008:621)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	5,360
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	6,806
	<b>ИТОГО плата за технологическое присоединение</b>	<b>12,166</b>

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 14 500 кВт.