УТВЕРЖДЕНО

Приказом ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»

 от 22.06.2012 №112

**ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА**

**об осуществлении технологического присоединения**

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

 *Указывается дата получения Исполнителем договора,*

 *подписанного Заявителем*

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];
* *планируемое распределение максимальной 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;

- 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");

- составление Акта о технологическом присоединении, Акта разграничения балансовой принадлежности, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (в случаях, предусмотренных п.2.3.10 настоящего Договора).

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.

Проверка выполнения **Заявителем** ТУ оформляется Сторонами Актом о выполнении ТУ, Актом осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности). Одновременно составляется Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок), Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

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), подписанного **Сторонами**;

- Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, подписанного **Сторонами**;

- Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, подписанного должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору.

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** оформляется Актом об осуществлении технологического присоединения, на основании которого **Стороны** подписывают Акт об оказании услуг по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям **Исполнителя**.

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. В течение 10 рабочих дней со дня получения от **Заявителя** проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного в соответствии с п.2.3.10 настоящего Договора, рассмотреть его, подписать и направить 1 экземпляр акта **Заявителю**.

В случае несогласия **Исполнителя** с представленным **Заявителем** проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони такой проект акта подписывается **Исполнителем** с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта.

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

*Демонтаж присоединения оформляется дополнительным соглашением к настоящему Договору.[[4]](#footnote-4)*

**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**, оформленногодолжностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;
		- 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), 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,** иобеспечить доступ представителей **Исполнителя** к энергопринимающим устройствам **Заявителя** в процессе указанного осмотра.
		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. При необходимости наличия в соответствии с нормативно-технической документацией технологической и (или) аварийной брони для присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя**, составить проект Акта согласования технологической и (или) аварийной брони в 2 экземплярах и направить **Исполнителю**.
		3. *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.*
		4. *В течение 60 календарных дней с момента выполнения* ***Исполнителем*** *п.2.1.8. настоящего Договора выполнить раздел 5 ТУ[[5]](#footnote-5).*
	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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[6]](#footnote-6).
	2. **Заявитель** оплачивает **Исполнителю** услуги по технологическому присоединению в следующем порядке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.[[7]](#footnote-7)

* 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** сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению она обязуется 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. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность по электрическим сетям в границах своего участка, **Исполнитель** - до границ участка **Заявителя**.[[8]](#footnote-8)
	3. Подача напряжения на энергопринимающие устройства **Заявителя** осуществляется не ранее начала исполнения обязательств поставщика электрической энергии (мощности) по договору энергоснабжения с **Заявителем**.
	4. Настоящий Договор вступает в силу с момента получения **Исполнителем** подписанного **Заявителем** экземпляра Договора и действует до момента исполнения **Сторонами** своих обязательств по данному Договору.
	5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
	6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены дополнительными соглашениями к настоящему Договору.
	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, 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».
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** | 1064823059971 |  |
| **ИНН**  | 4826052440 |  |
| **КПП** | 480201001 |  |
| **Наименование банка** |  |  |
| **Номер расчётного счёта** |  |  |
| **Номер корреспондентского счёта** |  |  |
| **БИК** |  |  |
| **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[[9]](#footnote-9)

# № \_\_\_\_\_\_\_\_ 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)

1. Указывается объект присоединения Заявителя [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается срок в соответствии с Правилами, в зависимости от величины присоединяемой мощности, и договоренности сторон [↑](#footnote-ref-2)
3. ТУ оформляются и направляются Заявителю вместе с Договором [↑](#footnote-ref-3)
4. Данное условие включается в Договор при присоединении энергопринимающих устройств Заявителя по временной схеме электроснабжения (стройплощадки и т.п.) [↑](#footnote-ref-4)
5. Пункты 3.3.11. и 3.3.12. включаются в Договор при присоединении энергопринимающих устройств Заявителя по временной схеме электроснабжения (стройплощадки и т.п.) [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)
7. Указывается порядок оплаты услуг Исполнителя в соответствии с Правилами [↑](#footnote-ref-7)
8. Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между Исполнителем и Заявителем, заключенным на основании его обращения к Исполнителю. [↑](#footnote-ref-8)
9. Примерная форма [↑](#footnote-ref-9)