



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении «Положения по технологическому присоединению к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия» и «Тарифов за технологическое присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям»

В целях упорядочения использования электроэнергетических мощностей и ресурсов Республики Абхазия, а также в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Абхазия от 5 ноября 1999 года №221 «Об утверждении «Временных правил пользования электроэнергией районных электросетей и ведомственных подстанций Республики Абхазия абонентами-потребителями»

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Положение по технологическому присоединению к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия» (Приложение №1).
2. Утвердить «Тарифы за технологическое присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям» (Приложение №2).
3. Контроль за исполнением данного Постановления возложить на Министерство экономики Республики Абхазия, госкомпанию «Черномор-энерго» и СУЭС.

Премьер-министр



А. Анкваб

г. Сухум

«6» марта 2009 г.

№29

ПОЛОЖЕНИЕ

по технологическому присоединению к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с «Временными правилами пользования электроэнергией районных электросетей и ведомственных подстанций Республики Абхазия абонентами-потребителями», утвержденными Постановлением Кабинета Министров Республики Абхазия от 5 ноября 1999 года №221, «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям».

1.1. Положение по технологическому присоединению к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия определяет порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц (далее - энергопринимающие устройства), регламентирует процедуру технологического присоединения, определяет существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор), устанавливает требования по выдаче индивидуальных технических условий для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям.

1.2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

- **электросетевая организация (ЭСО)** - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, имеющее в собственности или на ином законном основании электрические сети и (или) устройства преобразования электрической энергии (мощности), осуществляющее в установленном порядке хозяйственную деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электроэнергетической системы (в конкретных условиях госкомпания «Черноморэнерго») и объектов электросетевого хозяйства (в конкретных условиях РЭСы, СУЭС, Управление железной дороги Республики Абхазия и БагнарГЭС);
- **объекты электросетевого хозяйства** - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции,

распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи и распределения электрической энергии (мощности) 10-0,4 кВ;

- **заявитель на технологическое присоединение к электрической сети (далее - заявитель)** – любое физическое или юридическое лицо, в том числе любая ЭСО, заявившее в установленном порядке о необходимости присоединения своих энергопринимающих устройств (электроустановок), объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям, либо об увеличении потребляемой (пропускаемой) электрической мощности в существующей точке присоединения (на границе раздела балансовой принадлежности), либо обоснованно изменяющие категорию надежности электроснабжения;

- **исполнитель по договору технологического присоединения (далее - исполнитель)** - электросетевая организация, осуществляющая мероприятия по технологическому присоединению;

- **точка присоединения** – оптимально (максимально) приближенное к заявителю место на участке электрической сети, принадлежащем ЭСО, в котором возможно физическое присоединение энергопринимающих устройств (электроустановок) заявителя, расположенное на планируемой границе эксплуатационной ответственности, согласованной ЭСО и заявителем;

- **электроустановка (ЭУ)** – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другие виды энергии;

- **электрическая сеть** – совокупность объектов электросетевого хозяйства;

- **технологическое присоединение** - осуществляемый ЭСО в отношении обратившегося заявителя необходимый комплекс мероприятий (работ) организационного и технического характера по присоединению впервые вводимых в эксплуатацию, вновь построенных, расширяющих свою ранее присоединенную мощность и реконструируемых энергопринимающих устройств к своим электрическим сетям;

- **договор на технологическое присоединение** – заключаемое при наличии технической возможности присоединения соглашение заявителя (потребителя) и электросетевой организации (в конкретных условиях госкомпания «Черномор-энерго» по согласованию с РЭС, СУЭС, Управлением железной

дороги Республики Абхазия и БагнарГЭС), согласно которому электросетевая организация госкомпании «Черноморэнерго» в соответствии с п. 3.8. Положения обязуется оказать услуги по присоединению энергопринимающих устройств заявителя (потребителя) к своей электрической сети, а Заказчик обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями, и оплатить оказанные услуги;

- **акт о технологическом присоединении** – документ, подтверждающий наличие у Заказчика энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети, в порядке и в сроки, установленные договором на технологическое присоединение;

- **пропускная способность электрической сети** – технологически максимальное допустимое значение мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем;

- **разрешенная к использованию мощность** – установленная электросетевой организацией величина активной мощности, отпускаемая в электрическую сеть заявителя (потребителя) в точках присоединения к электрической сети.

1.3. Любые юридические и физические лица имеют право на технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств (энергетических установок, электроустановок) к электрическим сетям.

1.4. Технологическое присоединение электроустановок, ЭСП юридических и физических лиц к электрическим сетям носит однократный характер и осуществляется на основании договора технологического присоединения, заключаемого с электросетевой организацией в сроки, установленные настоящим Положением.

Заключение договора технологического присоединения является обязательным для электросетевой организации при наличии технической возможности данного присоединения и соблюдении установленных правил такого присоединения.

1.5. Договором технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям электросетевой организации не предусматривается оказание услуг по передаче электрической энергии.

Договор должен содержать следующие существенные условия:

- разрешенную к использованию мощность;
- мероприятия по технологическому присоединению и обязательства сторон по их выполнению;
- выполнение технических условий;
- сроки выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению;

- размер платы за выполнение мероприятий по технологическому присоединению (определяется в соответствии с Тарифами за технологическое присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям» (приложение №2 к Постановлению);
- ответственность сторон за выполнение условий договора;
- границы разграничения балансовой принадлежности.

