

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ООО «ЭлТранс»

технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей:

Юридические лица или индивидуальные предприниматели, имеющие энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Размер платы определяется по ставкам за единицу максимальной мощности или посредством применения стандартизированных тарифных ставок. Основание — Приказ Управления государственного регулирования тарифов Брянской области №35/2-пэ от 17.12.2019 г.

Условие оказания услуги (процесса):

При поступлении в адрес ООО «ЭлТранс» заявки на технологическое присоединение.

Результат оказания услуги (процесса):

Технологическое присоединение энергопринимающего устройства к электрическим сетям.

Общий срок оказания услуги (процесса):

4 месяца в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, в иных случаях 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки	Заявка направляется в 2 экземплярах письмом с описанием вложения. Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя. Заявитель также вправе направить заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта ООО «ЭлТранс»	6 рабочих дней	п.7., 8., 15. 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, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 (Далее Правила)
2.	Заключение договора технологического присоединения				

2.1.	<p>Направление заявителю проекта договора технологического присоединения</p>	<p>Разработка технических условий и оформление типовой формы проекта договора технологического присоединения</p>	<p>Вручается заявителю лично или направляется по почте заявителю 2 экземпляра проекта договора и ТУ. Одновременно заявитель уведомляется о возможности временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VIII Правил.</p>	<p>в течение 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту</p>	<p>п. 30.4. Правил</p>
2.2.	<p>Подписание договора технологического присоединения</p>	<p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае несогласия с представленным ООО «ЭлТранс» проектом договора заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами. Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о</p>	<p>Направление заявителем в ООО «ЭлТранс» 1 экземпляра подписанного договора технологического присоединения. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется</p>	<p>в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора.</p>	<p>п. 7., 15. Правил</p>

		<p>вручении. В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация приводит проект договора в соответствие с на Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представляет заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.</p>			
3	<p>Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором технологического присоединения</p>	<p>Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя. ООО «ЭлТранс» исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.</p>	<p>Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. По результатам проведенной проверки составляется акт осмотра (обследования) электроустановки заявителя по форме согласно приложения №9 к Правилам, а также акт о выполнении технических условий по форме согласно приложению №10 к Правилам</p>	<p>4 месяца в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках</p>	<p>п.16., 16.3., 18, раздел IX Правил</p>

городского
типа и не
более 500
метров в
сельской
местности и
от сетевой
организации
не требуется
выполнение
работ по
строительству
(реконструкци
и) объектов
электросетево
го хозяйства,
включенных
(подлежащих
включению) в
инвестиционн
ые программы
сетевых
организаций
(в том числе
смежных
сетевых
организаций),
и (или)
объектов по
производству
электрической
энергии, за
исключением
работ по
строительству
объектов
электросетево
го хозяйства
от
существующи
х объектов
электросетево
го хозяйства
до
присоединяем
ых
энергоприним
ающих
устройств и
(или)
объектов
электроэнерге
тики,
в иных
случаях 1 год,
если более
короткие
сроки не
предусмотрен
ы
инвестиционн
ой
программой
соответствую
щей сетевой
организации
или
соглашением
сторон.

4	<p>Осуществление фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям, а также фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p>	<p>Выполнение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ООО «ЭлТранс» и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) и фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");</p>	<p>Оформление и исполнение задания на осуществление фактического присоединения и на подачу напряжения</p>	<p>в течение 5 рабочих дней со дня проверки выполнения ТУ, с соблюдением срока указанного в пункте 3.</p>	<p>п. 7., 18. Правил</p>
5	<p>Составление акта об осуществлении и технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы: акт об осуществлении технологического присоединения; акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон; акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; а также акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил).</p>	<p>По установленным типовым формам согласно Приложениям №6, №7 и №8 к Правилам, а также по форме согласно Приложению №7 к Приказу Министерства энергетики РФ от 06.06.2013 №290 (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил).</p>	<p>В течение 3 рабочих дней со дня проверки выполнения ТУ, с соблюдением срока указанного в пункте 3.</p>	<p>п. 7., 19. Правил</p>

Контактная информация для направления обращений:

241050 г. Брянск, ул. Фокина, д.113, оф.1А, тел. (4832) 32-21-91, e-mail: eltrans32@mail.ru