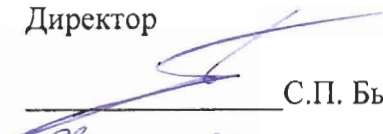




Утверждаю:
Директор


С.П. Быковский
«29» 05 2017г.

РЕГЛАМЕНТ
технологического присоединения к электрическим сетям
ООО «НЗХК-Энергия»

№ ИН-ЭН-05-714-2017
вводится в замен № ИН-ЭН-05-531-2014

Экземпляр № 1

ООО «НЗХК-Энергия»

Регламент
технологического присоединения
к электрическим сетям
ООО «НЗХК-Энергия»

Содержание:

1. Область применения
2. Нормативные ссылки, термины и определения
3. Общие положения
4. Требования к подаче заявки и определению наличия технической возможности технологического присоединения
5. Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения и выдачи технических условий
6. Выполнение фактических мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя
7. Требования к технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями
8. Управление регламентом

Приложения:

- Приложение №1 - Порядок выполнения операций, формы информационного взаимодействия и ответственность персонала при проведении технологического присоединения.
- Приложение №2 - Заявка физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).
- Приложение №2а - Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150кВт включительно.
- Приложение №2б - Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств.
- Приложение №2в - Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств.
- Приложение №3 - Уведомление о выполнении технических условий.
- Приложение №4 - Акт осмотра (обследования) электроустановки.
- Приложение №5 - Акт о выполнении технических условий.
- Приложение №6 - Акт об осуществлении технологического присоединения.
- Приложение №7 - Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон.
- Приложение №8 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.
- Приложение №9 - Соглашение о перераспределении максимальной мощности.
- Приложение №10 - Уведомление о перераспределении максимальной мощности.

1. Область применения

1.1. Настоящий регламент определяет требования, порядок и ответственность персонала ООО «НЗХК-Энергия» при проведении технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (далее - Заявители) к электрической сети ООО «НЗХК-Энергия» и распространяется на все подразделения организации.

1.2. Действие настоящего Регламента распространяется на случаи присоединения к электрической сети ООО «НЗХК-Энергия» (далее - Сетевая организация) впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотра величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств юридических и физических лиц.

2. Нормативные ссылки, термины и определения

2.1. В настоящем регламенте используются ссылки на следующие нормативные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- 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 энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2009 №334 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229;
- Правила устройств электроустановок. Утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 08.07.2002 №204;
- Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок. Утверждены заместителем Министра топлива и энергетики Российской Федерации 03.04.2002г.

2.2. В настоящем регламенте используются следующие термины, определения:

Акт разграничения балансовой принадлежности сторон - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям, разделяющий объекты электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный Сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

Акт об осуществлении технологического присоединения - документ, подтверждающий наличие у Заявителя энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Сетевой организации.

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином, предусмотренном федеральными законами, основании.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрической сети - заключаемое при наличии технической возможности присоединения между Заявителем и Сетевой организацией соглашение, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать услуги по присоединению энергопринимающих устройств к электрической сети, а Заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями, и оплатить услуги Сетевой организации.

Заявленная мощность - предельная величина потребляемой в текущий период регулирования мощности, определенная договором между Сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (кВт).

Заявитель - юридическое или физическое лицо, направившее в Сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств), принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином, предусмотренном федеральными законами основании, к электрическим сетям Сетевой организации.

Максимальная мощность - величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя (кВт).

Присоединенная мощность - совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов или энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (кВА, кВт).

Пропускная способность электрической сети - технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем.

Сетевая организация - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевой организации.

Точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью Сетевой организации.

Технологическое присоединение (присоединение) - осуществляемый Сетевой организацией, на основании договора с Заявителем, комплекс мероприятий по подготовке и выдаче технических условий, выполнению технических условий, проверке выполнения технических условий, составлению акта об осуществлении технологического присоединения, фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети Сетевой организации.

Технические условия на технологическое присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети (технические условия) - документ, являющийся приложением к договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети. Технические условия определяют перечень мероприятий и требований, выполнение которых необходимо для присоединения электроустановок Заявителя к сети Сетевой организации.

Энергопринимающее устройство - совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и находящихся у Заявителя в собственности или на ином законном праве.

3. Общие положения

3.1. В Сетевой организации установлена и выполняется следующая процедура технологического присоединения Заявителя:

- 1) Подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя.
- 2) Заключение договора.
- 3) Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором.
- 4) Получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.
- 5) Осуществление Сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям.
- 6) Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
- 7) Составление Акта о технологическом присоединении, Акта разграничения балансовой принадлежности, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

3.2. Порядок выполнения операций, формы информационного взаимодействия и ответственность персонала при проведении технологического присоединения, установлены в Приложении 1.