1.6. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- разработку схемы электроснабжения для присоединения и обеспечения передачи/приема в сеть заявителя (потребителя) величины разрешенной к использованию мощности;
- технический осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств уполномоченным государственным инспектором Управления «Абхазэнергонадзор» при участии представителей сетевой организации;
- подготовку и выдачу технических условий;
- выполнение технических условий (со стороны лица, энергопринимающее устройство которого присоединяется, и со стороны сетевой организации);
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети;
- проверку выполнения технических условий на объекте представителями (уполномоченными) электросетевых организаций и Управления по государственному техническому надзору, а также Управления «Абхазэнергонадзор» и составление совместного акта о возможности технологического присоединения.

Перечень мероприятий по технологическому присоединению является исчерпывающим.

Запрещается навязывать заинтересованному в технологическом присоединении лицу услуги, не предусмотренные настоящим перечнем.

1.7. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей осуществляется только при отсутствии технологических ограничений (при наличии технической возможности) на данное присоединение. Выполнение технических условий со стороны электросетевой организации не включает в себя мероприятия по созданию технической возможности присоединения энергопринимающего устройства заявителя. Выполнение технических условий со стороны электросетевой организации предусматривает только осуществление мероприятий, связанных с присоединением конкретного энергопринимающего устройства заявителя и только при наличии технической возможности данного присоединения.

1.8. В случае наличия ограничения на технологическое присоединение энергоустановок заявителей электросетевая организация в установленном порядке в срок не более 20 дней, с момента получения заявки, уведомляет заявителя об отсутствии технической возможности присоединения.

1.9. По инициативе заявителя ликвидация технологического ограничения (создание возможности технологического присоединения) может быть осуществлена им за счет собственных средств. Условия ликвидации технологического ограничения оговариваются сторонами в соответствующем договоре. После ликвидации технологического ограничения (создания технической возможности технологического присоединения) стороны заключают договор технологического присоединения.

2. Порядок заключения договора технологического присоединения

2.1. До начала проектирования новых, расширения и реконструкции существующих объектов, связанных с подключением новых энергоустановок, увеличением мощности действующих или увеличением категории надежности электроснабжения, в случае, если изменение категории надежности электроснабжения энергоустановки заявителя (потребителя) влечет за собой изменение существующей схемы электрической сети ЭСО в целях обеспечения заявляемой категории надежности электроснабжения энергоустановки заявителя (потребителя), заявителю (потребителю электроэнергии) необходимо подать заявку на технологическое присоединение и получить технические условия на присоединение своей энергоустановки к электрическим сетям.

Технические условия (далее - ТУ) являются неотъемлемой частью договора технологического присоединения.

2.2. Договор на технологическое присоединение не заключается при обращении заявителя (потребителя):

- за повторной разработкой (восстановлением ранее выданных) ТУ без увеличения ранее разрешенной к использованию (существующей) мощности;
- за повторной выдачей ТУ при продлении ранее выданных, но неисполненных заявителем (потребителем) в установленные этими ТУ сроки при наличии ранее заключенного договора на технологическое присоединение.

2.3. Договор на технологическое присоединение заключается в производственно-техническом отделе электросетевой организации (далее - ПТО ЭСО).

2.4. Запрещается выдавать заявителю (потребителю) ТУ без договора на технологическое присоединение (за исключением случаев, указанных в п. 2.2. настоящего Положения).

2.5. Заявитель (потребитель) заполняет заявку на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям (далее - заявка) установленного образца в 2-х экземплярах (Приложение 1). Заявки от заявителей (потребителей) принимаются ежедневно в течение рабочего дня.

2.6. Бланк заявки установленного образца заявитель получает у ответственных за технологическое присоединение инженеров ПТО ЭСО. Заполненная заявка регистрируется в соответствующей электросетевой организации.

2.7. Заявка должна быть заполнена в полном объеме требуемых ею сведений, необходимых для разработки технических условий данному заявителю (потребителю).

2.8. К заявке прилагается следующее:

- разрешение Правительства Республики Абхазия или местных органов власти на строительство объектов жилищного и социального назначения;
- правоустанавливающие документы (Устав, Положение, свидетельства о постановке на налоговый учет, о государственной регистрации, о регистрации права собственности, договоры купли-продажи, аренды, копия гражданского паспорта физического лица, а также разрешение Управления «Абхазэнергонадзор» на использование электроэнергии для технологических целей).

2.9. Инженер ПТО ЭСО (ответственный инженер за технологическое присоединение в РЭС) регистрирует как входящий документ заявку по территориальной принадлежности заявителя в журнале учета поступивших заявок по технологическому присоединению электроустановок заявителя (потребителя) к электрическим сетям (Приложение 2), с присвоением соответствующего кода (Приложение 3).

2.10. Инженер ПТО и ответственный специалист за разработку технических условий РЭС проверяют сведения, указанные в заявке, и в случае их отсутствия или представления в неполном объеме в течение 6 рабочих дней уведомляют об этом заявителя (потребителя). Проект договора на технологическое присоединение в данном случае подготавливается и направляется заявителю (потребителю) в 30-дневный срок с даты получения недостающих сведений.

2.11. ПТО электросетевой организации осуществляет предоставление сведений о процедуре технологического присоединения (Приложения 4, 5) в порядке и сроки, соответствующие требованиям главы 5 настоящего Положения.

2.12. Исполнителем по договору технологического присоединения со стороны ЭСО является лицо, обладающее полномочиями, согласно выданной доверенности.

2.13. Оплата по договору на технологическое присоединение производится в указанные договором сроки на расчетный счет ЭСО.

2.14. Инженер ПТО в течение 2 рабочих дней, с момента получения разработанных ТУ, осуществляет подготовку проекта договора технологического присоединения с расчётом стоимости платы в соответствии с порядком определения платы за технологическое присоединение.

2.15. Подготовленный проект договора технологического присоединения подписывается Исполнителем и направляется на подпись заявителю (потребителю) в срок не более 30 дней с момента регистрации заявки.

2.16. После предоставления заявителем (потребителем) подписанного им договора заявителю (потребителю) выдается счет на оплату. Оплата производится в указанные по договору сроки на расчетный счет ЭСО.

2.17. Договор на технологическое присоединение направляется на подпись заявителю (потребителю) с сопроводительным письмом (Приложение 6) с обязательным подтверждением вручения (получения) договора на втором экземпляре сопроводительного письма заявителем, либо лицом, уполномоченным заявителем. В случае использования услуг почты договор с сопроводительным письмом направляется заявителю заказным письмом с уведомлением о вручении.

2.18. Срок процедуры подготовки и выдачи заявителю (потребителю) проекта договора технологического присоединения не должен превышать 30 календарных дней.

2.19. При получении договора на технологическое присоединение заявитель (потребитель) должен не позднее 30 дней с момента получения договора на технологическое присоединение подписать его либо представить протокол разногласий к данному договору, который рассматривается в соответствии с действующим законодательством.

При несообщении заявителем (потребителем) в указанные сроки о наличии разногласий (оформленных соответствующим протоколом разногласий) по договору либо непредоставлении подписанного заявителем (потребителем) договора:

- заявка на технологическое присоединение аннулируется;
- устанавливается признак «Договор аннулирован».

2.20. Обязательства и срок их исполнения сторонами по договору на технологическое присоединение определяются соответствующими условиями заключенного договора.

Срок действия договора на технологическое присоединение определяется сроком действия неотъемлемой части договора – техническими условиями.

В случае отсутствия инициативы заявителя (потребителя) на пролонгацию заключенного договора на технологическое присоединение:

- заявитель (потребитель) за 30 дней до окончания срока действия договора на технологическое присоединение в установленном законом порядке уведомляется о расторжении договора;
- компенсация затрат, понесенных сторонами в процессе исполнения обязательств по договору до его расторжения, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

При расторжении договора на технологическое присоединение технические условия аннулируются.

Повторное обращение заявителя (потребителя) после расторжения договора на технологическое присоединение рассматривается как новое и оформляется новой заявкой на технологическое присоединение.

2.21. Акт о технологическом присоединении и акт об оказании услуги по договорам на технологическое присоединение оформляются при фактическом присоединении электроустановки заявителя. Инженер по технологическому присоединению несет персональную ответственность за своевременное подписание акта о технологическом присоединении и акта об оказании услуги по договорам.

3. Технические условия на присоединение электроустановок

3.1. ТУ разрабатываются в соответствии с нормами и требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ, схемами развития электрических сетей и другими нормативно-техническими документами (Приложение 7).

3.2. Технические условия должны содержать две части:

- I. Мероприятия, выполняемые электросетевой организацией;
- II. Мероприятия, выполняемые заявителем (потребителем).

3.3. В технических условиях (ТУ) должны быть указаны:

- основные сведения об объекте заявителя (потребителя) и его электроустановках (из заявки);
- разрешенная к использованию мощность с разбивкой по категориям надежности электроснабжения;
- точки присоединения (электростанция, подстанция, РП, ТП, линия электропередачи) и условия подключения (схемные и конструктивные), напряжение питающих объект воздушных или кабельных линий, необходимость разработки вариантов внешнего электроснабжения;
- границы разграничения балансовой принадлежности;
- обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств и т.д.);

- расчетные значения токов короткого замыкания, требования к релейной защите, регулированию напряжения, противоаварийной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжений, компенсации емкостных токов;
- требования к системам учета электроэнергии, их конструктивному исполнению и размещению;
- рекомендации по применению типовых проектов электроустановок;
- специфические требования к электроустановкам заявителей (потребителей) (необходимость резервного питания, организация автоматической защиты на вводах, допустимость параллельной работы питающих линий, необходимость плавки гололеда, сооружение резервных ячеек и т.д.);
- требования по устройствам противоаварийной автоматики;
- требования по компенсации реактивной энергии (мощности) ($\text{tg } \varphi_{\text{опт}}$);
- требования по обеспечению заявителем (потребителем) показателей качества электроэнергии в точке подключения;
- требования к методам взаимного контроля качества электроэнергии для электроустановок заявителей (потребителей) с двигательной или знакопеременной нагрузкой, выпрямительными устройствами, с обязательным применением регистраторов режимов;
- срок действия технических условий (срок резервирования заявленной мощности);
- разрешение электросетевой организации на присоединение электроустановок заявителя, на основании которого ПТО выданы данные технические условия;
- разрешение Управления «Абхазэнергонадзор» на использование электроэнергии для технологических целей.

