УТВЕРЖДЕНО

Приказом ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г. №\_\_\_\_

**ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА**

**об осуществлении технологического присоединения**

ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

об осуществлении технологического присоединения

Липецкая область, Грязинский район «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Открытое акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк» (ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, в соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861, (далее – Правила) заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
	1. По настоящему Договору **Исполнитель** принимает на себя обязательства по оказанию услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя**: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**[[1]](#footnote-1),расположенных по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии со следующими характеристиками:
* максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[кВт];
* категория надёжности \_\_\_\_\_\_;
* уровень напряжения, на котором осуществляется присоединение \_\_\_ [кВ];
* *поэтапное распределение мощности: 1 этап - \_\_\_\_[кВт]\_\_\_\_, 2 этап - \_\_\_\_[кВт]\_\_\_\_,*

 а **Заявитель** обязуется оплатить указанную услугу в соответствии с условиями настоящего Договора.

* 1. Под технологическим присоединением **Стороны** понимают комплексную услугу, направленную на обеспечение фактического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя**.
	2. Суммарный срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[2]](#footnote-2) с момента заключения настоящего Договора, при условии соблюдения **Заявителем** сроков выполнения своих обязательств, и если иной срок не предусмотрен соглашением **Сторон**.
	3. В случае если для целей осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** по настоящему Договору потребуется осуществление технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства **Исполнителя** к объектам электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, обязательства **Исполнителя** по настоящему Договору будут исполнены в срок, указанный в п.1.3. настоящего Договора, при условии надлежащего выполнения смежной сетевой организацией своих обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения, заключаемого между **Исполнителем** и смежной сетевой организацией.
	4. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- подготовку, выдачу **Исполнителем** технических условий, являющихся Приложением №1 к Договору,(далее – ТУ)[[3]](#footnote-3) и их согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управленияв случаях и в порядке, предусмотренных Правилами;

- разработку **Исполнителем** проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

- разработку **Заявителем** проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

- выполнение ТУ **Заявителем** и **Исполнителем**, включая осуществление **Исполнителем** мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ;

- проверку **Исполнителем** выполнения **Заявителем** ТУ;

- *осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии* ***Исполнителя*** *и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления, в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления [[4]](#footnote-4);*

- осуществление **Исполнителем** фактического присоединения объектов **Заявителя** к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства **Исполнителя** и объектов **Заявителя** (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты **Заявителя** (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").

Подача (прием) напряжения и мощности на объекты **Заявителя** (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") осуществляется не ранее начала исполнения обязательств поставщика электрической энергии (мощности) по договору энергоснабжения с **Заявителем**.

* 1. Имущество, необходимое для реализации **Исполнителем** комплекса мероприятий по настоящему Договору, приобретённое и построенное в рамках выполнения **Исполнителем** ТУ, является собственностью **Исполнителя**.
1. **Права и обязанности Сторон**

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Надлежащим образом выполнить п. \_\_\_\_\_\_\_\_ ТУ не позднее, чем за \_\_\_\_ календарных дней до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего Договора.

2.1.2. Осуществить проверку выполнения **Заявителем** ТУ в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения от **Заявителя** уведомления об их выполнении.

* + 1. Проверка выполнения **Заявителем** ТУ оформляется Сторонами Актом о выполнении ТУ (Форма акта – Приложение №3 к Договору), Актом осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности) (Форма акта – Приложение №4 к Договору). Одновременно составляется Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон (Форма акта – Приложение №2 к Договору).

2.1.3. В случае если в ходе разработки проектной документации у **Заявителя** возникает необходимость частичного отступления от ТУ, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного обращения **Заявителя** при отсутствии мотивированных возражений осуществить внесение изменений в ТУ, которые оформляются дополнительным соглашением к Договору.

При наличии мотивированных возражений **Исполнитель** в указанный в настоящем пункте срок письменно уведомляет **Заявителя** о сути возражений.

