

ДОГОВОР № _____
об осуществлении временного технологического присоединения
к электрическим сетям

(для заявителей в целях временного (на срок не более 12 месяцев)
технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств, для
обеспечения электрической энергией по третьей категории надежности электроснабжения
передвижных объектов предназначенных для эксплуатации с периодическим перемещением и
установкой на территориях различных административно-территориальных единиц с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно)

г. Волгоград

«____» _____ 201_ г.

Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро», именуемое в дальнейшем
сетевой организацией, в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

(наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и _____

(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре

юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени

этого юридического лица, наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует,

либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи

в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр,

либо фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта

или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

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

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по
осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств
заявителя (далее - 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 присоединяемых энергопринимающих устройств _____ (кВт);

- категория надежности _____;

- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение
_____ (кВ);

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения _____

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) _____

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии _____ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № ____.

Срок действия технических условий составляет _____ год (года) <1> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям заявителя, составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней <2> со дня заключения настоящего договора.

6. Срок временного технологического присоединения составляет до _____ <3>.

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 обеспечению технической подготовки соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения (включая урегулирование отношений с иными лицами) указанные в технических условиях.

в течение _____ рабочих 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;

не позднее _____ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

8. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

9. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств указанных в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому 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);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

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

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

10. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

11. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с постановлением _____

(наименование органа исполнительной власти)

от _____ в области государственного регулирования тарифов)
от _____ № _____ и составляет _____
рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

Расчет платы за технологическое присоединение является неотъемлемой частью настоящего договора и приведен в приложении № ____.

12. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: _____

(указываются порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение)

13. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на 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

14. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до границы электросетевого объекта сетевой организации <4>.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

15. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

16. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае 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, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

18. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом 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.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по 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 или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

19. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

VI. Порядок разрешения споров

21. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

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

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

24. По окончании срока технологического присоединения, предусмотренного пунктом 6 настоящего договора, сетевая организация осуществляет:

- действия по отключению присоединенного энергопринимающего устройства заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

Публичное акционерное общество
«Волгоградоблэлектро», 400075 г. Волгоград,
ул. имени Шопена, 13

ОГРН _____,

ИНН _____,

КПП _____,

р/с _____,

к/с _____,

БИК _____.

Заявитель:

(для юридических лиц – полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре
юридических лиц)

ИНН _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени юридического лица)

(место нахождения)

(для индивидуальных предпринимателей -
фамилия, имя, отчество)(номер записи в Едином государственном реестре
индивидуальных предпринимателей и дата ее
внесения в реестр)(серия, номер, дата и место выдачи паспорта или
иного документа,удостоверяющего личность в соответствии с
законодательством Российской Федерации)

ИНН _____

(место жительства)

для физических лиц (фамилия, имя, отчество)

(серия, номер, дата и место выдачи

паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность в соответствии
с законодательством Российской Федерации)

ИНН (при наличии) _____

Место жительства _____

_____/_____/_____

« ____ » _____ 201_г.

М.П.

_____/_____/_____

« ____ » _____ 201_г.

М.П.

<1> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<2> Срок для осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

<3> Срок временного технологического присоединения составляет до 12 месяцев для электроустановок являющихся передвижными и имеющих максимальную мощность до 150 кВт включительно;

<4> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для временного присоединения к электрическим сетям

(для заявителей в целях временного (на срок не более 12 месяцев)

технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств, для обеспечения электрической энергией по третьей категории надежности электроснабжения передвижных объектов предназначенных для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)

№

«__» _____ 201_ г.

Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро»

(полное наименование заявителя - для юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт)

4. Категория надежности _____

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции) _____ (кВт)

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет <1>

(указываются мероприятия в соответствии с пунктом 25 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии с учетом положений пункта 53 Правил технологического

присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии)

(При временном технологическом присоединении сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии)

11. Заявитель осуществляет <2>

(При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств предусмотренных пунктом 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей)

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" " 201_ г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по обеспечению технической подготовки соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств указанных в технических условиях.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение
к типовому договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени заявителя)

(подпись)

М.П.

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

(подпись)

М.П.

Расчет платы за технологическое присоединение.

1. Максимальная мощность – ____ кВт.
2. Уровень напряжения на границе раздела балансовой принадлежности – ____ кВ.
3. Количество источников электроснабжения – ____ (____)
4. Необходимость строительства объектов электросетевого хозяйства до границы земельного участка заявителя:
 - 4.1. По одному источнику - _____.
5. Ставка платы, утвержденная постановлением

(наименование органа исполнительной власти

в области государственного регулирования тарифов)

от _____ 201_ г. № _____, составляет – _____ рублей _____ копеек за кВт (без НДС).

...

...

Плата по договору за технологическое присоединение – _____ (_____) рублей

_____ копеек, в том числе НДС – _____ рублей _____ копеек.

Заместитель генерального директора
по финансам и экономике

(фамилия, имя, отчество)

Техническая часть расчета соответствует техническим условиям
на технологическое присоединение № _____ от _____ 201_ г.

Начальник СПР

(фамилия, имя, отчество)

