

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

Круг заявителей: Физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Размер платы в соответствии с тарифами, установленными уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (процесса): В целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, а также в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев. Примечание. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Результат оказания услуги (процесса): Осуществление временного технологического присоединения.

Общий срок оказания услуги (процесса): от 15 рабочих дней до 2 лет.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием и рассмотрение заявки на временное технологическое присоединение	Заявление об осуществлении временного технологического присоединения. Наличие необходимых сведений в заявке и прилагаемых документах. Оценка сетевой организацией заявки в соответствии с критериями наличия технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.	Через личный кабинет на сайте http://гэс-врн.рф или по почте письмом с описью вложения; лично или через уполномоченного представителя в ООО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ»	Сетевая организация в течение 3 рабочих дней рассматривает заявку и уведомляет о представлении недостающих документов. В случае их непредставления в течение 20 рабочих дней сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней.	п. 8, 13, 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861
2	Подготовка проекта договора об осуществлении технологического присоединения	Сетевая организация направляет заполненный и подписанный проект договора временного технологического присоединения в 2 экз. и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.	Письменно. Почтой или в офисе ООО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ»	в течение 10 дней со дня получения заявки.	п.15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861
3	Подписание заявителем проекта договора об осуществлении	Заявитель подписывает договор о временном технологическом присоединении и возвращает один подписанный экземпляр в сетевую организацию.	Письменно, заказным письмом	В течение 10 рабочих дней со дня получения указанных документов.	п.15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением

	технологического присоединения.				Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
4	Проведение оплаты	В соответствии с условиями договора	Оплата производится через банк по реквизитам, указанным в счете на оплату.	В соответствии с графиком платежей по договору	п.16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
5	Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных техническими условиями	При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.		В соответствии с условиями договора	п. 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
6	Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий	Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	Письменно. Направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	По факту выполнения технических условий в установленные договором сроки	п.85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
7	Проверка выполнения заявителем технических условий	Проведение осмотра электроустановок с участием заявителя. Отсутствие замечаний, выявленных в ходе проверки.	Письменно. Акт о выполнении технических условий. Акт допуска прибора учета к эксплуатации	Проверка в течение 10 дней со дня получения уведомления. Акты в 3-дневный срок с момента составления	п. 82 (1), 87, 88, 90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
8	Присоединение объектов заявителя	Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата. В случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, а также передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.	Письменно. Акт об осуществлении технологического присоединения.	Акт - 3 рабочих дня после осуществления фактического присоединения В течение 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок)	п. 16, 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861