ТУ, при необходимости, дополняются принципиальной схемой внешнего электроснабжения.

При наличии заявок на присоединение генерирующих установок заявителей необходимо получение разрешения в Управлении по государственному техническому надзору.

3.4. Выполнение ТУ на присоединение является обязательным для заявителей (потребителей) и проектных организаций.

Срок действия ТУ устанавливается в соответствии с нормами продолжительности проектирования объекта заявителя (потребителя) (от 1 до 2-х лет).

3.5. Проект внешнего электроснабжения представляется заявителем (потребителем) или проектной организацией на согласование в соответствующую электросетевую организацию и в Управление «Абхазэнергонадзор». Рассмотрение и выдача заключений по проекту

электроснабжения объекта производится в течение 30 дней со дня его поступления в полном объеме. Заявления рассылаются заявителю (потребителю) и/или проектной организации.

3.6. При заблаговременном (до истечения срока действия ранее заключенного договора на технологическое присоединение) письменном обращении заявителя (потребителя) на продление сроков выполнения ТУ договор на технологическое присоединение может быть продлен дополнительным соглашением. В этом случае ТУ продлеваются (по необходимости выдаются заново) с компенсацией заявителем (потребителем) затрат электросетевой организации в соответствии с п. 2.2. настоящего Положения.

3.7. Увеличение разрешенной к использованию мощности и ввод в эксплуатацию новых электроустановок сторонних ЭСО, а также подключение новых субабонентов иных потребителей (не ЭСО) сверх значений, указанных в существующем договоре энергоснабжения допускается только с разрешения соответствующей электросетевой организации после заключения договора на технологическое присоединение и выполнения ими требований ТУ и обязательств по договору технологического присоединения в полном объеме.

3.8. Принятие технических решений, а также контроль за наличием необходимого и достаточного перечня технических мероприятий в разрабатываемых ТУ, необходимых для присоединения электроустановки конкретного заявителя (потребителя), осуществляется:

- при присоединении электроустановки заявителя (потребителя) мощностью до 5 кВт - специалистами РЭС и СУЭС;
- при присоединении электроустановки заявителя (потребителя) мощностью свыше 5 кВт - специалистами госкомпании «Черноморэнерго», при согласовании с РЭС и СУЭС.

После выполнения заявителем (потребителем) требований ТУ и обязательств по договору на технологическое присоединение инженером ПТО по технологическому присоединению подготавливается:

- справка о выполнении технических условий и обязательств по договору на технологическое присоединение (Приложение 8);
- акт о технологическом присоединении по договору на технологическое присоединение;
- акт об оказании услуги по договору на технологическое присоединение.

Заключение договора на электроснабжение допускается только при наличии подписанной ответственными специалистами госкомпании «Черноморэнерго» справки о выполнении технических условий и обязательств по договору на технологическое присоединение. Перечень лиц, подписывающих справку о выполнении технических условий и обязательств по договору на технологическое присоединение, указан в Приложении 8.

3.9. Контроль за соблюдением в ПТО установленного порядка и сроков разработки ТУ и договоров на технологическое присоединение осуществляет директор электросетевой организации.

3.10. Порядок технологического присоединения электроустановок физических лиц с присоединяемой мощностью до 5 кВт в целях применения электроэнергии для коммунально-бытовых нужд (далее - потребитель быта) осуществляется в соответствии с п. 2. настоящего Положения и с учетом следующего:

- выдача ТУ на присоединение потребителей быта осуществляется при наличии:
 - заявки на электроснабжение строящегося, вводимого в эксплуатацию жилого дома, либо иного объекта недвижимости, используемого потребителем быта для коммунально-бытовых нужд;
 - заявки потребителя быта на увеличение ранее присоединенной мощности.

3.11. В ТУ должны быть указаны следующие требования:

- точка технологического присоединения;
- величина разрешенной мощности подключаемого объекта;
- требования к устройству защиты, автоматике, изоляции и защите от перенапряжения;
- требования к расчетному учету электроэнергии;
- обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей;
- необходимость получения разрешения от органов государственного контроля на применение электроэнергии для отопления и горячего водоснабжения;
- требования по согласованию проекта электроснабжения (чертежа-проекта) в части внешнего электроснабжения с РЭС (СУЭС), ГК «Черноморэнерго» и Управлением «Абхазгостехнадзор».

3.12. Выполнение ТУ обязательно для потребителей и проектных организаций, разрабатывающих проекты электроснабжения объектов частной собственности.

3.13. Проект на временное и постоянное электроснабжение, согласно выданным ТУ, электромонтажные работы от точки разграничения балансовой принадлежности в сторону электроустановки потребителя быта выполняются за счет средств заказчика.

3.14. Для объектов потребителей юридических лиц (с суммарной установленной мощностью более 20 кВт) является обязательным выполнение проекта электроснабжения, в котором должны быть даны решения по:

- схеме внешнего и внутриобъектного электроснабжения;
- схеме внутренних проводок: типу проводов и способу их прокладки;

- схеме вводных устройств;
- расчету электрических нагрузок;
- выбору установок автоматов и плавких вставок предохранителей;
- заземлению или занулению (при необходимости);
- установке устройства защитного отключения (УЗО) или дифференциального автоматического выключателя с функцией защиты от повышения напряжения на вводе (при необходимости - в точке присоединения объекта к питающей сети);
- расчетному узлу учета электроэнергии.

Проект должен быть согласован с электросетевой организацией, а также с представителем Управления «Абхазэнергонадзор» в части внешнего электроснабжения, расчетного учета, схеме вводных устройств, защитной аппаратуры и т.д.

3.15. Ответвление от опоры ВЛ-0,4кВ до вводного автомата должно быть выполнено самонесущим изолированным проводом (СИП) в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (п.п. 1.5.32.,1.5.33.,2.4.17., гл. 2.1.). Допускается по отдельному согласованию использование кабеля.

3.16. Установки расчетного узла учета электроэнергии выполняется в точке разграничения балансовой принадлежности электросети абонента и электросетевой организации. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности место установки определяется по согласованию с электросетевой организацией на территории или на границе земельного участка абонента вне жилого помещения или на наружной стене домостроения в удобном для обслуживания месте. На объектах, находящихся территориально в одном месте, как правило, должна предусматриваться установка только одного ввода и узла учета (в случае индивидуальной трудовой деятельности учет электроэнергии на бытовые нужды и производство должен быть раздельным).

3.17. После выполнения работ по установке узла учета и ответвления от опоры до узла учета заявитель (потребитель) должен получить разрешение в Управлении «Абхазэнергонадзор» в виде акта-допуска в эксплуатацию электроустановки.

3.18. После получения разрешения (акта-допуска) в эксплуатацию электроустановки от Управления «Абхазэнергонадзор», заключения договора на электроснабжение в установленном порядке и выполнения задания ТУ на включение работниками электросетевой организации по соответствующему наряду производят подключение питающей линии электроустановки заявителя (потребителя) к электрической сети.

4. Критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения

4.1. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

- нахождение электроустановки, в отношении которой подана заявка на технологическое присоединение в пределах территориальных границ обслуживания электросетевой организации;
- отсутствие ограничений на присоединенную мощность в сетевом узле, к которому надлежит произвести технологическое присоединение.

В случае несоблюдения любого из указанных критериев техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

4.2. В целях проверки обоснованности установления сетевой организацией факта отсутствия технической возможности заявитель вправе обратиться в Управление «Абхазэнергонадзор» для получения заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения сетевой организацией.

5. Порядок предоставления сведений о выданных и выполненных технических условиях и заключенных договорах по технологическому присоединению

5.1. ПТО электросетевой организации ежемесячно (сводная по итогам месяца) 10-го числа месяца, следующего за отчетным, представляют сведения о выданных и продленных ТУ по присоединению электроустановок на бумажном носителе по форме, согласно Приложениям 9, 10, 11.

5.2. Управление «Абхазэнергонадзор» производит регистрацию технических условий, предписанных электросетевыми организациями, и представляет ежеквартальный отчет о вводе в эксплуатацию новых электроустановок в Кабинет Министров Республики Абхазия.

Приложение №1
к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

Директору электросетевой организации

З А Я В К А

на заключение договора на технологическое присоединение и получение
технических условий на присоединение электроустановок проектируемого
объекта к электрическим сетям электросетевой организации

1. Наименование объекта и его место расположения _____

2. Полное наименование заявителя _____
 - 2.1. ФИО директора _____
 - 2.2. ФИО заявителя (для физических лиц) _____
 - 2.3. ИНН _____
 - 2.4. Банковские реквизиты _____
3. Место нахождения заявителя (юридический адрес) _____

4. Почтовый адрес заявителя _____
5. Основание для проектирования и строительства (решение вышестоящей
организации, номер и дата) _____

6. Наличие для промышленных и других предприятий разрешения администрации
района (номер и дата) _____

7. Краткая характеристика объекта _____
 - 7.1. Для жилых домов: S (площадь дома) _____ этажность _____
8. Установленная мощность (по годам), кВт _____

9. Максимальная электрическая нагрузка (по годам), при расширении действующих
предприятий указать также существующую нагрузку, кВт _____

10. Категорийность электрических нагрузок и их величина _____

11. Сезонность электропотребления и годовое электропотребление, тыс. кВт х час

12. Наличие электропечей и применение электроэнергии для тепловых целей (указать
суммарную и наибольшую мощность единицы), кВт _____
13. Наличие электродвигателей напряжением выше 1000В (указать суммарную и
наибольшую мощность единицы), кВт _____
14. Наличие токоприемников, искажающих форму кривой электрического тока и
вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения с указанием их
мощности _____

15. Количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов электрических установок, присоединяемых в конкретных точках электрической сети _____

16. Наименование проектной организации и ее адрес _____

17. Срок начала строительства _____

18. Срок ввода в эксплуатацию _____

19. Потребность в электроэнергии для строительства _____

20. Характер нагрузки потребителя электрической энергии (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) _____

21. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) _____ кВт.

22. Объем возможного участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью (для электростанций и потребителей, за исключением физических лиц) в порядке оказания услуг в соответствии с отдельным договором _____

23. Объем возможного участия в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций) в порядке оказания услуг в соответствии с отдельным договором _____

24. Перечень и мощность токоприемников потребителя (за исключением физических лиц), которые могут быть отключены при помощи устройства противоаварийной автоматики _____

25. Разрешение уполномоченного органа государственного надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающего устройства (за исключением объектов, находящихся на стадии строительства) _____

Приложение:

1. Правоустанавливающие документы (устав; положение; доверенность лица, уполномоченного заключать договор на технологическое присоединение; свидетельства о постановке на налоговый учет; о государственной регистрации; о регистрации права собственности; договоры купли-продажи, аренды; копия гражданского паспорта физического лица и т.д.) в 1 экз. на ___ л.

2. Разрешение органов управления городских и районных администраций на строительство объектов жилищного и социального назначения 1 экз. на ___ л.

3. Разрешение на применение электроэнергии для тепловых целей (копия) в 1 экз. на ___ л.

4. Ситуационный план местности с указанием местоположения проектируемого объекта (масштаб не менее 1:100000) в 1 экз. на ___ л.

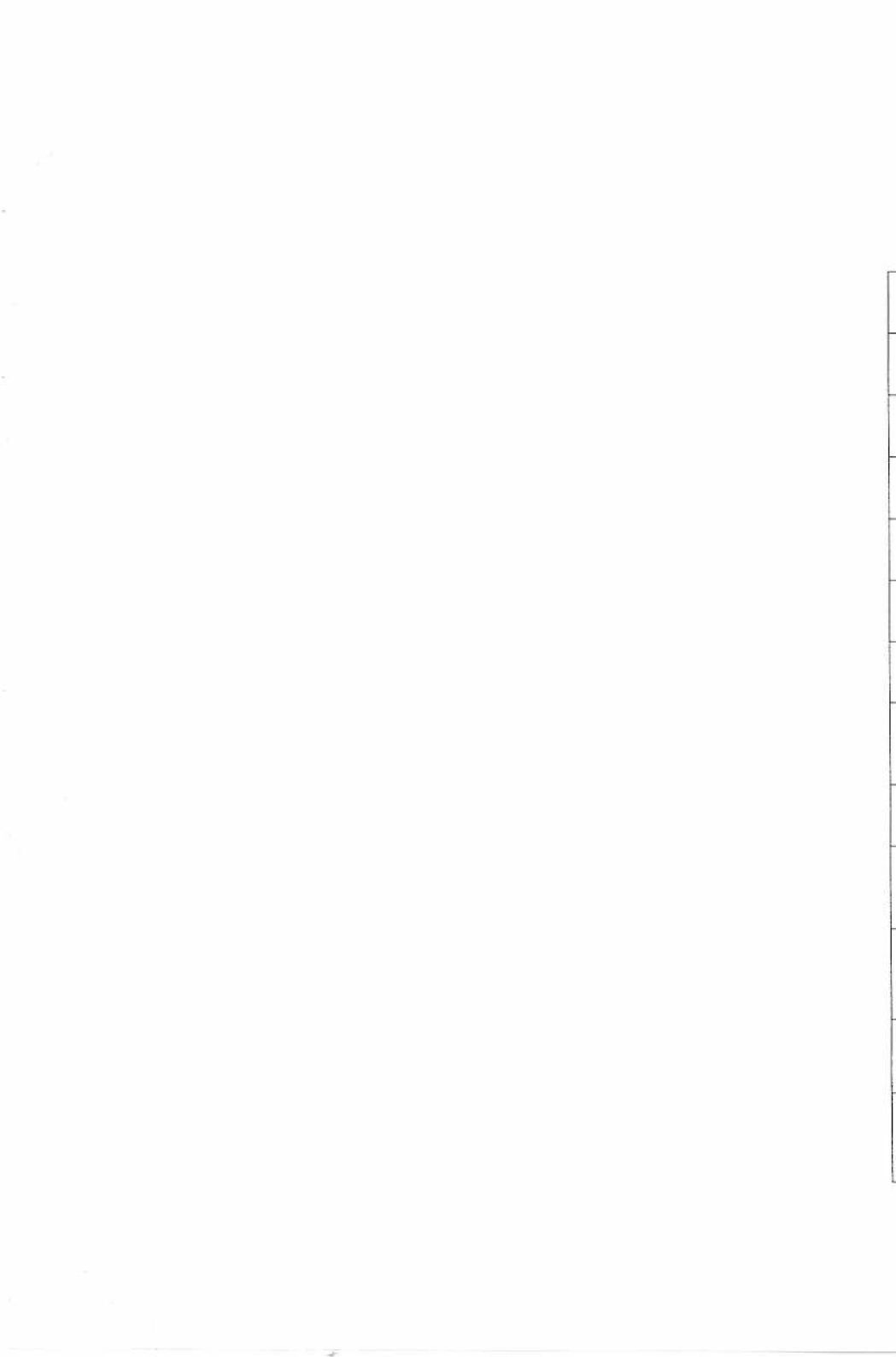
М.П. _____

Должность, ФИО, подпись заказчика
или руководителя предприятия

« ___ » _____ 200__ г.

Контактное лицо _____

Телефон _____



Приложение №2
к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

Журнал
регистрации заявок на оказание услуг
по технологическому присоединению

	№ по порядку	
	Дата поступления заявки	
	Код заявки	
	Наименование заявителя	
	Адрес объекта	
	Контактный телефон заявителя	
	Контактное лицо заявителя	
	ФИО представителя заявителя, передавшего заявку	
	ФИО принявшего заявку	
	РЭС (СУЭС)	Движение заявки (дата передачи, ФИО кто принял)
	Начальник группы ПС	
	Начальник ПТО	
	Примечание	

Приложение №3
к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

Код заявки

1 2 3 4 5 - 6 7 - 8 9 10 11

1 цифра - год подачи заявки

2 - порядковый номер РЭС

3 - тип договора:

1 - для физического лица в бытовых целях от 5 до 20 кВт при напряжении 0,4 кВ;

2 - для физического лица в бытовых целях от 20 до 100 кВт при напряжении 0,4 кВ;

3 - для физического лица, занимающегося коммерческой деятельностью до 20 кВт;
при напряжении 0,4 кВ;

4 - для физического лица, занимающегося коммерческой деятельностью от 20 до 100
кВт при напряжении 0,4 кВ;

5 - для юридического лица до 100 кВт при напряжении 0,4 кВ;

6 - для физического лица до 100 кВт при напряжении 6-10 кВ;

7 - для юридического лица до 100 кВт при напряжении 6-10 кВ;

8 - для юридического лица от 100 до 1000 кВт при напряжении 6-10 кВ;

9 - для юридического лица свыше 1000 кВт при напряжении 6-10 кВ;

4 - порядковый номер заявки.

№	Наименование РЭС	Код РЭС
1	Галская РЭС	1
2	Ткуарчалская РЭС	2
3	Очамчирская РЭС	3
4	Гулрыпшская РЭС	4
5	Сухумская РЭС	5
6	Гудаутская РЭС	6
7	Гагрская РЭС	7
8	СУЭС	8

Например: потребитель - юридическое лицо с заявленной мощностью 250 кВА
присоединяется к сети 10 кВ Гудаутской РЭС 19.01.2009г., заявка №1

Код-2009/6/8/1

Приложение №5
к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

СВЕДЕНИЯ
о договорах (заказах) на технологическое присоединение

Период с ____ 200__ по ____ 200__ г.

Дата составления документа: _____ 200__ г.

Наименование ЭСО

№ п/п	Код договора (заявки)	Наименование заказчика	Наименование объекта	Адрес объекта	Причина подачи заявки	Категория надежности объекта	Запрашиваемая мощность	Точка присоединения			Дата					Сумма авансового платежа, указанная в проекте договора			Дата оплаты	Фактическая сумма оплаты			Дата подписания акта	
								ТП, опора	КЛ, питающий	Уровень напряжения, кВ	Подачи заявки	Передачи в ФЭС (РЭС)	Технических условий	Проекта договора	Заключения договора	Всего без НДС	НДС	Всего с НДС		Всего без НДС	НДС	Всего с НДС	О технологическом присоединении	Об оказании услуги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Приложение №6
к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

Руководителю организации

О направлении договора на технологическое присоединение

Направляем Вам договор №____ на оказание услуг по технологическому присоединению, _____
(наименование объекта электроснабжения)

расположенного по адресу: _____
(адрес объекта электроснабжения)

Также сообщаем Вам, что в соответствии с действующим законодательством РА заключение договора энергоснабжения осуществляется только после заключения и исполнения договора на технологическое присоединение.

Прошу письменно сообщить Ваше решение в срок не более 30 дней с момента получения договора на технологическое присоединение.

Директор ЭСО Ф.И.О.

исполнитель, тел.

ДОГОВОР ПОЛУЧИЛ: _____
(должность, ФИО и подпись)

Приложение №7

к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(наименование юридического лица)

1. Наименование объекта: _____
2. Адрес объекта: _____
3. Максимальная мощность составляет: _____
(если мощность вводится поочередно, указать

величину мощности для каждой очереди)

4. Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности: _____ кВ
5. Категория надежности энергопринимающих устройств:

6. Коэффициент мощности: $\text{tg}\varphi=$ _____
7. Год ввода объекта в эксплуатацию: _____
8. Основной источник питания: _____
(Фидер ПС, РП, КТП, ВЛ)

9. Резервный источник питания: _____
(Фидер ПС, РП, КТП, ВЛ)

10. Точка присоединения к сети ЭСО: _____
указывается точка присоединения

в границах земельного участка Заявителя

либо до объекта существующей электрической сети

11. Мероприятия, осуществляемые Исполнителем:
- 11.1. Требования по проектированию электроснабжения с учётом строительства новых и реконструкции существующих объектов ЭСО

(предусмотреть строительство новых линий электропередач, установку

подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей,

вводной ячейки, замену ТТ, замену или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных

устройств, установку устройств регулирования напряжения)

- 11.2. Требования по проектированию (наладке) релейной защиты и автоматики

(указать наименование присоединений)

- 11.3. Установка приборов учета электрической энергии

(указывается место установки приборов учета, тип приборов учета)

12. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:

12.1. В случае, если присоединяемая мощность не превышает 50 кВт и присоединение осуществляется по III категории надежности, Заявитель осуществляет разработку проекта электроснабжения в виде чертежа проекта.

12.2. В иных случаях Заявитель учитывает при разработке проектной документации электроснабжения следующее:

12.2.1. Требования по проектированию питающей линии от точки присоединения к сети ЭСО _____

12.2.2. Требования по компенсации реактивной мощности и приведение $\text{tg } \varphi$ до уровня, указанного в п. 6 настоящих ТУ _____

Требования по проектированию релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, поддержанию качества электроэнергии:

(включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного

отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями

соответствующего субъекта оперативно - диспетчерского управления)

12.3. Требования по установке учёта электрической энергии:

Заявитель указывает в проекте электроснабжения и обеспечивает установку прибора учета: _____

(указывается место установки приборов учета, тип приборов учета)

13. Дополнительные сведения:

(необходимые сведения о временном питании, расчетные данные для

выполнения проекта, электроснабжения (ток короткого замыкания на шинах,

допустимые уставки по току и времени РЗА,

средний уровень напряжения на шинах), действия ЭСО по надзору на время

проведения СМР и иные необходимые сведения)

14. Технические условия действительны до _____

Главный инженер ЭСО

/ _____ /

Начальник ПТО

/ _____ /

Дата « » _____ 200_ г.

Приложение №8

к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

СПРАВКА

о выполнении технических условий и обязательств
по договору на технологическое присоединение

Требования технических условий от ____ (дата) ____ № ____
(№ ТУ)

на электроснабжение _____
(наименование объекта электроснабжения)

_____ с Р установленная (разрешенная) = _____ кВт,

расположенного по адресу: _____

(фактический адрес объекта электроснабжения)

выполнены _____ в полном объеме.
(наименование владельца объекта электроснабжения)

Обязательства _____
(наименование владельца объекта электроснабжения)

по договору на технологическое присоединение от _____ № ____
(дата договора)

(№ договора) _____ выполнены _____
(наименование владельца объекта электроснабжения)

в полном объеме.

Директор _____ РЭС _____ / _____ ФИО _____ /

Начальник _____ ПТО _____ / _____ ФИО _____ /

Начальник _____ Гр. ПС _____ / _____ ФИО _____ /

Приложение №9
к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

СВЕДЕНИЯ

о выданных и продленных технических условиях по присоединению электроустановок мощностью
100 кВт и выше _____ электрическими сетями за период с _____ по _____ 200__ года
(период в формате ДД.ММ)

№ п/п	№ ТУ	Дата	Наименование объекта и его место расположения	Максимальная мощность, кВт	Категория электрических нагрузок с указанием мощности, кВт			Напряжение присоединения, кВ	Ориентировочный срок ввода объекта, год	Источник электропитания	Объем работ по		Заказчик, адрес и телефон	№ и дата заключения по проекту	Состояние проектирования или строительства	Дата и № договора по осуществлению технологических присоединений	Стоимость технологического присоединения, руб.	Примечание
					1 кат.	2 кат.	3 кат.				ПС	Линия, м, км						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

III квартал																	
октябрь																	
ноябрь																	
декабрь																	
IV квартал																	
Всего за 2009 год																	

Показатели количества присоединений, подключенной мощности и выручки сформированы по фактически подключенным потребителям.
Показатель денежных средств сформирован по всем полученным средствам за технологические присоединения.

Приложение №11

к Положению по технологическому присоединению
к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия

СВЕДЕНИЯ

о заключенных договорах энергоснабжения электроустановок потребителей в _____ 200_г.

№ п/п	Наименование потребителя	Наименование объекта и его место расположения	№ и дата задания на включение	Дата и № договора по электроснабжению	№ и дата ТУ	Разрешенная максимальная мощность (кВт) и напряжение (кВ) по ТУ	Источник электропитания (наименование подстанции)
1		2	3	4	5	6	7

Примечание: потребители должны быть сгруппированы по источникам питания.

Начальник ПТО

_____/ФИО/
Подпись

Приложение №2
к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия от 6 марта 2009 г. №29

**Тарифы за технологическое присоединение
электроустановок потребителей к электрическим сетям**

№ п/п		Размер платы за 1 кВт руб./кВт с НДС	
		Гагрский, Гудаутский, Сухумский, Гулрыпшский районы	Очамчырский, Ткуарчалский, Галский районы
Присоединение на напряжение 0,4 кВ			
1	Физические лица, заинтересованные в технологическом присоединении в целях потребления электрической энергии для коммунально-бытовых нужд с присоединенной мощностью до 5 кВт	0,00	0,00
2	Физические лица, заинтересованные в технологическом присоединении в целях потребления электрической энергии для коммунально-бытовых нужд в жилых помещениях общей площадью до 150 м. кв. включительно с присоединенной мощностью от 5 до 20 кВт	500	300
3	Физические лица, заинтересованные в технологическом присоединении в целях потребления электрической энергии для коммунально-бытовых нужд в жилых помещениях общей площадью до 150 м.кв. включительно с присоединенной мощностью от 20 до 100 кВт	800	600
4	Физические лица, занимающиеся коммерческой деятельностью при присоединяемой мощности до 20 кВт включительно	500	300
5	Физические лица занимающиеся коммерческой деятельностью при присоединяемой мощности от 20 до 100 кВт включительно	1000	800
6	Юридические лица при присоединяемой мощности до 100 кВт включительно *	2000	1000

Присоединение на напряжение 6-10 кВ			
1	Физические лица при присоединяемой мощности до 100 кВт включительно	1000	800
2	Юридические лица при присоединяемой мощности до 100 кВт включительно *	2000	1000
3	Юридические лица при присоединяемой мощности от 100 кВт до 1000 кВт *	2500	1500
4	Юридические лица при присоединяемой мощности от 1000 кВт и выше *	3000	2000

*Коэффициент 0,5 – применяется для бюджетных и некоммерческих юридических лиц.