3.3. Ответственность за общую координацию работ по технологическому присоединению в соответствии с настоящим регламентом несет директор ООО «НЗХК-Энергия».

3.4. Ответственность за организацию и контроль своевременности выполнения работ по технологическому присоединению несет заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия».

3.5. Ответственность за выполнение работ по подготовке технологического присоединения несет руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия».

3.6. Ответственность за осуществление контроля выполнения технических требований и правил безопасности при разработке технических условий и выполнении технологического присоединения несет заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия».

4. Требования к подаче заявки и определению наличия технической возможности технологического присоединения

4.1. Любые заявители имеют право на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети Сетевой организации при условии соблюдения ими Правил технологического присоединения и при наличии технической возможности технологического присоединения.

4.2. Заявитель обращается в Сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединении в следующих случаях:

- присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- увеличение максимальной мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;
- изменение категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;
- изменение точек технологического присоединения к сети Сетевой организации;
- изменение вида производственной деятельности, не влекущее пересмотра (увеличения) величины присоединенной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

4.3. Для осуществления технологического присоединения Заявитель обращается в ООО «НЗХК-Энергия».

4.4. При обращении Заявителя в ООО «НЗХК-Энергия» руководитель группы технологического присоединения:

4.4.1. регистрирует поступившую заявку на технологическое присоединение в журнале;

4.4.2. проверяет правильность заполнения заявки и комплектность предоставленных документов по приложениям к заявке, получает у Заявителя информацию о возможных контактах с ним (телефон, почтовый адрес, адрес электронной почты), с целью дальнейшей передачи информации и документов;

4.4.3. при отсутствии в заявке сведений и документов, указанных в п. 4.5-4.8 Регламента, руководитель группы технологического присоединения, принявший заявку письменно уведомляет об этом Заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки.

4.5. Форма заявки направляемой Заявителем - физическим лицом на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15кВт включительно, (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности), установлена в Приложении № 2.

4.6. Форма заявки, направляемой Заявителем - юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) физическим лицом на присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150кВт включительно, установлена в Приложении № 2а.

4.7. Форма заявки, направляемой Заявителем – юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), физическим лицом на присоединение энергопринимающих устройств, установлена в Приложении № 2б.

4.8. Форма заявки, направляемой Заявителем – юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), физическим лицом на временное присоединение энергопринимающих устройств, установлена в Приложении 2в.

4.9. После поступления заявки специалисты ООО «НЗХК-Энергия» определяют техническую возможность технологического присоединения.

4.10. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения Заявителя являются:

- 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;
- 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.

4.11. Ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности возникают в случае, если полное использование потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя (с учетом ранее выданных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства с превышением значений, определенных техническими регламентами или иными обязательными требованиями.

4.12. При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности допускается присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств, в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

4.13. Ответственность за проведение анализа наличия технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям Заявителя несет заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия».

4.14. При выявлении отсутствия технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия» организует разработку и направление Заявителю рекомендаций о возможных вариантах технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям в том числе и возможности технологического присоединения по индивидуальному проекту.

5. Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения и выдача технических условий

5.1. Технологическое присоединение Заявителя осуществляется на основании договора, который заключается между Сетевой организацией и Заявителем, в сроки, установленные настоящим Регламентом.

5.2. Сетевая организация обязана направить Заявителю, для подписания заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2-х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к этому проекту договора в течение 15 календарных дней с даты получения заявки.

В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту Сетевая организация направляет подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2-х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к этому проекту договора в течение 5 календарных дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

При необходимости согласования технических условий с системным оператором срок направления договора Заявителю может быть продлен на срок согласования технических условий с системным оператором.

5.3. Плата за присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой организации взимается однократно и определяется на основании ставки, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, действующей на момент заключения договора.

5.4. При получении проекта договора об осуществлении технологического присоединения Заявитель должен не позднее 60 рабочих дней с момента получения проекта договора подписать его, либо направить мотивированный отказ от подписания

проекта договора с предложением о его изменении и требованием о приведении его в соответствии с Правилами технологического присоединения. В случае ненаправления в указанные сроки подписанного договора или мотивированного отказа его подписания, заявка на технологическое присоединение аннулируется.

5.5. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в Сетевую организацию.

5.6. Технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети Сетевой организации и без подписанного обеими сторонами договора недействительны.

5.7. В случае если в ходе проектирования у Заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с Сетевой организацией с последующей корректировкой технических условий.

5.8. При невыполнении Заявителем технических условий в установленный срок и наличии на дату окончания их действия технической возможности технологического присоединения, Сетевая организация по обращению Заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий Сетевая организация вправе выдать Заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора Заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

В случае если Заявитель или владелец ранее присоединенных объектов обратился в Сетевую организацию с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий, утрата которых наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владельца (Заявителя), продажей объектов и по иным причинам, Сетевая организация выдает дубликаты ранее выданных технических условий.

При невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются новые технические условия согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, равной средней потребляемой максимальной мощности за последние 5 лет, либо исходя из представленных Заявителем иных достоверных данных об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности.

При выдаче дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются Заявителю акт об осуществлении технологического присоединения, акт о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон. Заявитель или новый владелец присоединенных энергопринимающих устройств обязан компенсировать Сетевой организации затраты на изготовление новых технических условий и указанных актов. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей.

Сетевая организация осуществляет хранение дубликатов технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, актов о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и актов о разграничении

эксплуатационной ответственности сторон, выданных Заявителям, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электрическим сетям, в течение 30 лет с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

5.9. Руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» разрабатывает проект договора и проект технических условий на технологическое присоединение, после чего направляет их для согласования заместителю директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия» в течение 10 дней с момента получения полной информации и всех документов, прилагаемых к заявке.

5.10. Заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия» проверяет и согласует проект договора и технических условий в течение 2 рабочих дней с момента получения проекта на согласование.

5.11. Проект договора и технических условий после проверки и согласования подписывается директором ООО «НЗХК-Энергия».

5.12. Подписанный договор руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» направляет в течение 2 дней Заявителю для подписания или мотивированного отказа в подписании.

5.13. Информация о прохождении договора фиксируется руководителем группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» в электронном виде.

5.14. Параллельно с подготовкой проекта договора руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» готовит заявку на дополнительную мощность и соответствующие документы в вышестоящую сетевую организацию.

6. Выполнение фактических мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя

6.1. Сетевая организация и Заявитель приступают к выполнению требований технических условий после заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

6.2. Заявитель, после исполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями предоставляет в ООО «НЗХК-Энергия» уведомление о выполнении технических условий с приложением документов (Приложение №3).

6.3. Специалисты ООО «НЗХК-Энергия» рассматривают предоставленные Заявителем документы и осуществляют осмотр электроустановок Заявителя.

6.4. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии Сетевой организации и собственника таких устройств.

6.5. В случае присоединения энергопринимающих устройств Заявителя с максимальной мощностью до 150кВ, Заявителей максимальной мощностью которых свыше 150кВ и менее 670кВ и Заявителей осуществляющих временное (на срок не более 12 месяцев) с максимальной мощностью до 150кВт включительно к электрическим сетям классом напряжения до 10кВ включительно по III категории надежности (один источник питания), осмотр (обследование) выполняет должностное лицо ООО «НЗХК-Энергия» с привлечением специалистов по направлениям, в присутствии Заявителя или уполномоченного представителя Заявителя.

Должностное лицо ООО «НЗХК-Энергия» имеющим право осмотра энергоустановок Заявителя с правом подписи в Акте осмотра (обследования) электроустановки назначается приказом директора ООО «НЗХК-Энергия».

6.6. По результатам осмотра энергоустановок и проверки выполнения технических условий Заявителя руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» оформляет Акт осмотра (обследования) энергоустановок (Приложение №4), Акт о выполнении технических условий (Приложение №5), Акта об

осуществлении технологического присоединения (Приложение №6), Акт разграничения балансовой принадлежности сторон (Приложение №7), Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №8).

6.7. После оформления Акта о выполнении технических условий, Акта осмотра (обследования) энергоустановок, Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» в течение 2 дней передает их на проверку и согласование заместителю директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия».

6.8. Заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия» проверяет и согласует Акт о выполнении технических условий, Акт осмотра (обследования) энергоустановок, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт разграничения балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, в течение 2 дней с момента получения.

6.9. Акт о выполнении технических условий, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт разграничения балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон после проверки и согласования подписывается директором ООО «НЗХК-Энергия».

6.10. Акт осмотра (обследования) энергоустановок подписывается должностным лицом ООО «НЗХК-Энергия».

6.11. Подписанные Акты кроме Акта разграничения балансовой принадлежности сторон и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» направляет в течение 2 дней Заявителю для подписания.

6.12. После подписания Заявителем, один экземпляр Акта об осуществлении технологического присоединения, Акт осмотра (обследования) энергоустановок, Акта о выполнении технических условий, возвращается в ООО «НЗХК-Энергия».

6.13. Информация о прохождении Актов фиксируется руководителем группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» в электронном виде.

6.14. Заявитель обращается в энергосбытовую компанию для заключения договора энергоснабжения с приложением соответствующих документов, включая Акт об осуществлении технологического присоединения.

6.15. После подписания Заявителем и энергосбытовой компанией договора энергоснабжения, энергосбытовая компания направляет в адрес Сетевой организации заявку на подачу напряжения Заявителю с указанием номера и даты договора.

