

ДОГОВОР № _____
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям ОАО «Донэнерго»

г. _____ «__» _____ 200__ г.

ОАО «Донэнерго», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора филиала _____ МЭС (ГЭС), действующего на основании доверенности _____, с одной стороны, и _____ гр. _____, проживающий(ая) по адресу, _____ д. __, к. __, кв. _____, паспорт _____ № _____ выдан _____ года ОВД _____, 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 присоединения, определенной техническими условиями, в размере максимальной мощности, указанной в Приложении № 1 к настоящему договору, _____ кВт по III категории надежности 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 Технические 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.

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. Обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

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

2.1.2. В течение 3-х рабочих дней с даты получения уведомления **Заказчика** о выполнении им Технические условий по пункту 2.2.1., но не ранее даты выполнения обязательств **Исполнителя** по пункту 2.1.1., осуществить проверку выполнения Технические 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**.

2.1.3. В течение 3-х 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), осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заказчика**, которое оформляется Актом о технологическом присоединении (по форме приложения № 6) и Актом сдачи приемки оказанной услуги (по форме приложения № 7).

2.1.4. В случае если **Заказчик** расторгает настоящий Договор в одностороннем порядке по основаниям, указанным в п. 2.3 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).

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Осуществить мероприятия, указанные в пунктах, регламентирующих 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.

2.2.2. В случае невысокой степени готовности работ по строительству (реконструкции) Объекта 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. настоящего договора (не более 6 месяцев). 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.

2.2.3. 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**.

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

2.3. Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке без возмещения фактических затрат **Исполнителю** при нарушении **Исполнителем** сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению Объекта к электрическим сетям, указанных в п. 1.3 настоящего Договора.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Стоимость услуг по технологическому присоединению, выполняемому **Исполнителем** по настоящему Договору, составляет 550 рублей 00 копеек, в том числе НДС 83 рубля 90 копеек.

Плата по договору вносится в полном объеме **Заказчиком** в течении 30 календарных дней с даты заключения настоящего договора.

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

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.п. 3.1 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 2.2.2 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.

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. Обязательства сторон по договору считаются выполненными после подписания сторонами Акта технологического присоединения и Акта сдачи приемки оказанной услуги.

6.3. 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.

6.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

6.5. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

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

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

(должность ответственного лица)

Подпись _____

Подпись _____

Для физического лица с коммунально-бытовой нагрузкой до 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: _____
(фамилия, имя отчество физического лица)

Наименование объекта: _____
(указать полное наименование, точное местонахождение объекта)

Максимальная мощность энергопринимающих устройств объекта -
всего _____ кВт, по 3 категории надежности

_____ (в соответствии с действующими ПУЭ.)

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

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)

2. Мероприятия, осуществляемые Заказчиком:

Для обеспечения технической возможности технологического присоединения выполнить следующие работы:

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

2.2. _____
(требования к учету электроэнергии: место установки приборов учета, использование электронных счетчиков требуемого класса точности для возможности передачи данных)

В шкафу учета предусмотреть установку трехфазного (однофазного) счетчика электрической энергии класса точности 2,0 и выше.

Рекомендуется установка статического (электронного) счетчика.

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

На устанавливаемом приборе учета должна быть пломба государственной поверки с давностью не более 12 месяцев – для трехфазных счетчиков, 24 месяца – для однофазных.

Установить до счетчика коммутационный аппарат.

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

2.3. Предусмотреть установку устройства ограничения мощности для контроля за потреблением электрической энергии и недопущения ее потребления сверх максимальной мощности.

- 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.

- 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. (если иное не предусмотрено законодательством РФ)

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.(если иное не предусмотрено законодательством РФ)

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 физического лица с коммунально-бытовой нагрузкой до 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 физического лица с коммунально-бытовой нагрузкой до 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 целостност ь пломбы поверителя	Год выпуска	Дата поверки (квартал , год)

2. Монтаж выполнен _____ с действующими правилами и нормами.
(в соответствии/не соответствии указать нужное)

3. 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

Потребитель

« ____ » _____ 200 ____ г.
__ г.

« ____ » _____ 200

МП

МП

Для физического лица с коммунально-бытовой нагрузкой до 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: 550 рублей (пятьсот пятьдесят рублей), в том числе НДС 18% 83 рубля 90 копеек (восемьдесят три рубля девяносто копеек).

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