

**ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**к электрическим сетям**

(для Заявителей в целях временного технологического присоединения по III категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств)

г. \_\_\_\_\_  
(место заключения Договора)

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата заключения Договора)

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании договора об осуществлении технологического присоединение №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_<sup>1</sup>, в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП), заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) \_\_\_\_\_, в том числе по обеспечению технической подготовки объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения (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 \_\_\_\_;
- категория надёжности \_\_\_\_;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение \_\_\_\_.

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

2. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта: \_\_\_\_\_, расположенного по адресу:

<sup>1</sup> Указывается в случае, если договор об осуществлении временного технологического присоединения заключается при наличии у заявителя заключенного с сетевой организацией (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно)

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

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

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

5. Срок выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней<sup>2</sup> со дня заключения настоящего договора.

6. Срок временного технологического присоединения составляет \_\_\_\_\_ месяцев.<sup>3</sup>

По окончании срока, на который осуществляется технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения, энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено в порядке, установленном п. 56 Правил ТП.

## 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 (включая урегулирование отношений с иными лицами), указанные в технических условиях;

в течение 2 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 2 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

<sup>2</sup> Если в заявке не указан более продолжительный срок

<sup>3</sup> Указывается в соответствии с п. 54 Правил ТП, утв. ПП РФ № 861 ТП: а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного «основным» договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения; б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по временному технологическому присоединению: самостоятельно обеспечить проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств;

после выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению, предусмотренных техническими условиями, уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий;

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 1 рабочего дня со дня получения указанного акта от Сетевой организации;

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

уведомить Сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств.

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

### **III. Плата за временное технологическое присоединение и порядок расчетов**

11. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом \_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти

в области государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек,  
в том числе НДС \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек.

12. Внесение платы за временное 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 на расчетный счет Сетевой организации.

### **IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

14. Граница балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается: \_\_\_\_\_ .

### **VI. 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.

18. 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 договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым 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.

## **VII. Порядок разрешения споров**

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

## **VIII. 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.

## **VIII. Приложение**

24. Приложение № 1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям

## Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

(наименование Сетевой организации)

(место нахождения)

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество

лица, действующего от имени  
Сетевой организации)

(подпись)

М.П.

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)

ИИН \_\_\_\_\_

(место жительства)

(подпись)

М.П.