

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14 июля 2020 г. № 134  
г. Кемерово

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ЭнергоПаритет» энергопринимающих устройств ООО «Разрез «Задубровский Новый» по индивидуальному проекту**

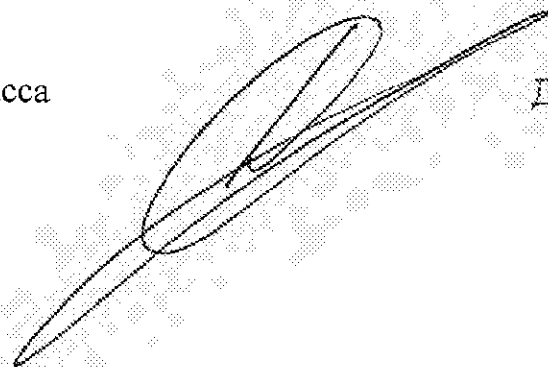
Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа 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 ООО «ЭнергоПаритет» энергопринимающих устройств ООО «Разрез «Задубровский Новый» (увеличение максимальной мощности на 3 000 кВт), ЛЭП-6 кВ (Кемеровская обл., Беловский р-н, п. Дунай-Ключ, кадастровый номер земельных участков 42:01:0106004:17, 42:01:0106004:168, 42:01:0106004:169, 42:01:0106004:170, 42:01:0106004:171, 42:01:0106004:173) 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 Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В.Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «14» июля 2020 г. № 134

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ООО «ЭнергоПаритет» энергопринимающих  
устройств ООО «Разрез «Задубровский Новый» по индивидуальному  
проекту**

| №<br>п/п | Наименование мероприятий  | Плата за<br>технологическое<br>присоединение,<br>тыс. руб.<br>(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 | 11,140  |
| 2.1      | расходы на выполнение мероприятий «последней мили»  | 0,00  |
| 2.2      | расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации            | 11,140  |
| 3        | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий   | 6,666   |
|          | <b>ИТОГО плата за технологическое присоединение</b>   | <b>22,280</b>   |

**Примечание:**

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 3 000 кВт.

2. Расходы, не включаемые в плату за технологическое присоединение, составляют 9 328,85 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.