6.16. Сетевая организации по результатам обработки полученной заявки производит подключения энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

6.17. На момент подключения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» передает Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и Акт разграничения балансовой принадлежности сторон, Заявителю для подписания.

6.18. После подписания Заявителем, один экземпляр Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон и Акта разграничения балансовой принадлежности сторон, возвращается в ООО «НЗХК-Энергия»

6.19. Сетевая организация по письменной просьбе Заявителя после фактического подключения энергопринимающих устройств может заключить договор на оперативно-техническое обслуживание и ремонт энергопринимающих устройств Заявителя.

6.19.1. Разработку проекта договора и составление Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон выполняет руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия», в течение 20 дней с момента получения письма от Заявителя с просьбой заключить договор на оперативно-техническое обслуживание и ремонт.

6.19.2. Расчет стоимости по договору выполняет планово-экономический отдел ООО «НЗХК-Энергия», в течение 10 дней с момента обращения Заявителя.

Ответственность за расчет стоимости несет начальник ПЭО ООО «НЗХК-Энергия».

6.19.3. По факту готовности проекта договора и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» направляет их для согласования заместителю директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия».

6.19.4. Заместитель директора по электроснабжению ООО «НЗХК-Энергия» проверяет и согласует проект договора и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон в течение 2 рабочих дней с момента получения проекта на согласование.

6.19.5. Проект договора и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон после проверки и согласования подписывается директором ООО «НЗХК-Энергия».

6.19.6. Подписанный договор руководитель группы технологического присоединения ООО «НЗХК-Энергия» направляет в течение 2 дней Заявителю для подписания.

6.20. Корректировку схем электроснабжения ООО «НЗХК-Энергия» после окончания каждого технологического присоединения выполняет руководитель группы технологического присоединения.

7. Требования к технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей посредством перераспределения мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

7.1. Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами (Приложение №9), направляют уведомление с прилагаемыми документами (Приложение №10), подписанное сторонами соглашения о перераспределении мощности, сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность.

7.2. При отсутствии сведений и документов, прилагаемых к уведомлению, технологическое присоединение посредством перераспределения мощности не осуществляется.

8. Управление регламентом

8.1. Пересмотр и корректировку регламента в соответствии с нормативными документами, производится не реже одного раза в год руководителем группы технологического присоединения.

Разработал:

Руководитель группы
технологического присоединения



Б.С. Дробышев

Согласовано:

Заместитель директора по электроснабжению



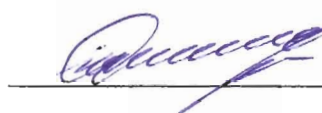
Ю.В. Громов

Заместитель директора по экономике и финансам



Н.В. Волошина

Заместитель директора по коммерции



Г.С. Смотров

Начальник лаборатории



А.В. Кузовлев

Порядок выполнения операций, формы информационного взаимодействия и ответственность персонала при проведении технологического присоединения.

№ п.п.	Операция	Сроки	Ответственный исполнитель
1	Получение, регистрация заявки и прилагаемых к ней документов от заявителя	1 день	Руководитель группы технологического присоединения
2	Проверка правильности заполнения заявки и комплектности прилагаемых к ней документов	2 дня	Руководитель группы технологического присоединения
3	Письменное уведомление заявителю о недостаточности прилагаемых документов и неполноте сведений указанных в заявке <i>(по необходимости)</i>	6 дней	Руководитель группы технологического присоединения
4	Определение наличия технической возможности технологического присоединения	2 дня	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Специалисты организации
5	Разработка, проверка технических условий	10 дней	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Руководитель группы технологического присоединения
6	Подготовка, проверка заявки на дополнительную мощность и прилагаемых документов к ней, в вышестоящую сетевую организацию	5 дней	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Руководитель группы технологического присоединения
7	Подписание технических условий	1 день	Директор общества
8	Согласование технических условий с системным оператором <i>(по необходимости)</i>	на время согласования	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Руководитель группы технологического присоединения
9	Разработка, проверка проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	10 дней	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Руководитель группы технологического присоединения
10	Подготовка документов для утверждения тарифа за технологическое подключение в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов <i>(по необходимости)</i>	10 дней	Руководитель группы технологического присоединения <i>(техническая часть)</i>
			Начальник ПЭО <i>(экономическая часть)</i>
11	Согласование проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям <i>(в электронной базе Документ Плюс)</i>	3 дня	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Заместитель директора по коммерции 3. Заместитель директора по экономике 4. Юрисконсульт 5. Экономист по финансовому анализу 6. Главный бухгалтер
12	Подписание договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	1 день	Директор общества
13	Направление проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям заявителю	1 день	Руководитель группы технологического присоединения

