

Приложение №1

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 присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

г. Байконур
20__ г

№____

"__" ____

Государственное унитарное предприятие «Производственно-энергетическое объединение «Байконурэнерго» города Байконур, именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице

_____,
(должность, фамилия, имя, отчество уполномоченного лица со стороны ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур)
действующего на основании Устава, с одной стороны, и

(фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

_____,
удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ либо фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени
заявителя, наименование и реквизиты документа, закрепляющего полномочия лица, действующего от имени заявителя).
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 (подлежит указанию, если
энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было

технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенной в данной точке присоединения мощность).

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

_____,
расположенных (наименование объектов заявителя)
(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), на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя (*точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка*).

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении 1.

Срок действия технических условий составляет ____ года со дня заключения настоящего договора (*срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет*).

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ со дня заключения настоящего договора (*срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон*).

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), 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
в соответствии с решением**

(наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов)
от _____ № _____ и составляет _____ рублей _____ копеек
(размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств
максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее
присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств),
устанавливается органом исполнительной власти в области государственного
регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по технологическому
присоединению в размере не более 550 рублей при условии, что расстояние от границ
участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю
класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более
300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской
местности).

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

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 (*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*).

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. 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 мероприятия 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 мероприятия 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.

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)

ИНН/КПП _____

р/с _____

к/с _____

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

Заявитель:

_____ (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 _____

_____ (подпись)

_____ (подпись)

М.П.

Приложение № 1 к договору
от

_____ № _____

—

об осуществлении
технологического
присоединения
к электрическим сетям

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№

" " 20 г.

Государственное унитарное предприятие «Производственно-энергетическое объединение
«Байконурэнерго» города Байконур
(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*

(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**

_____.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года* со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

" ____ " 20 ____ г.

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

** 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.

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