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

2.1.5. Осуществить действия по фактическому присоединению в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения документов, подтверждающих готовность оборудования **Заявителя** к приему электрической энергии, (но не ранее выполнения Исполнителем пункта 2.1.1. настоящего Договора), а именно:

- Акта о выполнении ТУ, подписанного **Сторонами**;

- Акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности), подписанного **Сторонами**;

- Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, подписанного **Сторонами**;

- *Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, подписанного должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору*.[[5]](#footnote-5)

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** оформляется Актом об осуществлении технологического присоединения (Форма акта – Приложение №5 к Договору), на основании которого **Стороны** подписывают Акт об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям **Исполнителя** (Форма акта – Приложение №6 к Договору).

2.1.6. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению, в течение всего времени существования технологического присоединения соблюдать требования ТУ, в том числе:

- требования о возможности воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики на энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики;

- требования о поддержании в надлежащем техническом состоянии оборудования и устройств, установленных в соответствии с ТУ.

2.1.7. *Осуществить демонтаж присоединения на основании заявки, поданной* ***Заявителем****.*

*Демонтаж присоединения оформляется дополнительным соглашением к настоящему Договору.[[6]](#footnote-6)*

**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** ТУ, в том числе путем ознакомления с разработанной **Заявителем** проектной документацией (проектом электроснабжения) для проверки ее соответствия требованиям ТУ, запрашивать у **Заявителя** подтверждение проведения скрытых работ.

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

2.2.4. 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.

2.2.5. Не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя**, направив **Заявителю** письменное уведомление, в следующих случаях:

* + - несоответствие разработанной **Заявителем** проектной документации (проекта электроснабжения) требованиям ТУ;
		- несоответствие выполненных **Заявителем** работ проектной документации и (или) ТУ;
		- *отсутствие разрешения на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств* ***Заявителя****, оформленного**должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору[[7]](#footnote-7)*;
		- просрочка оплаты услуг по технологическому присоединению в соответствии с условиями настоящего Договора.

**Исполнитель** не осуществляет фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Исполнителя** вплоть до момента устранения нарушений. Факт устранения нарушений определяется по результатам проверки представителями **Исполнителя** и **Заявителя** (*должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору, субъекта оперативно-диспетчерского управления*)[[8]](#footnote-8), на основании письменного обращения **Заявителя**.

2.2.6. При получении запроса от **Заявителя** в соответствии с пунктом 2.3.6. настоящего Договора и наличии на дату окончания срока действия ТУ технической возможности технологического присоединения продлить срок действия ранее выданных ТУ. При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия ТУ **Исполнитель** вправе выдать **Заявителю** новые ТУ, учитывающие ранее выполненные Заявителем мероприятия.

До продления срока действия ТУ или выдачи новых ТУ **Заявитель** обязан полностью оплатить расходы **Исполнителя**, понесенные импри выполнении мероприятий, предусмотренных ранее выданными ТУ.

2.2.7. Осуществлять проверки соблюдения **Заявителем** требований ТУ в течение всего срока действия Договора.

* 1. **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. Надлежащим образом выполнить п.\_\_\_\_\_\_\_\_ ТУ, не позднее, чем за \_\_\_ календарных дней до окончания срока, указанного в пункте 1.3. настоящего договора и уведомить **Исполнителя** о выполнении ТУ.

В случае невысокой степени готовности работ по строительству (реконструкции) объекта, на котором располагаются присоединяемые энергопринимающие устройства, **Заявитель** не позднее двух недель до окончания срока, указанного в настоящем пункте Договора, уведомляет (способом, подтверждающим получение уведомления) **Исполнителя** о намерении увеличить срок осуществления технологического присоединения с указанием даты, до которой следует продлить срок, указанный в пункте 1.3. настоящего Договора. **Исполнитель** при положительном решении, относительно поступившего уведомления **Заявителя**, направляет последнему дополнительное соглашение о внесении соответствующих изменений в Договор.

* + 1. 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. Представить раздел проектной документации по электроснабжению **Исполнителю**, для проверки выполнения ТУ.
		2. Уведомить **Исполнителя** о дате, времени и месте приемки скрытых работ не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до указанной даты.
		3. *Уведомить* ***Исполнителя*** *о дате, времени и месте проведения технического осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств* ***Заявителя*** *должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору, в срок не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до указанной даты, способом, подтверждающим его получение* ***Исполнителем,*** *и**обеспечить доступ представителей* ***Исполнителя*** *к энергопринимающим устройствам* ***Заявителя*** *в процессе указанного осмотра*.**[[9]](#footnote-9)**
		4. Направить **Исполнителю** запрос (способом, подтверждающим получение запроса) о возможности продления срока действия ТУ в случае невыполнения **Заявителем** своих обязательств, определяемых ТУ, в течение срока их действия.
		5. Обеспечить:

- доступ представителей **Исполнителя** к энергопринимающим устройствам **Заявителя** для проверки выполнения ТУ **Заявителем**;

- доступ представителей **Исполнителя** к энергопринимающим устройствам **Заявителя** для выполнения работ по фактическому присоединению;

- участие уполномоченного представителя **Заявителя** при выполнении представителями **Исполнителя** мероприятий, указанных в настоящем пункте Договора.

Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя **Заявителя**, в случае если **Заявитель** был уведомлен надлежащим образом, является основанием для перенесения **Исполнителем** сроков выполнения работ по фактическому присоединению.

* + 1. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению, в течение всего времени существования технологического присоединения соблюдать требования ТУ, в том числе:

- требования о возможности воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики на энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики;

- требования о поддержании в надлежащем техническом состоянии оборудования и устройств, установленных в соответствии с ТУ.

* + 1. Обеспечить доступ представителей **Исполнителя** в течение всего времени действия Договора для проверки выполнения **Заявителем** требований, указанных в п.2.3.8. Договора.
		2. *За 5 (пять) рабочих дней до момента завершения строительных работ (завершения пуско-наладочных работ, осуществления технологического присоединения объекта по постоянной схеме электроснабжения и т.д.) направить* ***Исполнителю*** *заявку на осуществление демонтажа присоединения с указанием даты демонтажа.*
		3. *В течение 60 календарных дней с момента выполнения* ***Исполнителем*** *п.2.1.7. настоящего Договора выполнить раздел 5 ТУ[[10]](#footnote-10).*
	1. **Заявитель имеет право:**
		1. 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. Отказаться от исполнения настоящего Договора при условии возмещения **Исполнителю** всех расходов, фактически понесенных им до даты получения от **Заявителя** соответствующего уведомления.

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

1. **Порядок оплаты услуг по технологическому присоединению**
	1. Стоимость услуги по технологическому присоединению, оказываемой **Исполнителем** по настоящему Договору, определяется в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[11]](#footnote-11).
	2. **Заявитель** оплачивает **Исполнителю** услуги по технологическому присоединению в следующем порядке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.[[12]](#footnote-12)

* 1. **Заявитель** осуществляет предусмотренную настоящим Договором плату путем перечисления денежных средств на расчетный **Исполнителя** в соответствии с п.3.2. настоящего Договора.
	2. Порядок расчетов по настоящему договору может изменяться по соглашению **Сторон**.
1. **Ответственность сторон**
	1. В случае нарушения одной из **Сторон** договора сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой **Стороне** в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по Договору за каждый день просрочки.
	2. В случае допущения **Заявителем** просрочки оплаты сумм, указанных в разделе 4 настоящего Договора, **Заявитель** обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменной претензии, оплатить **Исполнителю** неустойку в размере 0,1% (одной десятой процента) от суммы задолженности по настоящему Договору за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от суммы задолженности по настоящему Договору.
	3. **Исполнитель** вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае:
		1. Отсутствия обращения **Заявителя** к **Исполнителю** за продлением срока действия ТУ в течение 1 месяца с момента окончания срока действия ТУ.
		2. Невыполнения мероприятий по технологическому присоединению по вине **Заявителя** по истечении 3 месяцев с момента окончания срока, указанного в пункте 1.3., с учетом положений пункта 2.3.2. настоящего Договора.

4.4. В случае нарушения **Исполнителем** сроков осуществления технологического присоединения в соответствии с п. 1.3. настоящего Договора, **Заявитель** вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.

4.5. При одностороннем расторжении Договора расходы, фактически понесенные **Исполнителем** до момента расторжения Договора, возмещаются **Заявителем** в полном объеме.

* 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.
1. **Разрешение споров**

5.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора, **Стороны** разрешают в Арбитражном суде Липецкой области.

5.2. До передачи споров на рассмотрение суда, **Стороны** принимают меры по их урегулированию в досудебном (претензионном порядке). Претензия должна быть рассмотрена получившей ее **Стороной** и на неё дан письменный ответ в течение 10-ти рабочих дней от даты получения.

1. **Заключительные положения**
	1. Обязательства **Сторон** по осуществлению технологического присоединения считаются выполненными после подписания **Сторонами** Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению и оплаты услуги по технологическому присоединению в полном объеме.
	2. Подача напряжения на энергопринимающие устройства **Заявителя** осуществляется не ранее начала исполнения обязательств поставщика электрической энергии (мощности) по договору энергоснабжения с **Заявителем**.
	3. Настоящий Договор вступает в силу с момента получения **Исполнителем** подписанного **Заявителем** экземпляра Договора и действует до момента исполнения **Сторонами** своих обязательств по данному Договору.
	4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
	5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены дополнительными соглашениями к настоящему Договору.
	6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из **Сторон**.
	7. **Стороны** обязуются письменно уведомлять об изменениях реквизитов, организационно-правовой формы и других сведений, необходимых для выполнения договорных обязательств.
2. **Перечень приложений к настоящему договору**
	1. Приложение №1 «Технические условия на технологическое присоединение».
	2. Приложение №2 «Форма акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон».
	3. Приложение №3 «Форма акта о выполнении ТУ».
	4. Приложение №4 «Форма акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности)».
	5. Приложение №5 «Форма акта об осуществлении технологического присоединения».
	6. Приложение №6 «Форма акта об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергетических установок **«Заявителя»** к электрическим сетям «**Исполнителя»**.
3. **Юридические адреса и реквизиты сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Исполнитель** | **Заявитель** |
| **Наименование** | ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» |  |
| **Юридический адрес** | Липецкая область, Грязинский район, особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк», административно-деловой центр. |  |
| **Почтовый адрес** | 398908 г. Липецк, п. Матырский, ул. Моршанская, 4-а, а/я344 |  |
| **ОГРН** |  |  |
| **ИНН**  |  |  |
| **КПП** |  |  |
| **Номер расчётного счёта** |  |  |
| **Номер корреспондентского счёта** |  |  |
| **БИК** |  |  |
| **Наименование банка**  |  |  |
| **Контактный телефон** |  |  |
| **Факс** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.) | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1 к договору об осуществлении технологического присоединения № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М. П.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

# на технологическое присоединение[[13]](#footnote-13)

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

# (без договора об осуществлении технологического присоединения не действительны)

Основание:

Заявитель:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Тел/Факс:

Местоположение энергоустановок (электроустановок): Липецкая область, Грязинский район, территория ОЭЗ ППТ «Липецк»

**1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

1.1. Максимальная мощность энергопринимающих устройств \_\_\_ кВт.

1.2. Мощность присоединяемых к сети трансформаторов:

1.3. Режим работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(постоянная, сезонная, временная и т.д.)

1.4. Категория по надежности электроснабжения

1.5. Год ввода объекта в эксплуатацию:

**2. ТОЧКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

2.1. Точкой присоединения к объекту ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» является:

2.2. Класс напряжения: \_\_ кВ.

**3. МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЕМ:**

**4. МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ:**

**5. ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:**

Срок действия технических условий два года.

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

 (Должность) (Подпись)

Приложение №2 к договору об осуществлении технологического присоединения

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

**ФОРМА АКТА**

**разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности**

**ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Липецкая область

Грязинский район «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк», именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые **Стороны**, в соответствии с балансовой принадлежностью электроустановок, составили настоящий Акт, определяющий также и границы эксплуатационной ответственности **Сторон** за состояние и обслуживание электроустановок **Исполнителя** и **Заявителя** и являющийся неотъемлемой частью Договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

1. Электроустановки Сторон, в отношении которых настоящим Актом устанавливаются границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности находятся по адресу:

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

2. У **«Исполнителя»**, в соответствии с бухгалтерским учетом основных средств, находятся в учете следующие технологически соединенные с элементами электрической сети **«Заявителя»** электроустановки (оборудование):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование электроустановки (оборудования) у «Исполнителя» в соответствии с бухгалтерским учетом (диспетчерское название)** | **Наименование электроустановки (оборудования) у «Заявителя» в соответствии с бухгалтерским учетом (диспетчерское название)** |
| 1.1. |  |  |
| 1.2. |  |  |

Стационарные и передвижные генерирующие резервные источники питания на балансе **«Заявителя»**, присоединенные к сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 имеется, не имеется, указать

3. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон установлены и указаны в приведенной таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Подстанция, диспетчерское наименование присоединения** | **Границы балансовой принадлежности** | **Границы эксплуатационной ответственности** |
| 1.1. |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |

4. Схематично границы указаны в приведенной однолинейной схеме соединения электроустановок, являющейся неотъемлемой частью настоящего Акта.

5. Точки присоединения электроустановок **«Заявителя»** к электрическим сетям **«Исполнителя»** расположены на границе балансовой принадлежности, обозначены на однолинейной схеме порядковыми номерами.

Характеристики точек присоединения приведены в следующей таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Диспетчерское наименование присоединения (анал. п.3)** | **Напряжение, кВ** | **Мощность Р заявл./ S уст, кВА** |
| 1.1. |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |

1. Места установки приборов учета обозначены на однолинейной схеме цифрами А,Б….

Сведения о приборах учета, используемых Сторонами, указаны в приведенной ниже таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Диспетчерское наименование присоединения (анал. из п.3)** | **Место установки на схеме** | **Тип прибора учета** | **Класс точности** | **Назначение** | **Владелец****(ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк», Заявитель)** | **Признак включения в АСКУЭ (да, нет)** |
| 1.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |  |  |  |  |

 7. Настоящий Акт составлен в трех экземплярах, из которых: 1 экземпляр находится у «**Заявителя»**, 1 экземпляр – у **«Исполнителя»**, 1 экземпляр – у Энергосбытовой организации.

8. Подписи сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| **«Исполнитель»** | **«Заявитель»** |
| (Должность) Подпись   «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.  | (Должность) Подпись   «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.  |

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Исполнитель»** |  **«Заявитель»** |

**ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3 к договору об осуществлении технологического присоединения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |

**ФОРМА АКТА О ВЫПОЛНЕНИИ ТУ**

АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТУ

№\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 **«Исполнитель»** с одной стороны и **«Заявитель»** с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, составили настоящий Акт о нижеследующем:

проведен осмотр электроустановок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

 **Сторонами** установлено, что устройство электроустановок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ произведено по проекту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с техническим условиям №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

 М.П.

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Исполнитель»** |  **«Заявитель»** |

**ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4 к договору об осуществлении технологического присоединения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |

# ФОРМА АКТА

# осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности)

# АКТ

# осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности)

№\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель **«Исполнителя»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель **«Заявителя»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ произвели осмотр приборов (расчетного) учета энергии и регистрацию их показаний.

Данные по приборам учета:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Место установки ПУ** | **Тип счетчика** | **Класс точности** | **№ счетчика** | **Вид энергии** | **Показания** | **Год поверки** | **Год выпуска** | **Тр.напряж. (тип, коэф. тр.)** | **Тр. тока (тип, коэф. тр.)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Замечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подписи:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Исполнитель»** |  **«Заявитель»** |

**ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к договору об осуществлении технологического присоединения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |

**ФОРМА АКТА**

**ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

АКТ

ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк», именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, составили настоящий Акт о нижеследующем:

 Настоящий Акт подтверждает технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) выполненных в соответствии с проектом №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по техническим условиям №\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г., по Договору №\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Технические характеристики выполненного присоединения:

Присоединённая мощность \_\_\_\_\_\_ кВА, максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

Уровень напряжения:\_\_\_\_\_\_\_ кВ

Категория надежности:\_\_\_\_\_\_

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

Граница балансовой принадлежности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

**Акт подписали:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) М.П. | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М. П. |

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Исполнитель»** |  **«Заявитель»** |

**ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 6 к договору об осуществлении технологического присоединения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.201\_г. |

# ФОРМА АКТА

# об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергетических установок Заявителя к электрическим сетям ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

# АКТ

# об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергетических установок Заявителя к электрическим сетям ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

№\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк», именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. **Исполнитель** оказал **Заявителю** услуги по присоединению энергетических установок **Заявителя** в соответствии с мероприятиями по Договору №\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.201\_ г. об осуществлении технологического присоединения «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. в полном объёме на сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в т.ч. НДС на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., согласно Постановлению Управления энергетики, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области №\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_г.,

2. **Заявитель** претензий по оказанию услуг к **Исполнителю** не имеет.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М. П. | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М. П. |

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Исполнитель»** |  **«Заявитель»** |

**ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Указывается объект присоединения Заявителя [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается срок в соответствии с Правилами, в зависимости от величины присоединяемой мощности, и договоренностью сторон [↑](#footnote-ref-2)
3. ТУ оформляются и направляются Заявителю вместе с Договором [↑](#footnote-ref-3)
4. Данное условие включается в Договор, если максимальная мощность э/у Заявителя с учетом ранее присоединенной мощности превышает 100 кВт [↑](#footnote-ref-4)
5. Данное условие включается в Договор, если максимальная мощность э/у Заявителя с учетом ранее присоединенной мощности превышает 100 кВт [↑](#footnote-ref-5)
6. Данное условие включается в Договор при присоединении энергопринимающих устройств Заявителя по временной схеме электроснабжения (стройплощадки и т.п.) [↑](#footnote-ref-6)
7. Данное условие включается в Договор, если максимальная мощность э/у Заявителя с учетом ранее присоединенной мощности превышает 100 кВт [↑](#footnote-ref-7)
8. Данное условие включается в Договор, если максимальная мощность э/у Заявителя с учетом ранее присоединенной мощности превышает 100 кВт [↑](#footnote-ref-8)
9. Данное условие включается в Договор, если максимальная мощность э/у Заявителя с учетом ранее присоединенной мощности превышает 100 кВт [↑](#footnote-ref-9)
10. Пункты 3.3.10. и 3.3.11. включаются в Договор при присоединении энергопринимающих устройств Заявителя по временной схеме электроснабжения (стройплощадки и т.п.) [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается размер платы за технологическое присоединение со ссылкой на документ органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (постановление, решение и т.п.) [↑](#footnote-ref-11)
12. Указывается порядок оплаты услуг Исполнителя в соответствии с Правилами [↑](#footnote-ref-12)
13. Примерная форма [↑](#footnote-ref-13)