14	Регистрация договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, полученного от заявителя <i>(в электронной базе Документ Плюс)</i>	1 день	Руководитель группы технологического присоединения
15	Выполнение мероприятий возложенных на сетевую организацию указанных в технических условиях		Специалисты организации
16	Получение, регистрация уведомления о выполнении технических условий и прилагаемых к нему документов	1 день	Руководитель группы технологического присоединения
17	Рассмотрение комплекта прилагаемых к уведомлению документов	5 дней	1. Руководитель группы технологического присоединения 2. Специалисты организации
18	Обследование энергопринимающих устройств заявителя и проверка выполнения технических условий	1 день	Руководитель группы технологического присоединения <i>(с привлечением специалистов организации по необходимости)</i>
19	Оформление: - Акта о выполнении технических условий; - Акта осмотра (обследования) энергоустановок; - Акта об осуществлении технологического присоединения; - Акта разграничения балансовой принадлежности сторон; - Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.	4 дня	Руководитель группы технологического присоединения
20	Проверка, согласование: - Акта о выполнении технических условий; - Акта осмотра (обследования) энергоустановок; - Акта об осуществлении технологического присоединения; - Акта разграничения балансовой принадлежности сторон; - Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.	1 день	Заместитель директора по электроснабжению
21	Подписание: - Акта о выполнении технических условий; - Акта об осуществлении технологического присоединения; - Акта разграничения балансовой принадлежности сторон; - Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.	1 день	Директор общества
22	Участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора <i>(по необходимости)</i>		Руководитель группы технологического присоединения <i>(с привлечением специалистов организации по необходимости)</i>
23	Подключение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	1 день	1. Заместитель директора по электроснабжению 2. Начальник участка РОЭСиП
24	Корректировка схем электроснабжения <i>(по необходимости)</i>	10 дней	Руководитель группы технологического присоединения

Директору
 ООО «НЗХК-Энергия»
 С.П. Быковскому

ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. _____
(Ф.И.О.)

2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
 выдан (кем, когда) _____

3. Зарегистрирован (а) по адресу: _____
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания: _____
(индекс, адрес)

5. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств
(наименование энергопринимающих устройств)

в связи с _____
(увеличением объема присоединенной мощности, новое строительство и др.)

расположенного по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявленная + сущ.)
 _____ кВт, на напряжение _____ кВ.

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств:
 _____ кВт, на напряжение _____ кВ.

б) максимальная мощность ранее присоединённых в данной точке присоединения
 энергопринимающих устройств: _____ кВт, на напряжение _____ кВ.

7. Заявленная категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения
III (по одному источнику электроснабжения)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии)* _____

Приложения:

- План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации.
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.
-

Заявитель (представитель Заявителя):

_____ (Ф,И,О.)

_____ (контактный телефон)

_____ (e-mail)

_____ (подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

Директору
ООО «НЗХК-Энергия»
С.П. Быковскому

ЗАЯВКА

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств
с максимальной мощностью до 150кВт включительно**

1. _____
(полное наименование или Ф.И.О Заявителя.)

2. Реквизиты Заявителя (для юридических лиц - 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 – паспортные данные: серия, номер, кем и когда выдан)

3. Место нахождения:
- Юридический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
- Фактический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
- ИНН / КПП: _____

4. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(наименование энергопринимающих устройств)
в связи с _____
(увеличением объема максимальной мощности, новое строительство и др.)
расположенного по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявленная + суц.) _____ кВт, на напряжение _____ кВ.
а) Вновь заявленная мощность энергопринимающих устройств:
_____ кВт, на напряжение _____ кВ.
б) Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств): _____ кВт, на напряжение _____ кВ.

6. Характер нагрузки (вид экономической деятельности): _____

7. Заявленная категория надежности энергопринимающих устройств - III.

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

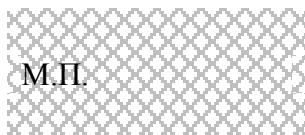
9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) _____

Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (подпись)



« ____ » _____ 20__ г.

Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail): _____

Приложения:

- План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации.
- Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых к электрическим сетям Сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя.
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

Дополнительно:

- Для юридических лиц – копии Устава, документа, подтверждающего полномочия руководителя, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.
- Для индивидуальных предпринимателей – копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
- Для физических лиц – копию паспорта.

Директору
ООО «НЗХК-Энергия»
С.П. Быковскому

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование или Ф.И.О Заявителя.)
2. Реквизиты Заявителя (для юридических лиц - 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 – паспортные данные: серия, номер, кем и когда выдан)

3. Место нахождения:
- Юридический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
- Фактический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
- ИНН / КПП: _____
4. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(наименование энергопринимающих устройств)
в связи с _____
(увеличением объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др.)
расположенного по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявленная + сущ.) _____ кВт, на напряжение _____ кВ.
а) вновь заявленная мощность энергопринимающих устройств: _____ кВт, на напряжение _____ кВ.
б) существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств): _____ кВт, на напряжение _____ кВ.
6. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
7. Заявленный характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: _____
8. Заявленная категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: I категория _____ кВт; II категория _____ кВт; III категория _____ кВт.
9. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: _____ кВА.

