

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
АО «Объединенные электрические сети»**

Прочее технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: Юридические, индивидуальные предприниматели свыше 150 кВт и физические лица свыше 15 кВт и физические лица не бытовое потребление до 15кВт.

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

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (в случае осуществления временного технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт до 150 кВт включительно).

Услуги оказываются на основании «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 27.12.2004г. № 861.

Условия оказания услуги (процесса):

1) Энергопринимающие устройства заявителя не имеют технологического присоединения к сетям Сетевой организации; требуется увеличение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств заявителей.

2) Наличие заявки от заявителя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств. В запросе должно быть указано:

- Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации), согласие на обработку персональных данных;
- Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Место нахождения заявителя;
- Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- Характер нагрузки;
- Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется).

3) Заявка от заявителя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно подается в сетевую организацию в границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения не более одного раза в течение 3 лет;

4) Заявитель владеет объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения);

5) Объекты заявителя находятся на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности от границ земельного участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подается заявка.

Результат оказания услуги (процесса): Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

Общий срок оказания услуги (процесса):

- 6 месяцев со дня заключения договора технологического присоединения, в следующих случаях:

- расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 15 метров;

- необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

- от сетевой организации 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, работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

- 1 год со дня заключения договора технологического присоединения, в иных случаях.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Направление заявления на услугу от собственника энергопринимающих устройств	Получение заявления на услугу от собственника энергопринимающих устройств	Письменный запрос	Регистрация заявки в день обращения	«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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861
2	Ответ собственнику энергопринимающих устройств	Подготовка запроса о недостающих сведениях и документах к заявке на технологическое присоединение энергопринимающих устройств.	Письменный ответ	3 рабочих дней со дня получения заявки	«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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861
		Подготовка договора и технических условий на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, при получении всех необходимых сведений и недостающих документов к заявке	Письменный ответ	20 рабочих дней со дня получения заявки	
3	Оплата услуги	Направление счета на оплату услуги (по запросу Заявителя)	Счет на оплату услуг по договору технологического присоединения	20 рабочих дней со дня получения заявки	«Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012г.
4	Исполнение услуги	Оказание сетевой организацией услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, в том числе установку, допуск в эксплуатацию приборов учета и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии и (или) для оказания коммунальных услуг по электроснабжению, в порядке, случаях и сроки, установленные разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442, разделом VII Правил предоставления коммунальных услуг собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354, и пунктами 25(5), 82(1) и 91(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической	Выполнение работ		«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
				6 месяцев	
				1 год	

		энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5525; 2020, N 17, ст. 2795; N 52, ст. 8863);".			электрическим сетям», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861
--	--	---	--	--	--

Контактная информация для направления обращений:
Акционерное общество «Объединенные электрические сети»
153006, г.Иваново, ул. Новая, д.15
Телефон : (4932) 93-66-59; факс (4932) 93-66-84

Контактная информация уполномоченного органа исполнительной власти, осуществляющего надзорные функции за деятельностью сетевой организации:
«Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору»
153002, г. Иваново, ул. Калинина, д.9/21.