**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям**

(для физических лиц в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при наличии у заявителя заключенного с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения)

г. Всеволожск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

**Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей»** (сокращенное наименование МП «ВПЭС»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», расположенное по адресу: 188644, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д.6-а, зарегистрированное Администрацией Всеволожского района Ленинградской области 27.12.1993 г. бланк серия ГС № 1060 за основным государственным регистрационным номером 1024700557353, в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

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

(фамилия, имя, отчество физического лица, его паспортные данные, сведения о регистрации)

именуемый в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – временное технологическое присоединение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность временно присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_ (кВт);

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется временное технологическое присоединение \_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_ (кВт).

Заявитель обязуется оплатить расходы на временное технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка присоединения указана в технических условиях для временного присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

5. Срок осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению энергопринимающих устройств составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня заключения настоящего договора.

6. Срок электроснабжения энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, - до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного **договором № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

II. Обязанности сторон

7. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по временному технологическому присоединению согласно технических условий;

в течение 10 (десяти) календарных дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении временного технологического присоединения и направить его заявителю, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора.

8. Заявитель обязуется:

8.1. Самостоятельно обеспечить проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по временному технологическому присоединению согласно технических условий;

8.2. После выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

8.3. Принять участие в осмотре (обследовании) сетевой организацией временно присоединяемых энергопринимающих устройств, а также допуске к эксплуатации установленного в процессе временного технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающем составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в [порядке](consultantplus://offline/ref=879CCF22D6F7581AB27B8D198196BDBEBB2948291743FE32327049281BDD2DA938453D5F3407BBF6b441G), предусмотренном разделом X Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442;

8.4. После осуществления сетевой организацией фактического временного присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении временного технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

8.5. Надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](consultantplus://offline/ref=D93A31B2643EDC89D150ED80735450F3CAF5D4D3C66930DDE947A71FB1DE9E7DC1BA8C12CDJ7R0H) настоящего договора обязательства по оплате расходов на временное технологическое присоединение.

III. Плата за временное технологическое присоединение и порядок расчетов

9. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии сПриказом Комитета по тарифам и ценовой политике (Лен РТК) Правительства Ленинградской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в т.ч. НДС (20%) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

10. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего договора.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на временное технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон

12. Границы разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон устанавливаются в точке присоединения, указанной в технических условиях, если иное не установлено соглашением Сторон, и отражаются в акте об осуществлении временного технологического присоединения.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность сторон

13. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению сторон или в судебном порядке.

14. Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=B02C217A21341719737A080385217A01ED6D102A1FBA70F38BC6A0FBA0B4BE730C53E51D9B3101C84A2D0B0CA2ZFz4H) Российской Федерации.

15. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в договоре сроков временного технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по временному 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 временному технологическому присоединению по договору, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

16. Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](#Par85) настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания сторонами договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение сторонами обязательств по договору.

VI. Порядок разрешения споров

19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении договора, стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

21. Договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

22. Энергопринимающие устройства, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, могут быть отсоединены до истечения сроков, предусмотренных в п. 6 настоящего Договора в следующем случае:

а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 (десяти) дней до планируемой даты отсоединения;

б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с применением постоянной схемы электроснабжения **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

23. По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения, указанного в пункте 22 настоящего договора, энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=E7711402DDC8B9796F9A014B9E58D684AE74795D6714ED58C73457BA9DE0C09E4E6F3DE4C040A30B0Ej1E) полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке.

Сетевая организация не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до дня отсоединения энергопринимающих устройств, которые технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, письменно уведомляет заявителя, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

Заявитель в день и время, указанные в уведомлении сетевой организации, обязан обеспечить доступ представителей сетевой организации к таким устройствам и присутствие своих представителей (или лично) при осуществлении работ по отсоединению.

После осуществления отсоединения энергопринимающих устройств сетевая организация составляет в 3 (трех) экземплярах акт об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, и в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта.

Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут проводиться в отсутствие заявителя или его представителя в случае наличия подтверждения надлежащего уведомления заявителя о месте и времени осуществления отсоединения, о чем в акте об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, делается соответствующая отметка.

**Приложения:**

Приложение № 1: Технические условия для временного присоединения к электрическим сетям.

Реквизиты сторон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сетевая организация:  **МП «ВПЭС»**  Юридический адрес: 188644, Ленинградская обл.,  г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а;  Фактический адрес: 188644, Ленинградская обл.,  г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-в;  Тел.8(813-70)25-412, факс 8(813-70) 29-329;  ИНН 4703005850, КПП 470301001  Тел. 8(81370)25598  эл. почта [vpes@vsevpes.ru](mailto:vpes@vsevpes.ru)  Расч. счет: 40602810490080000002  в ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  г. Санкт-Петербург  Кор. счет 30101810900000000790  БИК 044030790 | | Заявитель:  Заявитель:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (ФИО физического лица)  паспорт: серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес почтовый: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  эл. почта [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:vpes@vsevpes.ru)  ИНН (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. | |

Исп. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_