

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 июня 2020 г. № 93
г. Кемерово

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Кузбасская энергосетевая компания» энергопринимающих устройств Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Тайгинского городского округа 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:

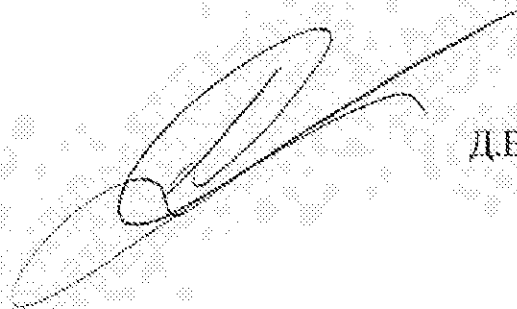
1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Кузбасская энергосетевая компания» энергопринимающих устройств Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Тайгинского городского округа (изменение категории надежности электроснабжения, увеличение максимальной мощности на 911,27 кВт), ЛЭП-0,4 кВ, ВРУ-0,4 кВ насосных станций 1 и 2 подъема (Кемеровская обл., Яшкинский р-н, перекачка; Кемеровская обл., г. Тайга,

водокачка на реке Яя) 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



Д.В.Малозж

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «9» июня 2020 г. № 93

**Об установлении платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ООО «Кузбасская энергосетевая компания»
энергопринимающих устройств Комитета по управлению
муниципальным имуществом администрации Тайгинского городского
округа по индивидуальному проекту**

| № п/п | Наименование мероприятий | Плата за технологическое присоединение, тыс. руб. (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 | 30 765,041 |
| 2.1 | расходы на выполнение мероприятий «последней мили» | 30 587,726 |
| 2.2 | расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации | 177,315 |
| 3 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 6,666 |
| | ИТОГО плата за технологическое присоединение | 30 776,181 |

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 911,27 кВт.

2. Расходы, не включаемые в плату за технологическое присоединение, составляют 3 359,852 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.