**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты**
**В соответствии с п.п «и» п. 19 постановления Правительства РФ от 21.01.2004 г. №24**

**Процедура заключения и исполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей «льготной» категории**

* 1. Подача заявки в сетевую организацию.
	2. Анализ заявки на ТП и приложенных к ней документов со стороны сетевой организации.
	3. Уведомление заявителя о недостающих документах (при необходимости).
	4. Размещение в Личном кабинете следующих документов:- условия типового договора ТП;
	- технические условия;
	- счет на оплату услуг по технологическому присоединению;
	- проект договора энергоснабжения;
	- инструкция, содержащая последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения фактического приема напряжения и мощности.
	5. Оплата счета заявителем.
	6. Аннулирование заявки (при отсутствии оплаты заявителем счета в течение 5 рабочих дней со дня его размещения в Личном кабинете).
	7. Исполнение ТУ заявителем и сетевой организацией (в том числе, обеспечение учета электрической энергии (мощности) с применением приборов учета, их допуск в эксплуатацию, размещение акта допуска в Личном кабинете).
	8. Подача заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (в случае осуществления заявителем технологического присоединения на уровне напряжения выше 0,4 кВ).
	9. Проведение проверки выполнения технических условий (в случае осуществления заявителем технологического присоединения на уровне напряжения выше 0,4 кВ).
	10. Составление сетевой организацией и размещение в Личном кабинете акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.
	11. Представление заявителем замечаний (при наличии) к акту о выполнении технических условий и акту об осуществлении технологического присоединения.
	12. Устранение сетевой организацией замечаний заявителя на указанные выше акты в случае поступления таковых.
	13. Начало исполнения договора энергоснабжения.

**Технологическое присоединение** – комплекс мероприятий, обеспечивающих в совокупности фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Общества с осуществлением фактической подачи (приема) напряжения и мощности на энергопринимающие устройства Заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).
Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

**ПРОЦЕДУРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**
**включает в себя:**

**A) подача заявки** юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, 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;
**Б)** **заключение** **договора**;
**В)** **выполнение сторонами договора мероприятий**, предусмотренных договором;
**Г) получение разрешения** органа федерального государственного энергетического надзора на **допуск в эксплуатацию** объектов заявителя в случаях, предусмотренных Правилами ТП.
**Д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.** При этом 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»).**Фактический прием (подача) напряжения и мощности,** осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);
**Е) составление актов:**акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил ТП).

**ПОРЯДОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**
**К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ**
**ЗАЯВИТЕЛЕЙ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К «ЛЬГОТНОЙ» КАТЕГОРИИ**

**Информация о категориях заявителей**

Приведенный ниже порядок распространяет свое действие на следующие категории заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение в отношении энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства или объектов по производству электрической энергии (далее – ЭПУ):
1.   Физическое лицо, максимальная мощность ЭПУ которого составляет более 15 кВт включительно либо которые используются для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, либо присоединяемых по первой или второй категории надежности энергоснабжения;
2.   Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель:
-     максимальная мощность ЭПУ которого составляет менее 150 кВт при их присоединении к электрическим сетям по первой категории надежности электроснабжения;
-     максимальная мощность ЭПУ которого составляет более 150 кВт (с учетом ранее присоединённых в данной точке присоединения электроустановок).
3.   Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие временное технологическое присоединение своих ЭПУ.

**Процедура заключения и исполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей, не относящихся к «льготной» категории**
**Шаг 1. Подача заявки на технологическое присоединение**

1.1.      Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения заявитель направляет заявку на технологическое присоединение в сетевую организацию.
В случае отсутствия необходимых сведений и (или) документов, определенных действующими Правилами технологического присоединения, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.
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.
1.2.      Заявка на технологическое присоединение может быть подана любым способом:
- на официальный адрес электронной почты: energoservis-volgi@mail.ru
- Почтой России по адресу: РФ 410012, Саратовская обл, Саратов г, ул. Большая Казачья, зд. 17/39,  стр. 1, помещение 4;
-лично, (прием осуществляется по адрсу: 410012, Саратовская обл, Саратов г, ул. Большая Казачья, зд. 17/39,  стр. 1, помещение 4)

**Шаг 2. Заключение договора**

2.1.  Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору:
а) заявителям, указанным в пунктах 1 и 2 Раздела «Информация о категориях заявителей» – в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения Заявки;
б) заявителям, указанным в пункте 3 Раздела «Информация о категориях заявителей» – в течение 10 (десяти) дней со дня получения Заявки;
в) заявителям, осуществляющим технологическое присоединение по индивидуальному проекту, – в течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.
Направляемый в адрес заявителя договор должен содержать следующие существенные условия:
ü перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;
- срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению;
- положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами технологического присоединения сроков исполнения своих обязательств;
- порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики;
- порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.
2.2.  Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.
В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения заявитель вправе в течение 10 (десяти) рабочих 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 Правилами технологического присоединения.
Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. При этом:
- Срок приведения сетевой организацией проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения составляет 10 (десять) рабочих дней со дня получения требования заявителя.
- В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 (тридцать) рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

**Шаг 3. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению**

После заключения договора сторонами выполняются следующие мероприятия по технологическому присоединению:
3.1.  Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.
3.2.  Разработка 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(заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет менее 150 кВт, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную ими проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям).
3.3.   Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией.
3.4.   Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий.
3.5.   Выполнение мероприятий по вводу объектов электроэнергетики заявителя, сетевой организации и иных лиц, построенных (реконструированных, модернизированных) в рамках выполнения мероприятий по технологическому присоединению, а также входящих в их состав оборудования, комплексов и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления в работу в составе электроэнергетической системы в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем.

**Шаг 4. Оформление актов, завершающих технологическое присоединение**

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акты (в случае отсутствия замечаний к выполнению заявителем технических условий):
4.1.   Акт о выполнении сторонами технических условий (акт оформляется в случае отсутствия замечаний к выполнению мероприятий, указанных в технических условиях, включенных в обязательства заявителя).
4.2.   Акт допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии.
4.3.   Акт об осуществлении технологического присоединения (для случаев, установленных действующим законодательством Российской Федерации, акт оформляется после предоставления заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя).
4.4.   Акт согласования технологической и (или) аварийной брони. Указанный акт оформляется для заявителей:
- ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии,
- ЭПУ которых отнесены заявителями к первой категории надежности.

* + [Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=303794-0&rnd=429948ACB5D309B7E3352B4E76F08814&req=doc&base=LAW&n=342043&REFDOC=303794&REFBASE=LAW#1ytq8uuuqkf)
	+ [Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 «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»](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_51030/0229a0f33f2ad77fa7e997af53909d9eeb80fe60/);
	+ [Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_130498/)