Порядок технологического присоединения

к электрическим сетям ОАО «НЭСК»

1) Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет

намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, и объектов электроэнергетики, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, максимальная мощность которых изменяется, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности,не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

 Заявка предоставляется заявителем в ОАО «НЭСК» в 2 экземплярах. К заявке должны быть приложены следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо

присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим

сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше,с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения(включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть

присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное

законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком

объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей,планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или их объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя

заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств,

находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных

объектах капитального строительства, копия документа, подтверждающего согласие

организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой

организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее

полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), становленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации)

з) копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования(объектов электроэнергетики, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, максимальная мощность которых изменяется).

При отсутствии сведений и документов, предусмотренных 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, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861. (далее – Правила технологического присоединения), ОАО «НЭСК» уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.

1)Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

Под временной схемой электроснабжения понимается такая схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего

технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в

результате исполнения договора об осуществлении временного технологического

присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения передвижных **энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно**.

Под постоянной схемой электроснабжения понимается схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего

технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора.

2) Подготовка ОАО «НЭСК» технических условий, выдача их

заявителю как приложение к договору об осуществлении технологического присоединения

 В технических условиях указываются:

- наименование заявителя, направившего заявку;

- наименование и место нахождения объекта, электроустановки которого подлежат

присоединению к электрическим сетям ОАО «НЭСК»;

- максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке

присоединения к объектам электросетевого хозяйства, в кВт;

- категория надежности электроснабжения токоприѐмников заявителя;

- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое

присоединение;

- год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя;

- схемы выдачи или приема мощности и точка присоединения к электрическим сетям

«ОАО «НЭСК» (для заявителей юридических лиц или индивидуальных

предпринимателей, присоединяющих энергопринимающие устройства по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, а также физических лиц присоединяющих энергопринимающие устройства максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя); - распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий: в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, - для заявителя;

до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя - для ОАО «НЭСК».

- обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с

присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций,увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии); - требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной), устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

- требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, требования к подключению всей мощности

присоединяемых энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматики отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети;

- требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной

защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств,

обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с

диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта

оперативно-диспетчерского управления;

- требования по установке автономного резервного источника питания (при

присоединении энергопринимающих устройств первой категории надежности, внезапный

перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства).

- рекомендации по разработке проекта внешнего электроснабжения объекта;

- срок действия ТУ устанавливается в зависимости от объема работ от 2 до 5 лет.

3) Заключение договора. При наличии технической возможности технологического

присоединения сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и

подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в следующие сроки:

- для заявителей –

**юридического лица** **или индивидуального предпринимателя** в целях

технологического присоединения по одному источнику электроснабжения

энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт

включительно;

 **физического лица** в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику - в течение 15 дней со дня получения заявки или недостающих сведений;

- для заявителей в целях временного технологического присоединения – в течение 10

рабочих дней со дня получения заявки или недостающих сведений;

- для заявителей, за исключением заявителей, указанных в абзацах втором и третьем

настоящего пункта - в течение 30 дней со дня получения заявки;

- при присоединении по индивидуальному проекту - не позднее 3 рабочих дней со дня

вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое

присоединение по индивидуальному проекту.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты

получения подписанного ОАО «НЭСК» проекта договора и направляет

в указанный срок 1 экземпляр ОАО «НЭСК» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ОАО «НЭСК» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного ОАО «НЭСК» проекта договора и технических условий направить ОАО «НЭСК» заказным письмом с уведомлением о вручении мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами. При поступлении мотивированного отказа ОАО «НЭСК» в течение 5 рабочих дней с даты получения отказа обязана привести проект договора в соответствие с Правилами и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ОАО «НЭСК» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ОАО «НЭСК».

4) Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором, в том

числе:

- разработку ОАО «НЭСК» 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 ОАО «НЭСК»,

включая осуществление ОАО «НЭСК» мероприятий по подключению

энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной

автоматики в соответствии с техническими условиями;

- проверку ОАО «НЭСК» выполнения заявителем технических

условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем

технических условий), за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, а также допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

5) Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным

лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии

ОАО «НЭСК» и собственника таких устройств, за исключением следующих

объектов лиц, обратившихся за подключением энергопринимающих устройств:

- максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления

технологического присоединения данных энергопринимающих устройств по третьей категории

надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом

напряжения до 10 кВ включительно;

- по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет

до 150 кВт включительно;

- в целях временного технологического присоединения;

- максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее

присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые

используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением

предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по

одному источнику.

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора

на допуск к эксплуатации объектов Заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в

абзацах 2-5 данного пункта).

Для лиц, перечисленных в абзацах 2-5 данного пункта, выполняется осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств с участием ОАО «НЭСК» и заявителя. Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств заявителей выполняется с целью проверки выполнения заявителем технических условий и определение возможности подачи напряжения на электроустановку.

Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств заявителей осуществляется в

течении 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем ОАО «НЭСК» о выполнении им технических условий.

Уполномоченным представителем ОАО «НЭСК» проводится проверка документации, проверка выполнения технических условий, детальный осмотр вводного распределительного устройства, проверка соответствия проекту (при наличии),проверка выполнения требований ПУЭ.

К документам, подлежащим проверке при осмотре присоединяемых энергопринимающих

устройств заявителей относятся:

- договор об осуществлении технологического присоединения, технические условия;

- проектная документация (за исключением случаев, когда в соответствии с

законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка

проектной документации не является обязательной);

- приемо-сдаточная документация (протоколы, акты испытаний, наладки в соответствии с

требованиями нормативно-правовых актов, технических регламентов);

- копия свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории, проводившей

приемо-сдаточные испытания, в органах Ростехнадзора, с перечнем разрешенных видов

испытаний.

По результатам осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

составляется акт осмотра (обследования) энергопринимающих устройств. Акт осмотра не

является разрешением на допуск в эксплуатацию соответствующих энергопринимающих

устройств заявителя. Допуск и ввод в эксплуатацию энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно, а также свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления

технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории

надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом

напряжения до 10 кВ включительно, осуществляет собственник и несет всю ответственность за соответствие электроустановки требованиям действующих норм и правил и ее безопасную эксплуатацию.

При неготовности энергопринимающих устройств к подаче напряжения (из-за

невыполнения в полном объеме технических условий, несоответствия электроустановки

проекту, требованиям ПУЭ и других норм и правил, отсутствия протоколов измерений и

испытаний оборудования, наличия недоделок, дефектов и другое) заявитель официально

информируется об этом в трехдневный срок путем вручения экземпляра акта осмотра с

указанными в нем замечаниями, которые необходимо устранить. После устранения замечаний заявитель письменно информирует об этом ОАО «НЭСК» и

предъявляет энергопринимающие устройства к повторному осмотру.

В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих

устройств заявителей, указанных в абзаце втором данного пункта указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении ОАО «НЭСК» осмотра (обследования) электроустановок

заявителя, включая вводные распределительные устройства (далее - уведомление).

К уведомлению прилагаются следующие документы:

а) копия технических условий;

б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;

в) копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

Уведомление и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в адрес органа

федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.

Объекты заявителей, указанных в абзаце втором данного пункта, считаются введенными в

эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления.

6) Осуществление ОАО «НЭСК» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое

соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую

была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

7) Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем

включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении"включено");

8) Составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения границ

балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, перечня мест установки средств коммерческого учета электрической энергии, акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил);

9) фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено» до заключения

договора энергоснабжения.

*Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «НЭСК»*

*осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и нормативно-технической документации:*

*– Гражданский кодекс Российской Федерации;*

*– Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;*

*– Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 «О*

*функционирования розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном*

*ограничении режима потребления электрической энергии»;*

*– Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения нергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству лектрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям»;- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электрэнергетике»; – Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»; - Федеральный закон Российской Федерации № 384-ФЗ от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»*

*- Правила устройства электроустановок и др.*\_\_