ТИПОВАЯ ФОРМА

*Заявители по 3 кат. над.*

*на уровне напряжения до 35 кВ,*

*заключившие договор о ТП;*

*Передвижные ЭПУ ≤150 кВт*

ДОГОВОР

об осуществлении временного технологического присоединения
к электрическим сетям

|  |  |
| --- | --- |
| г. Бодайбо |  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.*дата поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию;* ***заполняется сетевой организацией*** |

Акционерное общество «Витимэнерго», именуемое «Сетевой организацией», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ «Заявителем», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

вместе именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, в соответствии с заявкой № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор о следующем:

1. **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем договоре используются следующие термины и определения:

* 1. **Границы участка Заявителя** - подтвержденные правоустанавливающими документами (иными документами, в случае, если Правилами технологического присоединения допускается подача заявки при отсутствии правоустанавливающих документов) границы земельного участка либо границы иного недвижимого объекта, на котором / в котором находятся энергопринимающие устройства Заявителя, либо границы участка Заявителя, установленные в ином предусмотренном Правилами технологического присоединения порядке.
	2. **(временное) технологическое присоединение** – технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации, осуществляемое по временной схеме электроснабжения: на период выполнения мероприятий по технологическому присоединению объектов Заявителя с применением постоянной схемы электроснабжения согласно заключенному между Сторонами договору об осуществлении технологического присоединения от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***(временное) технологическое присоединение*** *– технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации по временной схеме электроснабжения в соответствии с Договором.*

* 1. **Договор** – настоящий договор об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям, включая все приложения и изменения к нему.
	2. **Правила технологического присоединения** – Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.
	3. **Технические условия** – технические условия для временного технологического присоединения в соответствии с Договором.
1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **\_\_\_\_\_\_** **кВт,** *в том числе максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_* ***кВт***;

категория надежности: **3**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **\_\_\_ кВ**.

Заявитель обязуется выполнить мероприятия по временному технологическому присоединению в объеме, предусмотренном Техническими условиями, в срок, указанный в пункте 2.5, и внести плату за временное технологическое присоединение в соответствии с условиями Договора.

* 1. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, которое(-ая;-ый) располагается (будет располагаться) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. Перечень мероприятий по технологическому присоединению и распределение обязанностей между Сторонами по их выполнению определены в Технических условиях.
	3. Технические условия являются неотъемлемой частью Договора и приведены в приложении к нему.
	4. Срок выполнения Сторонами мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	5. Точка(-и) присоединения указана(-ы) в Технических условиях и располагается(-ются) на расстоянии \_\_\_ метров от границы участка Заявителя, на котором располагается (будет располагаться) энергопринимающие устройства Заявителя.
	6. Срок действия Технических условий определен в Технических условиях.
	7. Исполнение Сетевой организацией в полном объеме своих обязательств перед Заявителем по Договору удостоверяется актом об осуществлении технологического присоединения, который составляется Сторонами по форме, предусмотренной Правилами технологического присоединения, не позднее 3 рабочих дней после осуществления Сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Стороны обязаны надлежащим образом выполнить мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные Техническими условиями, включая:
		1. Заявитель обязан самостоятельно обеспечить возведение новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств;
		2. Сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.
	2. Сетевая организация обязуется:
		1. на основании уведомления Заявителя о выполнении Технических условий провести проверку выполнения Заявителем Технических условий, в том числе осмотр электроустановок Заявителя, а также осуществить допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии;
		2. в день проведения осмотра электроустановок Заявителя, а, если максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя составляет не менее 670 кВт, в течение 3 дней после осмотра электроустановок Заявителя:

- при надлежащем выполнении Заявителем Технических условий составить акт о выполнении технических условий и передать подписанный со своей стороны акт в 2 экземплярах Заявителю;

- при выявлении в ходе осмотра невыполнения или неполного выполнения Заявителем требований Технических условий по завершении осмотра электроустановок составить и передать Заявителю перечень замечаний, подлежащих устранению;

