

Приложение N 1
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми организациями
потребителей услуг сетевых организаций

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Временное технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Кому предоставляется услуга?

1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения ниже 35 кВ.
2. Физические лица, имеющие намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) электроснабжение которых предусматривается по одному источнику на уровне напряжения ниже 35 кВ.

Основание реализации процесса

Необходимость технологического присоединения передвижных объектов к электрическим сетям Филиала ООО «БрянскЭлектро» в г.Брянск.

Примечание. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Условия реализации процесса

1. Заявление об осуществлении временного технологического присоединения.
2. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется на срок до 12 месяцев.

Форма и способ подачи заявки

1. [Рекомендуемая форма заявления об осуществлении временного технологического присоединения](#)
2. Способы подачи:

- письмом с описью вложения в 2 экз.;
- лично или через уполномоченного представителя в Центре электросетевых услуг;
- в электронной форме посредством Личного кабинета клиента на сайте Филиала ООО «БрянскЭлектро» в г.Брянск с использованием идентификатора и пароля или портала-тп.рф при условии осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно.

Результат реализации процесса

1. Заполненный и подписанный проект договора в 2 экз. и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации.
2. Технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств к электрическим сетям Филиала ООО «БрянскЭлектро» в г.Брянск на срок, предусмотренный договором об осуществлении временного технологического присоединения.

Срок реализации процесса

1. Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения - в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя).

2. Осуществление технологического присоединения в течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.

Порядок определения стоимости услуг (процесса)

1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Примечание. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

2. В отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, имеющих намерение осуществить по одному источнику электроснабжения технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 идо 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Ссылка на нормативный правовой акт

Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2013 № 861.