Типовая форма

## Договор №\_\_\_\_\_ технологического присоединения к электрическим сетям

г.Обнинск		«»			20_	Γ.
<b>АО</b> «ГНЦ РФ – ФЭИ», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице						
действующего на основании		с одной стороны, и				
	,	имену	емое	В	дальн	ейшем
«Потребитель», в лице						
		дейс	гвуюц	дего	на осно	<del></del> вании,
, с другой	сто					
посовор о нижесле лующем.		-				

#### 1.Обшие положения

- 1.1 Сетями Сетевой организации является комплекс электрических сетей и иных объектов электросетевого хозяйства, принадлежащий Сетевой компании на правах собственности или ином законном основании и используемых Сетевой организацией для предоставления услуг по передаче электроэнергии и обеспечения выдачи мощности.
- 1.2 Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью и положения, установленные ими, являются обязательными для исполнения Сторонами.
- 1.3. При исполнении договорных обязательств, стороны руководствуются действующими нормативноправовыми актами РФ. Решениями КГРТ по Калужской области и Федеральной службы по тарифам РФ, а также настоящим договором.

#### 2. Предмет договора

- 2.1 Настоящим Договором Стороны удостоверяют факт технологического присоединения энергоустановок Потребителя к сетям Сетевой организации, осуществленный в соответствии с индивидуальными техническими условиями, исполненными Потребителем.
- 2.2 Предметом настоящего Договора является порядок взаимодействия сторон при заключении и исполнении Потребителем договора купли-продажи (поставки) электроэнергии со Сбытовой организацией, ведением учета потребленной электроэнергии. Обеспечением надлежащего качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности и т.д.

#### 3.Обязанности и права Сторон

#### 3.1 Обязанности Сетевой организации:

- 3.1.1. Обеспечить надлежащее техническое состояние и безопасность сети, находящейся в зоне эксплуатационной ответственности Сетевой организации.
- 3.1.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества в соответствии с ГОСТ 13109-97.
- 3.1.3. Обеспечивать установленный уровень надежности электроснабжения Потребителя в соответствии с существующей схемой энергоснабжения.
- 3.1.4. Согласовывать сроки и продолжительность перерывов в подаче, прекращении подачи энергии, снижении категории надежности электроснабжения Потребителя для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования Сетевой организации.
- 3.1.5. Осуществлять замену и проверку расчетных приборов учета, находящихся на балансе Сетевой организации в установленные нормативно-технической документацией сроки.
- 3.1.6. По заявке Потребителя осуществлять внеплановую проверку находящихся на балансе Сетевой организации расчетных приборов учета.

Внеплановая проверка приборов учета производится в присутствии Потребителя, подавшего соответствующую заявку.

- В случае, когда внеплановой проверкой установлены отклонения работы прибора учета от требования нормативно-технической документации, расходы по проведению проверки относятся на счет Сетевой организации. В иных случаях расходы на проведение проверки оплачиваются Потребителем, подавшим заявку, согласно прейскуранта Сетевой организации.
- 3.1.7. В случае установки приборов учета не на границе балансовой принадлежности электроустановок Сторон, произвести расчет потерь электроэнергии, возникающих в сетях от места установки прибора учета до границ балансовой принадлежности, оформив Приложение №6 к настоящему Договору.
- 3.1.8. Принимать от Потребителя сведения о показаниях приборов учета в порядке, установленном в п.3.3.4. настоящего Договора для передачи их бытовой организации, осуществляющей поставку электроэнергии.

### 3.2 Права Сетевой организации:

3.2.1. Обеспечить беспрепятственный доступ к электрическим приборам расчетного учета Потребителя и его субабонентов для:

- проверки приборов учета и снятия показаний приборов учета;
- контроля электрической мощности, присоединенной к сетям Сетевой организации;
- проведения замеров по определению качества электрической энергии;
- обслуживанию энергообъектов, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности сетевой организации;
- проверки схемы присоединения электроустановок и приборов расчетного учета Потребителя.

По итогам проверок могут составляться соответствующие акты, свидетельствующие об отсутствии (наличии) нарушений Потребителем обязательств, принятых на себя настоящим Договорам, а также установленных требованиями законодательства.

- 3.2.2. В соответствии с условиями Договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, заключенного Сетевой и Сбытовой организациями, осуществлять прекращение (ограничение) подачи электрической энергии на основании заявки, поданной Сбытовой организацией в связи с нарушением Потребителем обязательств по договору купли-продажи (поставки) электроэнергии. Возобновление электроснабжения в этом случае производится также на основании заявки от Сбытовой организации.
- 3.2.3. Производить прекращение (ограничение) подачи электроэнергии полностью или частично после предупреждения Потребителя не менее, чем за 1 день (для отдельных категорий в срок, установленный нормативно-правовыми актами) в следующих случаях:
  - при не допуске работников Сетевой организации к электроустановкам и приборам расчетного учета Потребителя
  - по предписанию органов государственного энергетического надзора, направленному в адрес Сетевой организации, за неудовлетворительное состояние электроустановок, создающее угрозу жизни обслуживающему персоналу и населению;
  - при выявлении факторов безучетного пользования электроэнергии, а именно: присоединения токоприемников минуя прибор учета электроэнергии, нарушение или изменение схемы учета электрической энергии, повреждение приборов учета по вине Потребителя и т.д.;
  - в случае самовольного присоединения субабонентов;
  - при установлении факта превышения разрешенной к использованию мощности;
  - при нарушении режима электропотребления в случае установленного ограничения электропотребления.

Возобновление электроснабжения в этом случае производиться по заявке Потребителя после устранения причины, приведшей к отключению (ограничению), а также оплаты стоимости работ Сетевой организации по возобновлению электроснабжения.

- 3.2.4. При выявлении неисправности прибора расчетного учета, возникшей не по вине Потребителя произвести расчет потребленной электроэнергии в следующем порядке:
  - на момент обнаружения неисправности расчет потребленной электроэнергии осуществляется на основании соглашения сторон;
  - после восстановления учета, производится перерасчет потребленной электроэнергии по отпускаемому тарифу на электроэнергию за период неисправности прибора, но не более чем со дня последней проверки расчетных приборов учета (в пределах срока исковой давности) по среднесуточному расходу последующего периода.

Расчет потребленной электроэнергии оформляется двусторонним Актом.

- 3.2.5. При выявлении фактов безучетного пользования электроэнергией, а именно: присоединения токоприемников минуя прибор учета электроэнергии, нарушение или изменение или изменение схемы учета электроэнергии, повреждение приборов учета по вине Потребителя и иного хищения электроэнергии, произвести перерасчет потребленной электроэнергии, оформив Акт «О безучетном потреблении электроэнергии по установленной мощности электрооборудования Потребитель и часам использования с момента последней технической проверки».
- 3.2.6. Производить ограничение (прекращение) подачи Потребителю без предупреждения с последующим уведомлением в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и (или) ликвидации аварии в системе электроснабжения.
- 3.2.7. При отыскании однополюсного замыкания на линии (земля) Потребитель отключается без предупреждения на время производства работ.

# 3.3. Обязанности Потребителя

- 3.3.1. Обеспечивать надежность эксплуатации электроустановок и соблюдение режимов ограничения электропотребления.
- 3.3.2. Поддерживать на границе балансовой принадлежности сети, значение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.
- 3.3.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ работников Сетевой организации к электроустановкам и приборам расчетного учета Потребителя и его субабонентов для:
  - проверки приборов учета и снятия показаний приборов учета;
  - контроля электрической мощности, присоединенной к сети Сетевой организации;
  - контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов электропотребления;
  - проведения замеров по определению качества электрической мощности;
  - обслуживания энергообъектов, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности сетевой организации;
  - проверки схемы присоединения электроустановок и приборов расчетного учета Потребителя,

а также обеспечить присутствие уполномоченного представителя при проведении проверок с целью оформления Актов по результатам проведения проверок.

3.3.4. Ежемесячно сообщать в Сетевую организацию в письменном виде по форме установленной настоящим договором (Приложение №2) сведения о фактическом потреблении активно и реактивной энергии 25-го числа каждого месяца.

При не предоставлении сведений о фактическом потреблении энергии электропотребления принимается равным фактическому электропотреблению за предшествующий расчетному месяц, либо по установленной мощности оборудования, по усмотрению Сетевой организации.

- 3.3.5. Осуществлять своевременно поверку схемы учета электроэнергии в состав которой входят электросчетчик и измерительные трансформаторы тока.
- 3.3.6. В случае прекращения деятельности на объектах, электроустановки которых присоединены к Сетям в соответствии с условиями настоящего Договора, поставить об этом Сетевую организацию в двухнедельный срок до прекращения деятельности. В день освобождения помещения, в котором установлены приборы учета, принадлежащие Сетевой организации, передать указанные приборы уполномоченному представителю Сетевой организации.
- 3.3.7. По требованию Сетевой организации производить прекращение (ограничение) подачи электрической энергии в случаях, предусмотренных п 3.2.3 настоящего договора.
- 3.3.8. Для целей возобновления подачи электроэнергии, подача которой была прекращена (ограничена) в соответствии с п 3.2.3.настоящего договора произвести Сетевой организации оплату стоимости работ, связанных с прекращением (ограничением) и возобновлением подачи электроэнергии на основании счета. Выставленного Сетевой организацией, до момента возобновления подачи электроэнергии.
- 3.3.9.Не допускать безучетного потребления электроэнергии, путем присоединения токоприемников минуя прибор учета по вине потребителя или иного хищения.

При выявлении фактов безучетного пользования, возместить ущерб, причиненный Сетевой организации безучетным потреблением электроэнергии, рассчитанный в соответствии с Актом о безучетном пользованием электрической энергией, внеся денежные средства на расчетный счет Сетевой организации в течении 10 дней с момента получения счета на оплату.

- 3.3.10.Не допускать использования электронагревательных приборов, за исключением бытовых, в целях отопления и горячего водоснабжения, как в собственных сетях, так и в сетях субабонентов, без разрешения органов государственного энергетического надзора и допуска их в эксплуатацию в установленном порядке.
- 3.3.11. При нарушении учета не по вине Потребителя, оформить расчет потребленной электроэнергии в соответствии с порядком, установленным в п.3.2.4. настоящего договора.
- 3.3.12. Оформлять направленные Сетевой организацией Акты сверки показаний коммерческого учета с расчетом переданной электроэнергии.
  - 3.3.13. Производить работы в сетях учета электроэнергии только по согласованию с сетевой организацией.
- 3.3.14. При оформлении настоящего договора предоставить сведения о лицах, ответственных за электрохозяйство потребителя (приказ, доверенность на подписание Актов, составляемых при исполнении настоящего договора).
- В случае изменения состава указанных лиц незамедлительно уведомлять Сетевую организацию с предоставлением копии приказа и доверенности (при наличии).
- 3.3.15. В случае изменения формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, реорганизации, смены руководителя и т.д. сообщать в Сетевую организацию в письменном виде в срок до 5 дней с момента изменений.

#### 3.4. Права потребителя

- 3.4.1. Требовать произвести замену и проверку приборов учета, находящихся на балансе Сетевой организации в установленные ГОСТом сроки, а также произвести внеплановую проверку приборов учета в соответствии с п.3.1.6. настоящего договора.
- 3.4.2. По согласованию с Сетевой организацией произвести проверку и замену приборов учета расчетного учета, находящихся на балансе Потребителя.
- 3.4.3. На основании письменного согласования с Сетевой организацией подключать к своим сетям субабонентов.

#### 4. Техническая характеристика Потребителя

- 4.1. Техническая характеристика электроустановок Потребителя (в случае наличия, и субабонентов), являясь существенным условием настоящего договора, содержится в Приложениях к Договору, являющихся неотъемлемой частью, и включает в себя следующие показатели:
  - -установленную мощность трансформаторов;
  - -сведения о приборах расчетного учета электроэнергии;
- -расчет потерь в электроустановках Потребителя (или Сетевой организации) от границы балансовой принадлежности до точки установки прибора учета;
  - -схему электроснабжения и границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Изменение технических характеристик Потребителя оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

4.2.	Потребитель	обеспечивается	электроэнергией	по	категории	надежности
электроснаб	жения.					

## 5. Ответственность сторон, обязательства, исключающие ответственность.

- 5.1. Стороны несут взаимную ответственность при неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств, принятых на себя настоящим договором, в соответствии с действующим законодательством.
- 5.2. В случае неисполнения Потребителем обязанности по недопущению безучетного потребления электроэнергии, Потребитель возмещает ущерб Сетевой организации в соответствии с п.3.2.5., 3.3.8. настоящего договора.
- 5.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если данное неисполнение явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажор): наводнения, пожар, землетрясение, иные явления природы, военные действия и т.д., а также в случае забастовки, затрагивающей работу Сетевой организации и (или) Потребителя.
- 5.4 Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.
- 5.5. При невозможности урегулирования разногласий, связанных с заключением и исполнением настоящего Договора путем переговоров, спор подлежит разрешению в арбитражном суде Калужской области.

6.Особые условия					
<b>7.3a</b>	ключительные положения				
оформляются в письменном виде в качестве до	весяц до окончания срока дейст бо его изменении в течении сро ящему Договору вносятся при полнительных соглашений.	твия, не последует заявления одной из			
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение №1 «Акт по разграничению электрических устройств и сооружений» Приложение №2 «Форма Акта приема-передач Приложение №3 «Значение показателей качес принадлежности электрических сетей» Приложение №4 «Сведения о наличии у Пототопления и горячего водоснабжения и режима Приложение №5 «Акт проверки электрических	и электрической энергии» ства электрической энергии, по ребителя электронагревательны их их работы»	оддерживаемые на границе балансовой ых устройств, используемых для нужд			
Реквизиты и подписи Сторон					
Сетевая организация	Потребитель				
ИНН КПП	ИНН	_КПП			
P/c	P/c				
K/c	K/c				
БИКфакс	Тел	факс			
Подписи сторон:					

Потребитель

Сетевая организация