* + 1. после завершения проверки выполнения Заявителем Технических условий осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить акт об осуществлении технологического присоединения и направить (вручить) его Заявителю;
		2. выполнить иные обязанности, предусмотренные Договором и законодательством РФ.
	1. Сетевая организация вправе запрашивать у Заявителя информацию о ходе выполнения Технических условий и иных обязанностей Заявителя, осматривать место выполнения Технических условий и проверять качество и полноту выполнения Заявителем Технических условий, а также запрашивать информацию о сроке завершения строительно-монтажных работ.
	2. Заявитель обязуется:
		1. принять к исполнению утвержденные Технические условия, в том числе утвержденные изменения к ним (при наличии таковых);
		2. в течение одного рабочего дня после выполнения мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных Техническими условиями (в том числе в рамках устранения полученных от Сетевой организации замечаний), уведомить Сетевую организацию о выполнении Технических условий с приложением документов, предусмотренных разделом IX Правил технологического присоединения;
		3. принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Сетевой организацией;
		4. при получении от Сетевой организации предписания об устранении замечаний к качеству (полноте) выполнения Технических условий устранить указанные в предписании замечания и письменно сообщить об этом Сетевой организации;
		5. после оформления акта о выполнении Технических условий направить в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов Заявителя и представить подтверждение такого направления в Сетевую организацию <1>;
		6. в течении 5 дней после получения от Сетевой организацией подписанных экземпляров акта о выполнении технических условий, акта допуска прибора учета в эксплуатацию, акта об осуществлении технологического присоединения, акта об отсоединении энергопринимающих устройств подписать их со своей стороны и передать один подписанный экземпляр соответствующего акта в Сетевую организацию либо предоставить мотивированный отказ от его подписания;
		7. представлять в Сетевую организацию сведения, запрошенные в соответствии с пунктом 3.3, в течение 10 дней с момента получения запроса от Сетевой организации;
		8. если реализованная Заявителем временная схема электроснабжения создает препятствия для исполнения Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению с применением постоянной схемы электроснабжения, по требованию Сетевой организации устранить препятствия, в том числе путем демонтажа объектов электросетевого хозяйства Заявителя, обеспечивающих временную схему присоединения;
		9. при наличии оснований, предусмотренных пунктом 7.3, не препятствовать осуществлению Сетевой организацией действий по отсоединению энергопринимающих устройств Заявителя, в том числе обеспечить доступ представителей Сетевой организации к устройствам и присутствие своих представителей при выполнении работ по отсоединению;
		10. обеспечить соответствие технических характеристик энергопринимающих устройств Заявителя требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов;
		11. выполнять обязательные требования, установленные законодательством РФ, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заявителя объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей (производством, потреблением) электрической энергии;
		12. выполнить иные обязанности, предусмотренные Договором и законодательством РФ.
1. **ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
	1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Службы по тарифам Иркутской области от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года (Приложение № 2) и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС по ставке, предусмотренной действующим законодательством РФ, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.
	2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	3. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 10.
2. **ГРАНИЦА БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**
	1. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон указывается в акте об осуществлении технологического присоединения.
3. **СРОК ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**
	1. Технологическое присоединение по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя с применением постоянной схемы электроснабжения в соответствии с заключенным между Сторонами договором об осуществлении технологического присоединения от «\_\_\_» \_ 202\_ года № \_\_\_\_\_\_.

*Технологическое присоединение осуществляется по временной схеме электроснабжения до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года (при присоединении передвижных энергопринимающих устройств мощностью до 150 кВт включительно).*

