**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

|  |
| --- |
| 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 Приказа Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 26.12.2019 №534-т

**Условие оказания услуги (процесса):**

При поступлении в адрес АО «Орелоблэнерго» 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 АО «Орелоблэнерго» | 3 рабочих дня | п.7., 8., 15. Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а такжеобъектов 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 заявителю проекта договора технологического присоединения | Разработка технических условий и оформление типовой формы проекта договора технологического присоединения | Вручается заявителюлично или направляется по почте заявителю 2 экземпляра проекта договора и ТУ.  | В течении 10 дней с даты получения заявки или недостающих сведений | п. 15. Правил |
| 2.2. | Подписание договора технологического присоединения | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр в АО «Орелоблэнерго» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.В случае несогласия с представленным АО «Орелоблэнерго» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного АО «Орелоблэнерго» проекта договора и технических условий направить АО «Орелоблэнерго» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в АО «Орелоблэнерго» заказным письмом с уведомлением о вручении.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 технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от АО «Орелоблэнерго» проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами АО «Орелоблэнерго» обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия (как неотъемлемое приложение к договору). | Направление заявителем в АО «Орелоблэнерго» 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 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора. | п. 7., 15. Правил |
| 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 АО«Орелоблэнерго» 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.По результатам проведенной проверки составляется акт о выполнении технических условий.Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации в порядке, предусмотренном разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении №16 к Правилам. | В течении 15 рабочих дней с даты поступления в АО «Орлоблэнерго» 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 и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.  | Выполнение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства АО «Орелоблэнерго» и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) и фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | Оформление и исполнение задания на осуществление фактического присоединения и на подачу напряжения | в течение 5 рабочих дней со дня проверки выполнения ТУ, с соблюдением срока указанного в пункте 3. | п. 7., 18. Правил |
| 5 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения. | По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы: акт об осуществлении технологического присоединения; | По установленной типовой форме | 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:**

302030 г. Орел, пл. Поликарпова, 8, тел. (4862) 55-08-04, E-mail: info@oreloblenergo.ru

|  |
| --- |
|  |

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