**Порядок выполнения мероприятий, связанных с**

**присоединением к электрическим сетям ОАО «Уралавтоприцеп»**

Для заключения договора заявитель, владеющий энергопринимающими устройствами, в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством, направляет заявку на технологическое присоединение в двух экземплярах в ОАО «Уралавтоприцеп».

К Заявке прилагаются следующие документы:

• план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;

• однолинейная схема электрических сетей Заказчика, присоединяемых к электрическим сетям, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности

переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заказчика;

• перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть

присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

В Заявке, направляемой юридическим лицом или индивидуальным

предпринимателем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств

которых не превышает 750 кВА (кВт), должны быть указаны:

• реквизиты Заказчика;

• наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые

необходимо присоединить к электрическим сетям;

• количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов

энергопринимающих устройств;

• заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

• сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих

устройств (в том числе по этапам и очередям);

• поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности

электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

• максимальная мощность энергопринимающих устройств Заказчика;

• характер нагрузки (вид производственной деятельности)

• однолинейная схема вводных устройств энергопринимающих установок.

В Заявке, направляемой физическим лицом в целях присоединения

энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, должны быть указаны:

• фамилия, имя, отчество Заказчика;

• место нахождения Заказчика;

• наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые

необходимо присоединить к электрическим сетям;

• сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих

устройств (в том числе по этапам и очередям)

• максимальная мощность энергопринимающих устройств.

После подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям,

сетевая организация обязана направить заявителю для подписания заполненный и

подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как

неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки, а в

случае присоединения по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы

за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в

области государственного регулирования тарифов.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств,

присоединяемая мощность которых превышает 750 кВА указанный срок, по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с

системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате

его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания

заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия

как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не

позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и

(или) несоответствия его настоящим Правилам 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 настоящими Правилами.

В случае если заявитель не направил подписанный проект договора либо

мотивированный отказ 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.

После подписания договора, стороны приступают к выполнению мероприятий по

технологическому присоединению, которые включают в себя:

• разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам,

предусмотренным техническими условиями;

• разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка

согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением

случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о

градостроительной деятельности разработка проектной документации не является

обязательной;

• выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая

осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих

устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в

соответствии с техническими условиями;

• проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

• осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным

лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при

участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего

субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия

подлежат в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-

диспетчерского управления.

Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств с участием сетевой

организации и заявителя осуществляется для:

а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического

присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств,

максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее

присоединенной в данной точке присоединения мощности);

б) заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического

присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения

электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт

включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения

мощности);

в) заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения

энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт

включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности),

которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по

одному источнику;

• По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению

стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей,

акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении

технологического присоединения.

Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов

заявителя к электрическим сетям. Подача напряжения на энергопринимающие устройства

заявителя осуществляется после заключения заявителем договора электроснабжения с

энергосбытовой организацией.

При отсутствии технической возможности технологического присоединения, в течение 20

рабочих дней с момента получения Заявки, направляет Заказчику обоснованный отказ в

технологическом присоединении его электроустановок.

Критерии наличия технической возможности технологического присоединения

• сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности

электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей,

энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя

присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых

организаций;

• отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого

хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

• отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых)

объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства

генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

В случае несоблюдения любого из указанных критериев считается, что техническая

возможность технологического присоединения отсутствует.

В целях проверки обоснованности установления сетевой организацией факта

отсутствия технической возможности по указанным критериям, заявитель вправе

обратиться в федеральный орган исполнительной власти по технологическому надзору

для получения заключения о наличии (отсутствии) технической возможности

технологического присоединения сетевой организацией.