1. **ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА**
	1. По истечении срока временного технологического присоединения, указанного в пункте 6.1, Договор прекращает свое действие.
	2. Энергопринимающие устройства Заявителя могут быть отсоединены до истечения срока временного технологического присоединения, предусмотренного пунктом 6.1:
		1. по обращению Заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; или
		2. по соглашению Сторон о расторжении Договора; или
		3. при расторжении заключенного между Сторонами договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.
	3. При наступлении обстоятельств, предусмотренных подпунктами 7.2.1-7.2.3, Сетевая организация вводит полное ограничение энергоснабжения энергопринимающих устройств Заявителя и выполняет мероприятия по отсоединению энергопринимающих устройств Заявителя в порядке, предусмотренном Правилами технологического присоединения, с составлением акта об отсоединении энергопринимающих устройств.
	4. В случаях отсоединения энергопринимающих устройств Заявителя по основаниям, предусмотренным подпунктами 7.2.1-7.2.3, Договор прекращает свое действие, если иное не согласовано Сторонами, с момента отсоединения энергопринимающих устройств Заявителя (который фиксируется в акте об отсоединении энергопринимающих устройств).
	5. Прекращение действия Договора не освобождает Стороны от обязательств, связанных с погашением задолженностей, возникших в связи с исполнением Договора, возвратом имущества, полученного от другой Стороны в целях исполнения Договора (если таковое предоставлялось), а также от предусмотренной Договором ответственности, возникшей в связи с исполнением таких обязательств либо в период действия Договора.
	6. При нарушении Сетевой организацией указанных в Технических условиях сроков технологического присоединения Заявитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор.
	7. Сетевая организация в случае нарушения Заявителем установленного Техническими условиями срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (если Техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что Сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по Договору наступает ранее указанного нарушенного Заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, вправе обратиться в суд за расторжением Договора.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.
	2. Сторона, нарушившая сроки исполнения обязательств (мероприятий по технологическому присоединению; обязательств по внесению платы, в том числе авансовых платежей, предусмотренных пунктом 4.2 (при наличии)), предусмотренные Договором, обязана уплатить другой Стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, равную 0,25 процента от общего размера платы за технологическое присоединение за каждый день просрочки. Совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению Заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.
	3. Сторона, нарушившая срок осуществления обязательств (мероприятий и/или обязательств по оплате), обязана уплатить понесенные другой Стороной расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной в пункте 8.2, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.
	4. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по Договору. В этих случаях сроки исполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.
	5. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону об этом в срок не позднее 5 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.
	6. Прекращение Договора не освобождает Стороны от обязательств, связанных с погашением задолженностей по Договору, а также от предусмотренной Договором ответственности, возникшей в связи с неисполнением обязательств в период действия Договора.
3. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении Договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством РФ.
	2. Стороны обязуются соблюдать досудебный порядок урегулирования споров по Договору посредством направления друг другу претензий или проведения переговоров между уполномоченными представителями Сторон.
	3. Претензия направляется по почте заказным письмом или ценным письмом с описью вложения.
	4. Срок рассмотрения претензии и направления на нее ответа равен 20 рабочим дням с момента получения претензии.
	5. Вместо направления претензий в качестве обязательного досудебного порядка разрешения спора Стороны могут провести переговоры, по итогам которых составить протокол и подписать его уполномоченными представителями обеих Сторон. В этом случае Сторона, имеющая намерение обратиться в суд, вправе сделать это незамедлительно после подписания протокола обеими Сторонами.
4. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Местом исполнения Договора является местонахождение присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.
	2. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра Договора в Сетевую организацию.
	3. Если иное не установлено Договором, положения Договора могут быть изменены только по взаимному согласию Сторон, оформленному письменным дополнительным соглашением к Договору, подписанным уполномоченными представителями Сторон.
	4. Все письма, акты и прочие документы, направляемые в рамках Договора, могут быть отправлены по факсу или по электронной почте с последующим (не позднее 2 дней с даты отправки по факсу/электронной почте) обязательным направлением указанных документов заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение. При обмене сообщениями, касающихся исполнения либо прекращения Договора, по электронной почте Стороны используют адреса электронной почты, указанные в разделе 10.
	5. Стороны обязуются письменно уведомлять другую Сторону об изменении реквизитов, указанных в разделе 10, организационно-правовой формы, принятия решений о реорганизации или ликвидации, инициировании в отношении соответствующей Стороны процедуры банкротства в течение 5 рабочих дней с даты таких изменений (решений).
	6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
	7. Если иное не следует из содержания других положений Договора, в настоящем Договоре:
		1. ссылка на пункт или раздел признается ссылкой на пункт или раздел Договора;
		2. ссылка на день является ссылкой на календарный день;
		3. ссылка на Правила технологического присоединения сохраняет силу в случае периодического исправления, модификации или замены данного акта;
		4. знак «/», указанный между двух слов в тексте, имеет значение «или».
	8. Все приложения к Договору, а также изменения и дополнения, вносимые в него, являются неотъемлемой частью Договора. Следующие приложения являются неотъемлемой частью Договора в момент его заключения:

**Приложение № 1** – Технические условия.

**Приложение № 2** – *[реквизиты приказа Службы по тарифам Иркутской области]*

*<1> для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих которых по одному источнику электроснабжения составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт*

1. **РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация: | Заявитель: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |