

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Энергия-Транзит»

А.В.Руин



**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации**

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: в соответствии с Решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов № 548 от 25.12.2013 года.

Условия оказания услуги (процесса): поступление обращения потребителя

Результат оказания услуги (процесса): Временное технологическое присоединение электроустановок заявителя

Общий срок оказания услуги (процесса): в соответствии с «Правилами 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»

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1.	Подача заявки на временное технологическое присоединение с приложением необходимых документов	Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки.	Личное обращение, либо почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении)	В случае отсутствия необходимых сведений сетевая организация уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней	п.8-10, 13 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
2.	Разработка технических условий	Технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения, в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению технических условий, требования к приборам учета. Технические условия для временного энергоснабжения разрабатываются для обеспечения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также для энергоснабжения передвижных объектов мощностью не более 150кВт. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим переключением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.	Письменно	При отсутствии замечаний срок подготовки документов 10 рабочих дней.	п. 25 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004
3.	Составление проекта договора.	1. Разработка, согласование, подписание проекта договора. 2. Направление заявителю.	Личная передача потребителю либо заказным письмом с уведомлением.	При отсутствии замечаний срок подготовки документов 10 рабочих дней.	п. 15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
4.	Разрешение споров	В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора об осуществлении технологического присоединения Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору об осуществлении технологического присоединения	Личное обращение ул.Попова 242, либо почтой (заказным письмом с уведомлением о вручении)	В течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора. Представление заявки по новой редакции проекта договора - в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования	п.15 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004
5.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора	Направляет 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.	В течение 30 дней с даты получения подписанного Сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения	п. 15 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004
6.	Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям сетевой организации	Бухгалтер сетевой организации выдает платежные документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за тех. присоединение	Личное обращение ул.Попова 242 либо почтой.	Производиться в соответствии с условиями договора	п. 16(1)-16(4), 17 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004»

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
7.	Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в технических условиях	Выполнить электромонтажные работы по строительству внутренних сетей с привлечением подрядных электромонтажных организаций в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Провести необходимые испытания и измерения. Оформить приемо-сдаточную документацию. Предъявить проектную (при необходимости) и исполнительную документацию в сетевую организацию.	Личное обращение ул.Попова 242, либо почтой (казачным письмом с уведомлением о вручении)	В срок не позднее чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре), уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий	п. 16 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861
8.	Выполнение Сетевой организацией по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов)	Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в технических условиях, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем технических условий Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения оформляется путем подписания Актов	Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов	Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условий договора.	п. 16,18,19 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...», утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004

Контактная информация для направления обращений: Центр обслуживания клиентов 8-800-250-98-66

Заместитель генерального директора

по развитию и реализации услуг ООО «Энергия-Транзит»

М.А.Наземцев

