

# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## ООО «ЭлТранс»

Осуществление временного технологического присоединения  
энергопринимающих устройств

наименование услуги (процесса)

### Круг заявителей:

Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица осуществляющие на ограниченный период времени технологическое присоединение принадлежащих им энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

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

Размер платы определяется на основании 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, при одновременном соблюдении следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

### Результат оказания услуги (процесса):

Технологическое присоединение энергопринимающего устройства к электрическим сетям.

### Общий срок оказания услуги (процесса):

15 рабочих дней с даты заключения договора.

### 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 описью 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.	Направление	Разработка	Вручается заявителю	В течении 10	п. 15. Правил

заявителю проекта договора технологического присоединения	технических условий и оформление типовой формы проекта договора технологического присоединения	лично или направляется по почте заявителю 2 экземпляра проекта договора и ТУ.	дней с даты получения заявки или недостающих сведений	
2.2. Подписание договора технологического присоединения	<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.</p> <p>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.</p> <p>Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о 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</p>	<p>Направление заявителем в ООО «ЭлТранс» 1 экземпляра подписанного договора технологического присоединения.</p> <p>Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.</p> <p>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>	в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора.	п. 7., 15. Правил

		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.			
3	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором технологического присоединения	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. При этом ООО «ЭлТранс» обеспечивает техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.	Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе 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	В течении 15 рабочих дней с даты поступления в ООО «ЭлТранс» подписанного заявителем экземпляра договора (если в заявке не указан более продолжительный срок.	п.16., 18., 53. раздел IX Правил
4	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").	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	Оформление и исполнение задания на осуществление фактического присоединения и на подачу напряжения	в течение 2 рабочих дней со дня проверки выполнения ТУ, с соблюдением срока указанного в пункте 3.	п. 7., 18. Правил

		коммутационного аппарата в положении "включено");			
5	Составление акта об осуществлении и технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон	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).	По установленным типовым формам согласно Приложениям №6, №7 и №8 к Правилам, а также по форме согласно Приложения №7 к Приказу Министерства энергетики РФ от 06.06.2013 №290 (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил).	В течение 3 рабочих дней со дня проверки выполнения ТУ, с соблюдением срока указанного в пункте 3.	п. 7., 19. Правил

**Контактная информация для направления обращений:**

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

\*-под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц