**Процедура технологического присоединения**

осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

--Гражданским кодексом Российской Федерации;

--Федеральным законом от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими редакциями);

--Федеральным законом № 41-ФЗ от 14 апреля 1995 г. «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации» (с последующими редакциями);

--Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации и Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии» (с последующими редакциями);

--Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» (с последующими редакциями);

--Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 530 от 31.08.06г. (с последующими редакциями);

--Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 21 августа 2009г. № 201-э/1 (с последующими редакциями).

**Технологическое присоединение** – включает в себя комплекс следующих мероприятий:

* подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
* подготовку сетевой организацией технических условий;
* Заключение договора об осуществлении технологического присоединения;
* Выполнение технических условий на технологическое присоединение, как со стороны сетевой организации, так и со стороны заявителя, в пределах установленной договором границы раздела по балансовой принадлежности;
* Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий;
* Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому

надзору при участии собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;

* Получение заявителем разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя
* Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям: комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");
* Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**Документы, необходимые для технологического присоединения**

**к электрическим сетям МУП «ПТ ЖКХ»**

Приложение N

к Договору "О технологическом

присоединении энергопринимающих

устройств к электрической сети"

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г. N \_\_\_\_

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ

(в случае превышения суммарной присоединяемой мощности Заявителя 750 кВА)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявка на технологическое присоединение

Уважаемый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Направляю Вам заявку на осуществление технологического присоединения энергетических установок ООО (ОАО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с заявленной мощностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт (кВА).

Данные, представляемые в Заявке:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование сведений | Сведения |
| 1. | Реквизиты Заявителя (полное наименование и номер записи в едином государственном реестре юридических лиц) |  |
| 2. | Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации |  |
| 3. | Место нахождения Заявителя |  |
| 4. | Максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов |  |
| 5. | Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств |  |
| 6. | Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств (категория надежности электроснабжения) |  |
| 7. | Заявляемый характер нагрузки потребителя электрической энергии (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения |  |
| 8. | Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) |  |
| 9. | Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) |  |
| 10. | Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям |  |
| 11. | Планируемое потребление электроэнергии (мощности) с распределением по годам до завершения строительства, кВ\*ч |  |

К Заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.

2. Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя.

3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

4. Расчет – обоснование нагрузок (присоединяемой мощности) Заявителя выполненный лицензированной проектной организацией в соответствии с СП 31-110-2003 и НТП ЭПП-94.

5. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.

6. Копии: свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН), свидетельства о постановке юридического лица на учет налогового органа (ИНН), устава, выписки из протокола уполномоченного органа контрагента о назначении руководителя исполнительного органа контрагента (генеральный директор, президент и т.п.), копию банковской карточки с образцом подписи и оттиска печати, заверенную банком.

7. Справку от контрагента с указанием, что совершение такого рода сделки входит в компетенцию руководителя исполнительного органа контрагента, либо копию решения уполномоченного органа контрагента о совершении сделки.

8. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность (подпись)

Исполнитель (телефон)

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

# об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств

# заявителей свыше 750 кВА

п. Рефтинский «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Муниципальное унитарное предприятие «Производственный трест жилищно-комунального хозяйства»**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава/доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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),

(наименование объекта)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в точке (ах) присоединения, определенной техническими условиями, в размере максимальной мощности энергопринимающих устройств **Заявителя** \_\_\_\_\_\_ кВт, по \_\_\_\_ категории надёжности, уровень напряжения на котором осуществляется присоединение \_\_\_\_\_ кВ, а **Заявитель** обязуется оплатить указанную услугу в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Технические условий на технологическое присоединение №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, направленные Заявителю, являются неотъемлемой частью договора (Приложение № 1). Срок действия технических условий составляет \_\_2\_\_\_ год(а)

# 1.3. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_месяцев, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон при условии, что Заявитель не нарушает сроки выполнения своих обязательств с даты заключения настоящего договора.

# Указанный срок может быть увеличен по соглашению сторон, а также в ходе исполнения договора в порядке, определенном пунктом 2.3.2. настоящего договора.

1.4. В случае нарушения **Заявителем** сроков выполнения его обязательств, срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению увеличивается соразмерно.

1.5. Граница раздела балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на контактах присоединения кабельных наконечников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Права и обязанности Сторон**

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1 Надлежащим образом выполнить необходимый комплекс мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающего устройства **Заявителя** не позднее, чем за 20 рабочих дней до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего договора в пределах границ раздела электрических сетей по балансовой принадлежности, определенных настоящим договором.

2.1.2 Разработать проектную документацию согласно обязательствам **Исполнителя**, а также получить положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в порядке, установленном законодательством РФ.

2.1.3 Осуществить проверку выполнения **Заявителем** технических условий в течение 5 рабочих дней с момента получения от **Заявителя** уведомления об их выполнении.

Проверка выполнения **Заявителем** технических условий оформляется Сторонами Актом о выполнении технических условий, включающим Акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности) и согласования однолинейной схемы электроснабжения. Акт о выполнении технических условий подписывается только со стороны **Исполнителя**.

2.1.4 В случае если в ходе разработки проектной документации (проекта электроснабжения) у **Заявителя** возникает необходимость частичного отступления от технических условий, **Исполнитель** в течение 10 рабочих дней с даты получения письменного обращения **Заявителя** при отсутствии мотивированных возражений осуществляет внесение изменений в технические условия.

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

2.1.5. Направить на согласование **Заявителю** Акты выполненных работ, подтверждающих стоимость фактически выполненных работ по технологическому присоединению объектов **Заявителя.**

2.1.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения запроса предоставлять **Заявителю** сведения, необходимые для выполнения условий настоящего договора.

2.1.7. Выполнить мероприятия по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ.

2.1.8. Осуществить технический осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя**  с участием **Заявителя**.

2.1.9. Осуществить действия по фактическому присоединению в течение 10 (десяти) календарных дней с момента оформления документов, подтверждающих готовность оборудования Заявителя к приему электрической энергии (Акт допуска электроустановки, подписанный инспектором Федерального управления по атомному, технологическому и экологическому надзора (Ростехнадзора) по Республике Татарстан ) и подготовить Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя оформляется Актом об осуществлении технологическом присоединении и Актом оказания услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям **Исполнителя.**

**2.2. Исполнитель имеет право:**

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

2.2.2. Проверять ход выполнения **Заявителем** технических условий, в том числе путем ознакомления с разработанной **Заявителем** проектной документацией (проектом электроснабжения) для проверки ее соответствия техническим условиям, запрашивать у **Заявителя** подтверждение проведения скрытых работ специализированной организацией, имеющей лицензию.

2.2.3. Присутствовать при техническом осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору (Ростехнадзора).

2.2.4. Не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя** вплоть до момента устранения соответствующих нарушений в следующих случаях:

* + - несоблюдение **Заявителем** Правил технологического присоединения, утвержденных в установленном Федеральным законом порядке;
    - несоответствие разработанной **Заявителем** проектной документации (проекта электроснабжения) техническим условиям;
    - несоответствие выполненных **Заявителем** работ проектной документации и (или) техническим условиям;
    - просрочка оплаты услуг по технологическому присоединению в соответствии с условиями настоящего договора.

**Исполнитель** обязан в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить **Заявителя** об обнаружении вышеуказанных нарушений.

2.2.5. При получении уведомления от **Заявителя** в соответствии с пунктом 2.3.6. настоящего договора и наличии на дату окончания срока технической возможности технологического присоединения **Исполнитель** вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий **Исполнитель** вправе выдать **Заявителю** новые технические условия, учитывающие ранее выполненные **Заявителем** мероприятия.

**2.3. Заявитель обязуется:**

* + 1. Надлежащим образом выполнить указанные в разделе 3 Договора обязательства по оплате услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя**;

2.3.2. Надлежащим образом осуществить мероприятия, указанные в технических условиях (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.

В случае невысокой степени готовности работ по строительству (реконструкции) объекта, на котором располагаются присоединяемые энергопринимающие устройства, **Заявитель** 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. Срок не может быть продлен более чем на 6 месяцев.

При отсутствии уведомления от **Заявителя** за один месяц до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего Договора, **Исполнитель** считает дату осуществления технологического присоединения неизменной.

2.3.3. В случаях и в порядке, установленных законодательством РФ, разработать проектную документацию в отношении обязательств **Заявителя**, предусмотренных ТУ, а также получить положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной). Представить раздел проектной документации по электроснабжению **Исполнителю**, для проверки выполнения ТУ.

2.3.4. Уведомить **Исполнителя** о дате, времени и месте приемки скрытых работ в срок не позднее 3-х рабочих дней до указанной даты.

2.3.5.Уведомить **Исполнителя** о дате, времени и месте проведения технического осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзорув срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней до указанной даты, способом, подтверждающим его получение **Исполнителя**.

2.3.6. Направить **Исполнителю** запрос (заказным письмом с уведомлением о вручении) о возможности продления срока действия ТУ в случае невыполнения **Заявителем** своих обязательств, определяемых техническими условиями, в течение срока их действия.

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

**2.4. Заявитель имеет право:**

* + 1. Проверять ход исполнения **Исполнителем** мероприятий по технологическому присоединению и исполнения обязательств по фактическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя**.

2.4.2. В случае нарушения сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в п. 1.3 настоящего Договора, расторгнуть Договор в одностороннем порядке при условии возмещения **Исполнителю** всех фактически понесенных расходов, понесенных в связи с исполнением **Исполнителем** обязательств по настоящему Договору.

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

**3. Размер платы за технологическое присоединение и порядок оплаты**

3.1. Ориентировочная стоимость услуг по технологическому присоединению, выполняемому **Исполнителем** по настоящему Договору, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в т.ч. НДС 18%.

Окончательная стоимость Договора оказания услуг по технологическому присоединению будет определена на основании установленной Комитетом РТ по тарифам ставки платы за технологическое присоединение.

Стоимость включает фактические затраты **Исполнителя** на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, согласно калькуляции (Приложение № 2 к Договору).

3.2. Плата за технологическое присоединение, указанная в п. 3.1. Договора, оплачивается **Заявителем** в течение \_5\_ банковских дней с момента получения счета на оплату, вступления в законную силу Постановления Правления Государственного Комитета РТ по тарифам регулирующего размер платы за технологическое присоединение.

* 1. Датой исполнения обязательства **Заявителя** по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет **Исполнителя**.
  2. Порядок расчетов по настоящему Договору может изменяться по соглашению сторон.

**4. Ответственность Сторон**

1. В случае нарушения одной из сторон Договора срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, указанного в пункте 1.3. настоящего договора, другая сторона обязана уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки
2. **Исполнитель** вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке:
   1. В случае невыполнения **Заявителем** обязанности по оплате услуг по технологическому присоединению, установленной п. 2.3.1. настоящего Договора, **Исполнитель** имеет право на одностороннее расторжение настоящего Договора по истечении 2 месяцев с момента наступления срока оплаты, обязательства по которому не были исполнены.
   2. В случае невыполнения мероприятий по технологическому присоединению по вине **Заявителя** по истечении 6 месяцев с окончания срока, указанного в пункте 1.3., с учетом положений пункта 2.3.2. настоящего Договора.
   3. В случае отсутствия обращения **Заявителя** к **Исполнителю** за продлением срока действия ТУ в соответствии с п. 2.3.6. настоящего Договора в течение 6 месяцев с даты окончания срока действия ТУ.

При одностороннем расторжении Договора в указанных случаях **Заявитель** оплачивает **Исполнителю** фактически понесенные документально подтвержденные расходы **Исполнителя**, с учетом уплаченных **Заявителем** на момент расторжения договора денежных средств.

О расторжении Договора в одностороннем порядке **Исполнитель** письменно уведомляет **Заявителя** не менее чем за 30 (тридцать) дней до даты предстоящего расторжения договора.

1. **Стороны** освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения **Сторонами** обязательств по настоящему Договору увеличиваются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.
2. **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 противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее **Сторону** от ответственности.

**5. Разрешение споров**

5.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров. Стороны установили обязательное соблюдение претензионного порядка. Срок ответа на претензию 15 дней, с момента получения претензии.

5.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде РТ.

**6. Заключительные положения**

* 1. Обязательства **Сторон** по осуществлению технологического присоединения считаются выполненными после подписания **Сторонами**  Акта об осуществлении технологического присоединения и Акта об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению.
  2. Подача напряжения на энергопринимающие устройства **Заявителя** осуществляется не ранее начала исполнения обязательств поставщика по договору электроснабжения (договору об оказании услуг по передаче электрической энергии).
  3. Настоящий договор вступает в силу с даты предоставления **Заявителем** подписанного экземпляра договора **Исполнителю** и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.
  4. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.
  5. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.
  6. В случае изменения определяемых в установленном Федеральным законом порядке существенных условий договора технологического присоединения, настоящий Договор подлежит изменению с даты вступления в силу нормативно-правового акта, утвердившего указанные изменения, в части обязательств Сторон, не исполненных до указанной даты.
  7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
  8. Стороны обязуются письменно уведомлять об изменениях реквизитов, смене руководства, организационно-правовой формы.
  9. В случае реорганизации **Исполнителя** его права и обязанности переходят к правопреемнику.
  10. Исполнитель вправе поручить исполнение мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору третьим лицам.
  11. Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

**7. Перечень приложений к настоящему договору**

7.1. Приложение № 1 «Технические условия для технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям».

7.2. Приложение № 2 «Калькуляция на осуществление действий по технологическому присоединению».

1. **Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнитель**:  **МУП «ПТ ЖКХ»**  Юридический адрес:  Почтовый адрес:  ИНН  КПП  Банк  р/с  к/с  БИК  Управляющий  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |  | **Заявитель**:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Юридический адрес:  ИНН  КПП  Банк  р/с  к/с  БИК  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** |
|  | | | |

# АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТУ

№\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МУП «ПТ ЖКХ», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании Устава

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава/доверенности №\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Комиссия в составе:

1.

2.

3.

провела технический осмотр внешних и внутренних схем электроснабжения объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Комиссией установлено:

1. Мероприятия Заявителем выполнены в соответствии с техническими условиями №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ договором на оказание услуг по технологическому присоединению № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Технические условия выполнены в полном объеме.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к приему электрической энергии готовы.

1. **Данный акт не является основанием для заключения договора электроснабжения.**

Комиссия в составе:

подписи членов комиссии

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель**  МУП «ПТ ЖКХ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |  |

|  |
| --- |
| Объект:  Адрес: |

# АКТ

# ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

МУП «ПТ ЖКХ», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава/доверенности №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, оформили и подписали настоящий Акт о технологическом присоединении:

Настоящий Акт подтверждает технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) выполненное по техническим условиям № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по Договору технологического присоединения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Технические характеристики выполненного присоединения:

Суммарная максимальная присоединяемая мощность ,

Максимальная разрешенная мощность:

Уровень напряжения:\_\_\_\_ кВ

Категория надежности электроснабжения:\_\_\_

Источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Граница балансовой принадлежности электрических сетей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Акт подписали:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель**  ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / | **Заявитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / |