

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ОАО «РЖД»
ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – Заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: рассчитывается исходя из максимальной мощности энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 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 необходимого 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 - размер платы составляет 550,00 рублей.

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, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

В отношении кооперативов размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов кооперативов, при условии присоединения каждым членом кооператива не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств кооперативов на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно, нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

¹ 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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861 (далее - Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии)

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, земельным участком, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение Заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

в случае 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:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации,

в иных случаях:

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;

- 1 год с даты заключения договора – для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

- 2 года с даты заключения договора – для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение.	-	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.	В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru . Очное обращение Заявителя с заявкой в офис «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ», В письменной форме.	Не ограничен.	Пункты 7-10, 13 Правил ТП
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством.	1.2. Сетевая организация направляет уведомление Заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке.	В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru . Очное обращение Заявителя с заявкой в офис «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ», В письменной форме.	3 рабочих дня со дня получения заявки.	Пункт 15 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Предоставление сведений и документов, установленных законодательством.	1.3. Заявитель предоставляет сетевой организации недостающие сведения и/или документы к заявке на технологическое присоединение.	В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru . Очное обращение Заявителя с заявкой в офис «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ», В письменной форме.	В течение 20 рабочих дней со дня получения указанного в п. 1.2. уведомления. В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.	Пункт 15 Правил ТП
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.	Заявка, соответствующая Правилам ТП.	2.1. «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» направляет для подписания и заполненный и подписанный им проект договора и подписанные технические условия	В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме путем направления заказным письмом с уведомлением.	10 дней со дня поступления заявки.	Пункт 15 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>как неотъемлемое приложение к договору Заявителю.</p> <p>2.2. Заявитель подписывает проект договора и направляет в «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p>	<p>В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru (подписание со стороны Заявителя простой электронной подписью (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписью (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей) или в письменной форме путем направления заказным письмом с уведомлением. одного экземпляра подписанного договора в адрес «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» с приложением технических условий..</p>	<p>В течение 10 рабочих дней с даты получения Заявителем подписанного проекта договора и подписанных ТУ.</p>	<p>Пункт 15 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>2.3. Заявитель направляет в адрес «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора.</p>	<p>В письменной форме путем направления заказным письмом с Уведомлением.</p>	<p>В течение 10 рабочих дней с даты получения Заявителем подписанного проекта договора.</p>	<p>Пункт 15 Правил ТП</p>
			<p>2.4. Направление в адрес «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» откорректированного проекта договора с ТУ вследствие получения от Заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора.</p>	<p>В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме путем направления заказным письмом с уведомлением.</p>	<p>В течение 10 рабочих дней со дня получения мотивированного отказа.</p>	<p>Пункт 15 Правил ТП</p>
			<p>2.5. Направление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в</p>	<p>В электронной или в письменной форме.</p>	<p>В срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с Заявителем.</p>	<p>Пункт 15.1. Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с Заявителем договора и копии документов Заявителя приложенных к заявке, а также копию заявки.</p>			
			<p>2.6. Поданная Заявителем заявка аннулируется.</p>	<p>В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме путем направления заказным письмом с уведомлением.</p>	<p>В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения Заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных ТУ.</p>	<p>Пункт 15 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения.	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения.	-	В соответствии с условиями заключенного договора об осуществлении технологического присоединения.	Пункт 16 Правил ТП
			3.2. Выполнение сетевой организации мероприятий, предусмотренных договором.	-	В соответствии с условиями заключенного договора об осуществлении технологического присоединения и ТУ.	Пункт 16 Правил ТП
		Заявителям - юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств,	3.3. Сетевая организация (по желанию таких Заявителей) предоставляет соответствующие автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.	-	В течение 15 дней со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения.	Пункт 53 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно:</p>				
