



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 мая 2019 г. № 123
г. Кемерово

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «КЭНК» энергопринимающих устройств АО «Луговое» (увеличение максимальной мощности на 8 820 кВт), ЛЭП-6 кВ участка открытых горных работ (Кемеровская обл., г. Киселевск, 150 м на северо-запад от ул. Эстакадная, 41) 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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

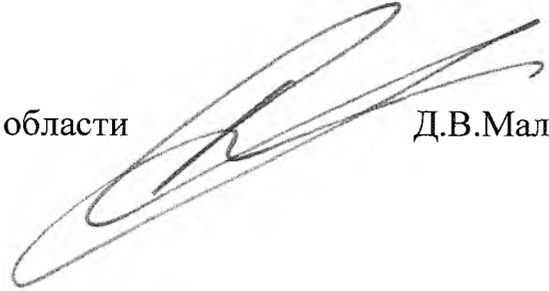
1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «КЭНК» энергопринимающих устройств АО «Луговое» (увеличение максимальной мощности на 8 820 кВт), ЛЭП-6 кВ участка открытых горных работ (Кемеровская обл., г. Киселевск, 150 м на северо-

запад от ул. Эстакадная, 41) по индивидуальному проекту 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 «7» мая 2019 г. № 123

**Об установлении платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям ООО «КЭНК» энергопринимающих устройств
АО «Луговое» (увеличение максимальной мощности на 8 820 кВт),
ЛЭП-6 кВ участка открытых горных работ (Кемеровская обл.,
г. Киселевск, 150 м на северо-запад от ул. Эстакадная, 41)
по индивидуальному проекту**

| № 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 | 0,000 |
| 2.1 | расходы на выполнение мероприятий «последней мили» | 0,000 |
| 2.2 | расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации | 12,166 |
| 3 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 6,806 |
| | ИТОГО плата за технологическое присоединение | 24,332 |

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 8 820 кВт.

2. Расходы, не включаемые в плату за технологическое присоединение, составляют 44 434,768 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.