10. Количество и мощность генераторов: _____
11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____
12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Срок проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

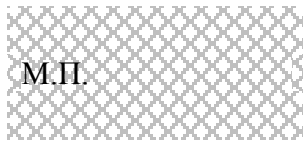
Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)

Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность) _____ (подпись)



« ____ » _____ 20__ г.

Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail): _____

Приложения:

- План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации.
- Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых электрическим сетям Сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя.
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

Дополнительно:

- Для юридических лиц – копии Устава, документа, подтверждающего полномочия руководителя, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.
- Для индивидуальных предпринимателей – копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
- Для физических лиц – копию паспорта.

Директору
 ООО «НЗХК-Энергия»
 С.П. Быковскому

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование или Ф.И.О Заявителя.)

2. Реквизиты Заявителя (для юридических лиц - 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 – паспортные данные: серия, номер, кем и когда выдан)

3. Место нахождения:
 - Юридический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
 - Фактический адрес Заявителя: _____
(индекс, адрес)
 - ИНН / КПП: _____

4. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

(наименование энергопринимающих устройств)
 в связи с _____
(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное.)
 расположенного по адресу: _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет:
 _____ кВт, на напряжение _____ кВ.

6. Срок электроснабжения по временной схеме* _____
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности) _____

5. Категория по надежности электроснабжения – III.

* при наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения;

если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного присоединения;

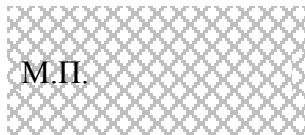
если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):

_____ (Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (подпись)



« ____ » _____ 20__ г.

Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail): _____

Приложения:

- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

Дополнительно:

- Для юридических лиц – копии Устава, документа, подтверждающего полномочия руководителя, свидетельства о государственной регистрации юридического лица и свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.
- Для индивидуальных предпринимателей – копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
- Для физических лиц – копия паспорта.

Исх. № _____
«__» _____ 20__ г.

Директору
ООО «НЗХК-Энергия»
С.П. Быковскому

УВЕДОМЛЕНИЕ о выполнении технических условий

(полное наименование или Ф.И.О Заявителя)

Настоящим уведомляю, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий) № _____ от «__» _____ 20__ г. к договору № _____ от «__» _____ 20__ г. на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «НЗХК-Энергия», выполнены.

Прошу осуществить проверку выполнения технических условий (этапа технических условий) и осмотр присоединяемых электроустановок.

По результатам проверки выполнения ТУ и осмотра электроустановки, прошу выдать:

- Акт осмотра (обследования) электроустановки;
- Акт о выполнении технических условий;
- Акт об осуществлении технологического присоединения.

Приложения:

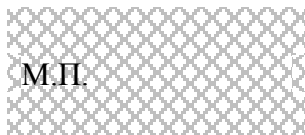
- а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.
- б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной).
- в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.*
- г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).*

Заявитель (представитель Заявителя):

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)



«__» _____ 20__ г.

Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail): _____

* не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380В.

АКТ осмотра (обследования) электроустановки

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Акт составлен _____
(должностное лицо сетевой организации)

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя (уполномоченного представителя заявителя)

(Ф.И.О., наименование организации, должность, телефон, адрес)

о том, что с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

проведен осмотр электроустановок _____
(перечень электроустановок, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий

от _____ № _____

к договору о технологическом присоединении от _____ № _____

Характеристики технологического присоединения в соответствии с техническими условиями:

максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности _____ кВт;

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности _____ кВт;

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электро-снабжения

Установлено:

1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики и линии и др.)

2. Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности

3. Устройство защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
(виды защиты и автоматики, типы оборудования и др.)

4. Автономный резервный источник питания:
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

5. Документы, рассмотренные в ходе осмотра:
(наименование и реквизиты документов)

6. Выявленные замечания:

Заключение по результатам осмотра:

Прочие отметки: _____

Подписи сторон

Должностное лицо

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Заявитель (уполномоченный представитель)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

АКТ о выполнении технических условий

№ _____

от " ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Быковского Сергея Павловича**, с одной стороны, и полное наименование заявителя - юридического лица или Ф.И.О. заявителя - физического лица, именуемый в дальнейшем заявителем, в лице (Ф.И.О. лица - представителя заявителя), действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. _____
(лицо, проводившее проверку выполнения технических условий)

проведена проверка выполнения _____
(лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель))

технических условий от _____ № _____
к договору о технологическом присоединении от _____ № _____
на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств _____
(наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение _____
(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности _____ кВт;

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности _____ кВт;

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электро-снабжения

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

_____ *(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем)*

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок от _____ № _____

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон

Сетевая организация

Заявитель

Директор _____ Быковский С.П.

(должность) (Ф.И.О.)

Зам. Директора по электроснабжению _____ Громов Ю.В.

(должность) (Ф.И.О.)

АКТ об осуществлении технологического присоединения

№ _____

от " ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Быковского Сергея Павловича**, с одной стороны, и полное наименование заявителя - юридического лица или Ф.И.О. заявителя - физического лица, именуемый в дальнейшем заявителем, в лице (Ф.И.О. лица - представителя заявителя), действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____ в полном объеме на сумму _____ (прописью) рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ (прописью) рублей _____ копеек, выполненными по техническим условиям от _____ № _____

Акт о выполнении технических условий от _____ № _____

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность _____ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номин. мощности присоед. тр-ров (кВА)	Категория надежности электро-снабжения	Придельное значение коэффициента реактивной мощности ($tg \varphi$)

Приборы учета (измерительные комплексы):

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения				
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	

Устройство защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон

Сетевая организация

Заявитель

Директор _____ Быковский С.П.

(должность)

(Ф.И.О.)

Зам. Директора по электроснабжению _____ Громов Ю.В.

(должность)

(Ф.И.О.)

АКТ разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Быковского Сергея Павловича**, с одной стороны, и полное наименование заявителя - юридического лица или Ф.И.О. заявителя - физического лица, именуемый в дальнейшем заявителем, в лице (Ф.И.О. лица - представителя заявителя), действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу:

Акт о технологическом присоединении от _____ № _____

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность _____ кВт;
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номин. мощности присоед. тр-ров (кВА)	Категория надежности электро-снабжения

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), заявителя

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:
(описание границ балансовой принадлежности)

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.

Прочее:

Подписи сторон

Сетевая организация

Заявитель

Директор _____ Быковский С.П.

(должность) (Ф.И.О.)

Зам. Директора по электроснабжению _____ Громов Ю.В.

(должность) (Ф.И.О.)

АКТ разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ _____

от " ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Быковского Сергея Павловича**, с одной стороны, и полное наименование заявителя - юридического лица или Ф.И.О. заявителя - физического лица, именуемый в дальнейшем заявителем, в лице (Ф.И.О. лица - представителя заявителя), действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу:

Акт о технологическом присоединении от _____ № _____

Характеристики присоединения:

максимальная мощность _____ кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номин. мощности присоед. тр-ров (кВА)	Категория надежности и электро-снабжения

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя

Границы эксплуатационной принадлежности сторон установлены:
(описание границ эксплуатационной ответственности)

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.

Прочее:

Подписи сторон

Сетевая организация

Заявитель

Директор _____ Быковский С.П.

(должность) (Ф.И.О.)

Зам. Директора по электроснабжению _____ Громов Ю.В.

(должность) (Ф.И.О.)

СОГЛАШЕНИЕ о перераспределении максимальной мощности

г.Новосибирск

« ____ » _____ 20__ г.

(полное наименование юридического лица, № записи в ЕГРЮЛ с указанием ФИО лица действующего от имени этого юридического лица, наименование и реквизитов документа, на основании которого он действует)

именуемое в дальнейшем Стороной 1, с одной стороны, и _____

(полное наименование юридического лица, № записи в ЕГРЮЛ с указанием ФИО лица действующего от имени этого юридического лица, наименование и реквизитов документа, на основании которого он действует,

либо ФИО ИП, № записи ЕГРИП и дата ее внесения в реестр)

именуемое в дальнейшем Стороной 2, с другой стороны, совместно именуемые Сторонами, в соответствии с п.34 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, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

I. Предмет соглашения

1. Сторона 1 дает согласие на перераспределение ранее присоединенной в установленном порядке (по акту об осуществлении технологического присоединения (акту разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акту разграничения эксплуатационной ответственности сторон, разрешению на присоединение, иному документу) от _____ № _____) максимальной мощности объекта, расположенного в _____

(адрес)

в количестве _____ кВт, а Сторона 2 принимает эту мощность для электроснабжения объекта,

(адрес)

В соответствии с условиями настоящего Соглашения Сторона 1 снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства Стороны 2 в пределах действия следующего центра питания _____

(указывается питающая подстанция 35кВ при осуществлении перераспределения мощности

в эл.сетях классом напряжения 0,4 – 35кВ или РУ питающей подстанции, к которым осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств присоединенного лица, в эл.сетях классом напряжения выше 35кВ)

2. Наименование сетевой организации, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Стороны 1 (далее – сетевая организация) _____

Место нахождения _____

почтовый адрес _____

II. Права и обязанности сторон

3. Сторона 1 обязуется:

а) совместно со Стороной 2 направить уведомление о перераспределении максимальной мощности в сетевую организацию. В таком уведомлении должны быть указаны наименования и реквизиты Сторон настоящего Соглашения, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сторон, место нахождения этих устройств (электрических сетей) Сторон и объем перераспределяемой максимальной мощности.

К уведомлению прилагаются копия технических условий, выданных Стороне 1, копия акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 2 и заверенная копия Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Стороны 2 выполнить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также выполнить следующие действия:

- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных 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;

- внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и Стороны 1, и (или) подписать с сетевой организацией новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения;

в) предоставить документы, подтверждающие выполнение требований подпункта «б» пункта 3 настоящего Соглашения, по просьбе Стороны 2.

4. Сторона 2 обязуется:

а) совместно со Стороной 1 обратиться в сетевую организацию, с уведомлением о перераспределении максимальной мощности, в котором указываются сведения, предусмотренные подпунктом «а» пункта 3 настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению своих энергопринимающих устройств выполнить следующие действия:

- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией;

- подписать с сетевой организацией документы о технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств;

в) при заключении с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом исполнять обязанности, предусмотренные таким договором и законодательством Российской Федерации.

III. Ответственность сторон

5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

IV. Заключительные положения

6. По иным вопросам, не предусмотренным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

V. Реквизиты и подписи Сторон

<p>Сторона 1</p> <p>_____</p> <p><i>(наименование юридического лица /ФИО ИП)</i></p> <p>Юридический адрес _____</p> <p>_____</p> <p>ОГРН _____</p> <p>ИНН _____</p> <p>КПП _____</p> <p>Банковские реквизиты: _____</p> <p>_____</p> <p>Должность руководителя: _____</p> <p>_____</p> <p><i>(подпись, ФИО, печать)</i></p>	<p>Сторона 2</p> <p>_____</p> <p><i>(наименование юридического лица /ФИО ИП)</i></p> <p>Юридический адрес _____</p> <p>_____</p> <p>ОГРН _____</p> <p>ИНН _____</p> <p>КПП _____</p> <p>Банковские реквизиты: _____</p> <p>_____</p> <p>Должность руководителя: _____</p> <p>_____</p> <p><i>(подпись, ФИО, печать)</i></p>
---	---

«__» _____ 20__ № _____

Директору
ООО «НЗХК-Энергия»
С.П. Быковскому

Уведомление о перераспределении максимальной мощности

В связи с заключением между _____ (далее Сторона 1)
и _____ (далее Сторона 2)
(указываются наименования юридических лиц)/ФИО ИП

Соглашения о перераспределении максимальной мощности и в соответствии с п. 34 «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», направляем в Ваш адрес настоящее уведомление и сообщаем следующие сведения:

Наименование и реквизиты Стороны 1:	_____
	<i>Наименование юридического лица/ФИО ИП</i>
	<i>Адрес, ИНН, КПП, Р/С, К/С, тел, факс, ОГРН</i>
Наименование и реквизиты Стороны 2	_____
	<i>Наименование юридического лица/ФИО ИП</i>
	<i>Адрес, ИНН, КПП, Р/С, К/С, тел, факс, ОГРН</i>
Центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 1	ПС _____ кВ <small>указывается класс напряжения и диспетчерское наименование центра питания</small>
Местонахождение энергопринимающих устройств (электрических сетей) Стороны 1	
Местонахождение энергопринимающих устройств (электрических сетей) Стороны 2	
Общий объем максимальной мощности Стороны 1 (от указанного центра питания), подтвержденный документально, с учетом заключенных соглашений о перераспределении мощности со сторонними организациями	_____ кВт
Объем перераспределяемой мощности в пользу Стороны 2	_____ кВт
Объем максимальной мощности сохраняемый за Стороной 2	_____ кВт

Приложения:

1. Копия технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;
2. Копия акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем максимальной мощности Стороны 1 (копии акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, договора энергоснабжения, заключенного Стороной 1 с Энергосбытовой организацией);
3. Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 2;
4. Заверенная копия заключенного Соглашения о перераспределении мощности;
5. Заверенная копия заключенного Соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств (в случае опосредованного технологического присоединения).

Сторона 1

(наименование юридического лица/ИП)

Должность руководителя: _____

(подпись, ФИО, печать)

ФИО ИП: _____

(подпись, печать)

Сторона 2

(наименование юридического лица/ИП)

Должность руководителя: _____

(подпись, ФИО, печать)

ФИО ИП: _____

(подпись, печать)