			<p>3.4. В случае если Заявителем принимается решение об электроснабжении своих энергопринимающих устройств с использованием автономных источников питания, предоставленных не сетевой организацией, то сетевая организация аннулирует соответствующую заявку, поданную в целях временного технологического присоединения.</p>	-	-	<p>Пункт 15, 53 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>3.5. Выполнение Заявителем мероприятий, предусмотренных ТУ.</p>	-	В соответствии с условиями заключенного договора об осуществлении технологического присоединения и ТУ.	Пункт 16 Правил ТП
			<p>3.6. Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.</p>	-	-	Пункт 53 Правил ТП
			<p>3.7. Направление уведомления Заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов.</p>	В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме.	После выполнения ТУ.	Пункты 85, 86 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Проверка выполнения технических условий.	Получение сетевой организацией от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок Заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра.		В течение 10 дней со дня получения от Заявителя документов.	Пункты 84-90 Правил ТП
		В случае невыполнения Заявителем требований технических условий, получение от Заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.	4.2. Повторный осмотр электроустановки Заявителя.	Акт о выполнении технических условий.	Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункт 89 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме.</p>	<p>В день проведения проверки.</p>	<p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
		<p>В случае выполнения Заявителем требований технических условий.</p>	<p>4.4. Выдача Заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах.</p>	<p>В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме.</p>	<p>В 3-дневный срок после проведения проверки.</p>	<p>Пункт 88 Правил ТП</p>
			<p>4.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических условий.</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией Акта о выполнении технических условий.</p>	<p>Пункт 88 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги».		<p>5.1. Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p>	-	В соответствии с условиями договора.	Пункты 7, 18 Правил ТП
			<p>5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) Заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	В электронной форме с использованием официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» www.energopromsbyt.ru или в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) Заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Пункт 19 Правил ТП
			<p>5.3. Направление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения</p>	В электронной или в письменной форме.	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания Заявителем и сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения.	Пункт 19 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>(купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию акта об осуществлении технологического присоединения и акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>			
			<p>5.4. Направление информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты Заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым Заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых</p>	<p>В электронной или в письменной форме.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты Заявителя.</p>	<p>Пункт 19.1. Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату направления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).</p>			
6	<p>Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения.</p>	<p>Окончание срока электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя, в соответствии с условиями договора. Обращение Заявителя (не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения). При расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с</p>	<p>6.1. Уведомление Заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.</p>	<p>В письменной форме</p>	<p>Предварительно, но не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения.</p>	<p>Пункт 56 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>применением постоянной схемы электроснабжения.</p>	<p>6.2. Заявитель обязан обеспечить доступ представителей сетевой организации к энергопринимающим устройствам и присутствие своих представителей (или лично) при осуществлении работ по отсоединению. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут проводиться в отсутствие Заявителя или его представителя в случае наличия подтверждения надлежащего уведомления Заявителя о месте и времени осуществления отсоединения, о чем в Акте об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, делается соответствующая</p>	-	<p>В день и время, указанные в уведомлении сетевой организации.</p>	<p>Пункт 56 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			отметка.			
			6.3. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств.	-	В день и время, указанные в уведомлении сетевой организации.	Пункт 56 Правил ТП
			6.4. Составление и выдача Акта об отсоединении энергопринимающих устройств (в 3 экземплярах). Заявителю, гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации).	В письменной форме. Способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта.	В течение 5 рабочих дней после отсоединения.	Пункт 56 Правил ТП

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Режим работы «Желдорэнерго» — филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»: с 9:00 до 18:00, в пятницу с 9:00 до 16.45.

Обеденный перерыв: с 13:00 до 14:00.

Адрес официального сайта ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»: www.energopromsbyt.ru.

Телефонный номер клиентского отдела «Желдорэнерго» – филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»: +7 (495) 995-92-27, +7 (499) 490-49-27.

Телефонный номер секретаря «Желдорэнерго» – филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»: +7 (495) 995-92-26.

Адрес электронной почты: info@zd-energo.ru

Адрес «Желдорэнерго» – филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ»: 105082, Россия, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, стр.11.