

ДОГОВОР № _____
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

(в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых
670 кВт и выше, также осуществления
технологического присоединения по индивидуальному проекту)

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);
- максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств
_____ кВт <1>.

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 (годаа) <2> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ <3> со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

согласовать технические условия с системным оператором (ОАО «СО ЕЭС») (в случае предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации);

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, 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;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору и должностным лицом субъекта оперативно-диспетчерского управления;

не позднее _____ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, 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.

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.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, 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 должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору и должностным лицом субъекта оперативно-диспетчерского управления;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

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.

9. 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

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

(наименование органа исполнительной власти)

в области государственного регулирования тарифов)
от _____ N _____ и составляет _____
рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

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

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

(указать порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение)

12. 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

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <4>.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

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

16. 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 заявителем срока осуществления мероприятий

по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, 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 расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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

19. 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

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

VII. Заключительные положения

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

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

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

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

ОГРН _____,
ИИН _____,
КПП _____,

р/с _____,
к/с _____,
БИК _____
факс (8442) 48-14-22, приемная 48-14-21.

Заявитель:

(для юридических лиц – полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

ИИН _____

(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)

ИИН _____

(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)

ИИН (при наличии) _____

Место жительства _____

/ _____ /

/ _____ /

« ____ » 201_г.
М.П.« ____ » 201_г.
М.П.

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

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

<3> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

в иных случаях:

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

<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.

Приложение
к типовому договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, максимальная мощность которых
670 кВт и выше, также осуществления
технологического присоединения по индивидуальному проекту)

№

« ____ » 201_г.

Публичное акционерное общество «Волгоградоблэлектро»

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____

стью настоящего договора и приведены в приложении № _____.
которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих
устройств заявителя _____

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт)
 (если энергопринимающее устройство вводится

в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное

распределение мощности)

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, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт)

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет <1>

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи

с присоединением новых мощностей (строительство новых линий

электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена

или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных

устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов

электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25 Правил 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))

11. Заявитель осуществляет <2>

 (подпись)

 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" ____ 201 ____ г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<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:

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени заявителя)
(подпись)

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени сетевой организации)
(подпись)

М.П.

Расчет платы за технологическое присоединение.

1. Максимальная мощность – ____ кВт.
2. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – ____ кВт.
3. Уровень напряжения на границе раздела балансовой принадлежности – ____ кВ.
4. Количество источников электроснабжения – ____ (____)
5. Необходимость строительства объектов электросетевого хозяйства до границы земельного участка заявителя:
 - 5.1. По одному источнику - _____.
6. 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)

