

ДОГОВОР №
об осуществлении технологического присоединения к
электрическим сетям

г. _____

« ____ » _____ 200 ____ г.

ОАО «Донэнерго », именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора филиала _____, действующего на основании доверенности _____, с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____ (либо ИП _____, проживающий(ая) по адресу _____, д. _____, к. _____, кв. _____, паспорт № _____ выдан _____ года _____ ОВД _____, запись в государственном реестре индивидуальных предпринимателей о присвоении статуса индивидуального предпринимателя № _____ от _____ года), именуемый(ая) в дальнейшем «**Заказчик**», с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору **Исполнитель** принимает на себя обязательства по оказанию услуги по технологическому присоединению _____ (далее - Объект), расположенного по адресу: _____, в точке(ах) присоединения, определенной техническими условиями, в размере максимальной мощности энергопринимающих устройств **Заказчика**, _____ кВт по _____ категории надёжности на напряжение _____ кВ , а **Заказчик** обязуется оплатить указанную услугу в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Технические условия на технологическое присоединение (далее - Технические условия), направленные **Заказчику** одновременно с настоящим договором, являются неотъемлемой частью договора (Приложение № 1).

Срок действия Технических условий составляет _____ года.

1.3. Суммарный срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ месяцев с даты заключения настоящего договора, при условии, что **Заказчик** не нарушает сроки выполнения своих обязательств. Указанный срок может быть увеличен по желанию **Заказчика** при исполнении договора в порядке, определенном пунктом 2.3.3. настоящего договора.

1.4. Все понятия, используемые в настоящем Договоре, соответствуют определениям, содержащимся в «Правилах 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», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 861 от 27.12.2004 г. и иных нормативных правовых актах.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Надлежащим образом исполнить пункты, регламентирующие обязанности **Исполнителя**, Технических условий (Приложение № 1) не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего договора.

2.1.2. Разработать проектную документацию в отношении обязательств **Исполнителя**, предусмотренных Техническими условиями, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.1.3. В течение 15-ти рабочих дней с даты получения уведомления **Заказчика** о

Исполнитель _____

Заказчик _____

выполнении им технических условий по пункту 2.3.1., но не ранее даты выполнения обязательств **Исполнителя** по пункту 2.1.1., осуществить проверку выполнения Технических условий **Заказчиком** и подписать Акт о выполнении ТУ (по форме приложения № 2) и Акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 3), составить, Акт разграничения балансовой принадлежности (по форме приложения № 4) и Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (по форме приложения № 5), подписать со своей стороны и направить **Заказчику** Акт о выполнении ТУ подписывается только со стороны **Исполнителя**.

2.1.4. В течение 15-ти рабочих дней с момента получения документов, подтверждающих готовность оборудования **Заказчика** к приему электрической энергии (подписанные со стороны **Заказчика** Акт разграничения балансовой принадлежности, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт осмотра электроустановки), осуществить фактическое присоединение Энергопринимающих устройств **Заказчика**, которое оформляется Актом о технологическом присоединении (по форме приложения № 6) и Актом сдачи приемки оказанной услуги по выполнению мероприятий по технологическому присоединению Энергопринимающих устройств **Заказчика** к электрическим сетям **Исполнителя** (по форме приложения № 7).

2.1.5. В случае если **Заказчик** расторгает настоящий Договор в одностороннем порядке по основаниям, указанным в пп. 2.4.3 настоящего Договора, в течение 15 рабочих дней с даты расторжения настоящего Договора, перечислить **Заказчику** сумму ранее уплаченных им по настоящему Договору денежных средств (без учета налогов).

2.1.6. В случае, если в ходе разработки проекта электроснабжения у **Заказчика** возникает необходимость частичного отступления от Технических условий, **Исполнитель** в течение 10 рабочих дней с даты получения письменного обращения **Заказчика** при отсутствии мотивированных возражений осуществляет внесение изменений в Технические условия.

При наличии мотивированных возражений **Исполнитель** в письменном виде уведомляет **Заказчика** о сути возражений в указанный срок.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Запрашивать у **Заказчика** сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему договору.

2.2.2. Присутствовать при техническом осмотре (обследовании) присоединяемых Энергопринимающих устройств **Заказчика**.

2.2.3. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему договору, в том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему договору.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Надлежащим образом выполнить пункты, регламентирующие обязанности **Заказчика**, Технических условий (Приложение № 1) в срок не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего договора, и уведомить **Исполнителя** о выполнении Технических условий.

2.3.2. Надлежащим образом исполнять указанные в разделе 3 Договора обязательства по оплате услуг по технологическому присоединению.

2.3.3. В случае невысокой степени готовности работ по строительству (реконструкции) объекта, на котором располагаются присоединяемые Энергопринимающие устройства, **Заказчик** не позднее трех месяцев до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего Договора, уведомляет (заказным письмом с уведомлением о вручении) **Исполнителя** о намерении увеличить срок осуществления технологического присоединения с указанием даты, до которой следует продлить срок, указанный в пункте 1.3. (не более 6 месяцев) настоящего договора. Изменение срока договора в таком порядке осуществляется однократно.

При отсутствии уведомления от **Заказчика** за три месяца до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего Договора, **Исполнитель** считает дату осуществления технологического

присоединения неизменной.

2.3.4. Уведомить **Исполнителя** о дате, времени и месте проведения технического осмотра (обследования) присоединяемых Энергопринимающих устройств **Заказчика** в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней до указанной даты, способом, подтверждающим его получение **Исполнителем**.

2.3.5. Обеспечить доступ представителя **Исполнителя** к Энергопринимающим устройствам **Заказчика** и участие уполномоченного представителя **Заказчика** для выполнения работ по фактическому присоединению. Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя **Заказчика**, в случае если **Заказчик** был уведомлен надлежащим образом, является основанием для **Исполнителя** перенести сроки выполнения работ по фактическому присоединению.

2.3.6. Подписать и передать **Исполнителю** Акт разграничения балансовой принадлежности, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт о технологическом присоединении и Акт сдачи приемки оказанной услуги, либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3-х рабочих дней с момента получения указанных актов от **Исполнителя**.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Проверять ход исполнения **Исполнителем** мероприятий по технологическому присоединению и исполнения обязательств по фактическому присоединению Энергопринимающих устройств **Заказчика** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя**.

2.4.2. Отказаться от исполнения обязательств по Договору при условии выполнения условий раздела 3. Договора на дату Уведомления **Исполнителя** о прекращении исполнения обязательств по настоящему Договору, а также при условии оплаты **Исполнителю** фактически понесенных им расходов.

2.4.3. Расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке при нарушении **Исполнителем** сроков технологического присоединения, указанных в договоре.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Стоимость услуг по технологическому присоединению, выполняемому **Исполнителем** по настоящему Договору, определяется в соответствии с нормативным правовым актом уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов № ____ от ____ 200 г., и составляет: _____, в том числе НДС 18% в сумме _____.

3.2. Плата по Договору вносится **Заказчиком** в следующем порядке:

30 % вносятся в течении 15 календарных дней с даты заключения Договора;

30 % вносятся в течении 60 календарных дней с даты заключения Договора;

40 % вносятся в течении 120 календарных дней с даты заключения Договора;

3.3. Датой исполнения обязательства **Заказчика** по оплате считается дата поступления денежных средств в кассу или на расчетный счет **Исполнителя**.

3.4. **Заказчик** вправе оплатить 100% стоимости Услуги досрочно.

4. Условия изменения, расторжения Договора и ответственность сторон

4.1. Изменения и дополнения в Договор вносятся по взаимному согласию Сторон путем оформления дополнительного Соглашения.

4.2. Каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Договор по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

4.3. Заказчик, решивший расторгнуть Договор, направляет письменное уведомление **Исполнителю** за 30 календарных дней до предполагаемого срока расторжения.

4.4. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему Договору такая сторона уплачивает другой стороне неустойку в размере 0,014 годовой ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации на дату заключения

договора, от общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки.

4.5. **Исполнитель** вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке:

а) в случае невыполнения **Заказчиком** обязанности по оплате услуг по технологическому присоединению, установленной п. 3. настоящего Договора, по истечении 30 календарных дней с момента наступления срока платежа, обязательства по которому не были исполнены.

б) в случае невыполнения мероприятий по технологическому присоединению по вине **Заказчика** по истечении 30-ти календарных дней с окончания срока, указанного в пункте 1.3. с учетом положений пункта 2.3.3 настоящего договора.

4.6. При одностороннем расторжении договора в случаях, указанных в п. 4.5 настоящего договора, **Исполнителю** возмещаются все расходы, фактически понесенные им до момента расторжения договора.

4.7. За нарушение принятых обязательств, ответственность за которые не предусмотрена п.п. 4.1. - 4.6. настоящего договора, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего Договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору.

Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую **Сторону** в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В этих случаях сроки выполнения **Сторонами** обязательств по настоящему договору увеличиваются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

5. Порядок разрешения споров

5.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора, **Стороны** разрешают в соответствии с действующим Законодательством Российской Федерации.

6. Заключительные положения

6.1. Договор считается заключенным с даты получения **Исполнителем** подписанного **Заказчиком** экземпляра договора. В случае ненаправления **Заказчиком** подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания в течении 30 дней с даты получения ранее поданная **Заказчиком** заявка аннулируется.

6.2. По окончанию осуществления технологического присоединения **Стороны** составляют Акт об осуществлении технологического присоединения и Акт сдачи приемки оказанной услуги, Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Фактическая подача напряжения на Энергопринимающие устройства **Заказчика** осуществляется **Исполнителем** с даты начала поставки электрической энергии по договору энергоснабжения (даты начала оказания услуг по передаче электрической энергии по договору об оказании услуг по передаче)

Фактическая подача напряжения и мощности осуществляется путем включения

коммутационного аппарата.

6.3. Обязательства сторон считаются выполненными после подписания Актов и выполнения работ, указанных в п. 6.2. настоящего договора и произведения полной оплаты по договору.

6.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из **Сторон**.

Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

6.5. **Стороны** обязуются письменно уведомлять об изменениях реквизитов, организационно-правовой формы.

7. Приложения

7.1. Приложение № 1 «Технические условия для технологического присоединения Энергопринимающих устройств **Заказчика** к электрическим сетям».

7.2 Приложение № 2 «Акт о выполнении ТУ».

7.3 Приложение № 3 «Акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электрической энергии (мощности)».

7.4 Приложение № 4 «Акт разграничения балансовой принадлежности сетей».

7.5 Приложение № 5 «Акт разграничения эксплуатационной ответственности **сторон**».

7.6 Приложение № 6 «Акт об осуществлении технологического присоединения».

7.7 Приложение № 7 «Актом сдачи приемки оказанной услуги по технологическому присоединению электрическим сетям».

8. Реквизиты Сторон:

Исполнитель:

Юр. Адрес:

Факт. Адрес:

ИНН/КПП

Р/с

К/с

Банк

(должность ответственного лица)

Подпись _____

Заказчик:

Юр. Адрес (для физ. лица ФИО):

Факт. Адрес (для физ. лица Адрес):

ИНН/КПП (для физ. лица ИНН):

Р/с (для физ. лица Паспорт)

К/с

Банк

Подпись _____

Для юридического лица,
и физ. лиц свыше 15 кВт

Приложение №1 к договору
от _____ № _____



Открытое акционерное общество «ДОНЭНЕРГО»

_____ (наименование филиала)

_____ Тел./факс

_____ (адрес филиала)

Технические условия № _____ дата _____

На заявку от _____ № _____

на технологическое присоединение к электрическим сетям
филиала ОАО «Донэнерго» _____

(наименование филиала)

Наименование заявителя: _____

Наименование объекта: _____

(указать полное наименование, точное местонахождение объекта)

Максимальная мощность энергопринимающих устройств объекта -
всего _____ кВт, в том числе по категориям надежности

_____ (в соответствии с действующими ПУЭ.)

В том числе существующая мощность (при наличии) _____
(по категориям надежности и уровню напряжения)

№ _____ от _____ разрешения _____
(сетевой компании – поставщика электроэнергии для ОАО «Донэнерго»)

№ _____ от _____ разрешения _____ на _____ использование
электронагревательного оборудования (при наличии)

Характер нагрузки (вид деятельности) _____

Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности : _____ кВ

Источник питания _____

Точка присоединения к сети ОАО «Донэнерго» _____

Год ввода в эксплуатацию _____

1. Мероприятия, осуществляемые Исполнителем

Для обеспечения технической возможности технологического присоединения выполнить следующие работы:

1.1. _____
(объем работ для основного и резервного (в зависимости от категоричности объекта) электроснабжения)

1.2. _____
(обоснованные требования по реконструкции или усилению существующей сети для обеспечения надежных параметров работы подключаемого оборудования)

1.3. _____
(требования к учету электроэнергии: место установки приборов учета, использование электронных счетчиков требуемого класса точности с функцией передачи данных. При необходимости требования к измерительным ТТ и ТН. При необходимости организовать коммерческий учет эл. энергии в соответствии с требованиями, предъявляемыми к субъектам оптового рынка (п.157 Правила функционирования розничных рынков электроэнергии)

Использовать приборы учета, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений и соответствуют ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005.

На устанавливаемом трехфазном приборе учета должна быть пломба государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, на однофазном приборе учета – 24 месяцев.

В сетях напряжением до 0,4 кВ – установить коммутационный аппарат до счетчика.

Приборы и системы учета должны быть защищены от несанкционированного доступа к измерительным цепям и программному обеспечению.

1.4. _____
(при необходимости мероприятия по обеспечению качества электроэнергии)

\

2. Мероприятия, осуществляемые заказчиком:

2.1.

(объем работ для присоединения к электрическим сетям энергоснабжающей организации)

2.2

(требования к учету электроэнергии: место установки приборов учета, использование электронных счетчиков требуемого класса точности.)

Использовать приборы учета, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений и соответствуют ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005.

На устанавливаемом трехфазном приборе учета должна быть пломба государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, на однофазном приборе учета – 24 месяцев.

В сетях напряжением до 0,4 кВ – установить коммутационный аппарат до счетчика или испытательные коробки.

Приборы и системы учета должны быть защищены от несанкционированного доступа к измерительным цепям и программному обеспечению

2.3.

(при необходимости мероприятия по регулированию реактивной мощности)

2.4. Дополнительные требования:

На вводе в помещение выполнить повторное заземление нулевого провода (ПУЭ п.п. 17.102, 17.103.)

Для повышения электро- и пожаробезопасности объекта рекомендуется на вводе установить устройство защитного отключения (УЗО) (ПУЭ, п.7.1.84).

Для обеспечения надежной работы электрооборудования Заказчика рекомендуется на вводе в помещение предусмотреть защиту от повышенных и импульсных напряжений (ПУЭ п.7.1.21). Присоединяемые энергопринимающие устройства должны обеспечивать электромагнитную совместимость присоединяемой установки с электрическими сетями филиала ОАО «Донэнерго» согласно ГОСТ 13109-97.

В состав проекта включить раздел «Качество электрической энергии» , в котором выполнить технические решения, в том числе расчет суммарной установленной мощности искажающих электроприемников, с целью обеспечения в процессе эксплуатации показателей качества электрической энергии согласно ГОСТ 13109-97 или действующим техническим регламентам.

В проекте предусмотреть необходимые мероприятия по обеспечению безопасности работы электроустановки и защиты жизни и здоровья людей от опасности поражения электрическим током в соответствии с действующими нормами и правилами.

Проектная документация на внутреннее электроснабжение объекта должна быть выполнена в соответствии с настоящими техническими условиями с привлечением проектной организации, имеющей лицензию на этот вид деятельности.

До начала строительства проект согласовать в филиале ОАО «Донэнерго» и получить заключение по проекту федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору.

Полностью смонтированная в соответствии с техническими условиями и проектом электроустановка должна быть предъявлена должностному лицу федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору для допуска в эксплуатацию в соответствии с установленным порядком.

Включение объекта в работу проводится сетевой организацией, к сетям которой планируется осуществление технологического присоединения.

Срок действия технических условий _____ до _____ 20__ г.

После истечения срока действия ТУ утрачивают силу и подлежат продлению или замене новыми.

Главный инженер
филиала ОАО «Донэнерго»

Для юр. лица
и физ. лиц свыше 15 кВт

Приложение №2 к договору
от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
филиала ОАО «Донэнерго»
_____ МЭС(ГЭС)

« ____ » _____ 200__ г.
М.П.

АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТУ

№ _____ от « ____ » _____ 200__ г.

Комиссия в составе:

1. _____
2. _____
3. _____

провела осмотр _____,
выполненного _____ в соответствии _____ с проектом
№ _____ по техническим условиям
№ _____ от « ____ » _____ 200__ г., по заключению по проекту № _____ от
« ____ » _____ 200__ г.

Комиссией проверено наличие документации по монтажу, выполнение
монтажа в соответствии с действующими правилами и нормами.

Комиссией установлено, что технические условия выполнены в полном
объеме.

Комиссия в составе:

_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____

Для юр. лица
и физ. лиц свыше 15 кВт

Приложение №3 к договору
от _____ № _____

АКТ ОСМОТРА ПРИБОРОВ УЧЕТА И СОГЛАСОВАНИЯ РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ УЧЕТА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

№ _____ от « ____ » _____ 200__ г.

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

Представителя ОАО «Донэнерго» _____,

(должность, ф.и.о.)

Заказчика: _____,

(должность, ф.и.о., наименование организации)

в том, что на основании договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от « ____ » _____ № _____, комиссия провела осмотр средств учета электроэнергии (мощности) и схемы их подключения в соответствии с проектом № _____, выполненного по Техническим условиям от « ____ » _____ № _____ (приложение 1 к договору).

Собственником средств учёта является _____

1. Данные осмотра счётчика

№	Место установки счетчика	Тип счетчика	Заводской №	Класс точности	Показан ия эл.сч. кВт*ч	Наличие и целостность пломбы поверителя	Год выпуска	Дата поверки (квартал, год)

2. Данные осмотра трансформаторов тока

Фаза	Тип ТТ	Заводской №	Класс точности	Ктт	Наличие и целостность пломбы поверителя	Год выпуска	Дата поверки (квартал, год)

3. Монтаж выполнен _____ с действующими правилами и нормами.

(в соответствии/не соответствии указать нужное)

4. Замечания:

Заключение: _____

представитель: ОАО «Донэнерго»

(подпись)

(ф.и.о)

представитель: Заказчика

(подпись)

(ф.и.о)

А К Т
разграничения балансовой принадлежности электросетей и
эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Сетевой организации _____

и представителем Потребителя _____
в том, что:

1. Граница балансовой принадлежности электросетей (граница раздела) между Потребителем и Сетевой организацией устанавливается на _____

(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, п/ст, опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на _____

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст, опоры и т.п.)

3. Расчетные приборы учета установлены _____

(место установки и указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе _____ и расположенных между границей раздела и местом установки расчетных приборов учета

Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе _____ и установленных между границей раздела и местом установки приборов учета _____

4. Присоединенная мощность - МВА.

5. Максимальная мощность - МВт.

6. Соответствие схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электро-приемников	Максимальная мощность МВт	%	Электроприемники, схема которых:			
			Соответствует категории		Не соответствует категории	
			МВт	%	МВт	%
Группы:						
Особая						
Первая						
Вторая						
Третья						

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
с указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

Примечание: электросети, принадлежащие Сетевой организации, обозначены _____ красным _____ цветом, Потребителю _____ черным _____ цветом.

Сетевая организация

« ____ » _____ 200 ____ г.
__ г.

МП

Потребитель

« ____ » _____ 200

МП

Для юр. лица-
и физ. лиц свыше 15 кВт

Приложение №6 к договору
от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ
Гл. инженер филиала
ОАО «Донэнерго»
_____ МЭС(ГЭС)

«__» _____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический
руководитель
(потребитель)

«__» _____ 20 г.

АКТ

о технологическом присоединении к электрическим сетям ОАО «Донэнерго»
№ _____ от «__» _____ 20 г.

Филиал ОАО «Донэнерго» _____ МЭС(ГЭС) в лице _____ действующего на основании _____, потребитель _____ в лице _____ действующий на основании _____, совместно именуемые Стороны, в целях приведения фактически сложившихся отношений технологического присоединения электроустановок к электрическим сетям ОАО «Донэнерго» в соответствии с «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 861 от 27.12.2004 г., подписали настоящий Акт о нижеследующем:

Настоящий Акт подтверждает технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок), выполненное в соответствии с проектом № _____, от «__» _____ 20 г. техническим условиям № _____ от «__» _____ 20 г.

Технические характеристики выполненного присоединения

Наименование электроустановки (Объекта)	Наименование источника питания	Наименование ВЛ (КЛ) 3-10кВ	Наименование ТП (РП)	Наименование ВЛ (КЛ) 0,4кВ	Присоединенная мощность, кВА	Категория надежности	Максимальная мощность, кВт

Подтверждается, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети выполнено в соответствии с действующими правилами и нормами.

Представитель филиала
ОАО «Донэнерго»
_____ МЭС(ГЭС)

«__» _____ 20 г.

Представитель

(потребитель)

«__» _____ 20 г.

АКТ №
СДАЧИ-ПРИЁМКИ УСЛУГИ
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

г. _____

_____ (дата)

Исполнитель, филиал _____, в лице
директора _____, действующего на
основании доверенности от _____, с одной
стороны, и

Заказчик, _____, в лице
_____, действующего на основании _____
с другой стороны,

составили настоящий Акт о том, что выполнена в _____ 200_ г. услуга по
технологическому присоединению энергопринимающих устройств

_____ расположенного _____ по _____ адресу:

в точках присоединения, определенных техническими условиями присоединения в
пределах заявленной мощности потребления _____ кВт по 3 категории надёжности,
на напряжении _____ кВ, которая удовлетворяет условиям Договора №
_____ от _____.

Стоимость услуги составляет: _____ рублей
(сумма прописью), в том числе НДС 18% _____ (сумма прописью).

Заказчик, оказанный Исполнителем объем услуги принял, претензий
_____ (наименование заказчика) _____ к филиалу _____ не имеет
и подтверждает что услуга выполнена качественно и в срок.

Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах – по одному экземпляру для
каждой из Сторон.

Исполнитель:

Заказчик

Юр. Адрес: _____

Юр. Адрес: _____

Факт. Адрес: _____

Факт. Адрес: _____

ИНН

ИНН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

МП

МП