



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 мая 2017 г. № 70
г. Кемерово

**Об установлении платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям ООО «ОЭСК» энергопринимающих устройств
ОАО «Поляны» (максимальная мощность 2 736 кВт), КТП 6/0,4 кВ
2×2500 кВА для электроснабжения обогатительной фабрики
«Краснокаменская» (Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Стандартная)
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 ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «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 ООО «ОЭСК» энергопринимающих устройств ОАО «Поляны» (максимальная мощность 2 736 кВт), КТП 6/0,4 кВ 2×2500 кВА для электроснабжения обогатительной фабрики «Краснокаменская» (Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Стандартная) 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

A handwritten signature in black ink, consisting of several large, fluid loops and strokes, positioned to the right of the printed name.

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «23» мая 2017 г. № 70

**Плата за технологическое присоединение
к электрическим сетям ООО «ОЭСК» энергопринимающих устройств
ОАО «Поляны» (максимальная мощность 2 736 кВт), КТП 6/0,4 кВ
2×2500 кВА для электроснабжения обогатительной фабрики
«Краснокаменская» (Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Стандартная)
по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	27,17
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0,00
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством	0,00
3.1	строительство воздушных линий	0,00
3.2	строительство кабельных линий	0,00
3.3	строительство пунктов секционирования	0,00
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1,95
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	1,23
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	1,48
	ИТОГО плата за технологическое присоединение	31,83

Примечание: плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 2 736 кВт.