

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых
составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее
присоединенной в данной точке присоединения мощности)
и которые используются для бытовых и иных нужд,
не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)

_____ " ____ " _____ 20__ г.
(место заключения договора) (дата заключения договора)

(наименование сетевой организации)
именуемая (ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____
(наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и _____
(фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата

выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в
соответствии с законодательством Российской Федерации)
именуемый (ая) 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 технологическое
присоединение _____ (кВ);
 ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 3 настоящего договора,
мощность _____ 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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к
электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) на расстоянии

_____ метров <2> 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(а) <3> со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ <4> со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

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, 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 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

7. 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.

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;

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 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение _____ рабочих дней со дня получения указанных актов 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 <5> в

соответствии с решением _____
(наименование органа исполнительной власти)

_____ в области государственного регулирования тарифов)
от _____ N _____ и составляет _____ рублей _____ копеек.
11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется
заявителем в следующем порядке: _____
(указываются 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 <6>.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

15. 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.

17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по
настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки
уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки
рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату
заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по
настоящему договору за каждый день просрочки.

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:

(наименование сетевой организации)

(место нахождения)

Заявитель:

(фамилия, имя, отчество)

(серия, номер, дата и место выдачи)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество

лица, действующего от имени
сетевой организации)

(подпись)

М.П.

паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность в
соответствии с законодательством
Российской Федерации)

ИНН (при наличии) _____

Место жительства _____

(подпись)

Приложение
к типовому договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

№ _____ " ____ " _____ 20__ г.

_____ (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

_____ (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)
(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(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) _____.
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 25.1 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>

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

(подпись)

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

"__" _____ 20__ 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.