

**Договор
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям**

Бийск

_____ 20__ г.

Открытое акционерное общество «БПО «Сибприбормаш», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице

(должность, фамилия, имя, отчество уполномоченного лица со стороны ОАО «БПО «Сибприбормаш»)
действующего на основании _____,
(наименование и реквизиты документа, закрепляющего полномочия лица, действующего от имени ОАО «БПО «Сибприбормаш»)

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)

именуемый(ая, ое) 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

_____ (наименование объектов заявителя)

_____ расположенных (которые будут располагаться)

_____ (нужное подчеркнуть)

_____ (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 от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

(нужное подчеркнуть)

4. Технические условия приведены в приложении к настоящему договору и являются его неотъемлемой частью.

Срок действия технических условий составляет _____ год(а) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ 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;

– принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

– 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 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 должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

– 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 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, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

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

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания Сторонами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности Сторон;

д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения.

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 (*в случае желания заявителя может быть предусмотрен иной порядок распределения обязательств, который определяется сторонами, исходя из точки присоединения указанной в настоящем договоре и технических условиях*).

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 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 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.

VIII. Реквизиты Сторон

Заявитель:

Сетевая организация:
Открытое акционерное общество «БПО
«Сибприбормаш»

Реквизиты

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

ИНН _____

КПП _____

Р/с _____

К/с _____

БИК _____

Реквизиты

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

ИНН _____

КПП _____

Р/с _____

К/с _____

БИК _____

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

Приложение к договору
от _____ № _____
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ _____ 20__ г.

ОАО «БПО «Сибприбормаш»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

_____.

(полное наименование организации)

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, в том числе:

3.1. Ранее присоединенная в точке присоединения мощность: _____ кВт.

3.2. Увеличение максимальной мощности по настоящему договору на: _____ кВт.

4. Категория надежности: _____.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: _____кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: _____г.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): _____.

8. Основной источник питания _____.

9. Резервный источник питания: _____.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. В случае необходимости технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации, урегулировать отношения с указанной организацией в порядке предусмотренном действующим законодательством.

10.2. Строительство, оборудование и наладку **новой блочной РТП (БРТП)** в количестве ... штуки по индивидуальному проекту, разработанному Проектной организацией и согласованному с управлением Ростехнадзора, технической дирекцией ОАО «БПО «Сибприбормаш». Установить трансформаторы мощностью ... кВА, номинальным напряжением ... / **0,4 кВ**, схема и группа соединения обмоток Δ/Y_n-11 , вид переключений – ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$ с 5 анцапфами. При разработке проекта БРТП согласовать проект устройства телемеханики в Технической дирекции ОАО «БПО «Сибприбормаш». Место посадки БРТП согласовать с технической дирекцией ОАО «БПО «Сибприбормаш», районным архитектором и владельцем территории.

10.3. Строительство, оборудование и наладку **новых ТП** в количестве ... штук, по **типовому проекту 2БКТП-....** разработанному Моспроектм. Установить трансформаторы мощностью ... кВА, номинальным напряжением ... / **0,4 кВ**, схема и группа соединения обмоток Δ/Y_n-11 , вид переключений - ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$ с 5 анцапфами. ТП разместить в центре нагрузок, место посадки согласовать с технической дирекцией ОАО «ОЭК», районным архитектором и владельцем территории.

10.4. Прокладку питающих кабельных линий **10 кВ** сечением **АПв...3(1×...)/... мм²** (сечение экрана определить проектом):

10.4.1. От РУ ... кВ ПС ... до новой БРТП в количестве ... кабельных линий.

10.4.2. Номера ячеек на ПС ... будут указаны после согласования проекта раскладки проекта питающих кабельных линий в коллекторе и на подходах к ПС.

10.4.3. Выполнение комплекса работ по пуско-наладке в ячейках на ПС ... для подключения новых ПКЛ.

10.5. Прокладку ВОЛС от ПС ... до новой БРТП.

10.6. Прокладку распределительных кабельных линий 10 кВ сечением по проекту, но не менее **АПв...3(1×...)/... мм²** (сечение экрана определить проектом) для включения новых ТП по двухлучевой схеме:

10.6.1. От ... до ... с заходом в ... в количестве ... кабельных линий.

10.6.2. От ... до ... в количестве ... кабельных линий.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Прокладку необходимого количества линии 1 кВ от новых ..., установку и монтаж вводного кабельного устройства напряжением 380/220 В.

11.2. Организацию расчетного учета электроэнергии. Приборы учета установить в электроустановках заявителя. Система учета должна отвечать требованиям действующего законодательства, в том числе Правилам розничного рынка электрической энергии, ПУЭ, ПУЭЭ, ГОСТ, РД. Обеспечить сдачу системы учета в эксплуатацию в соответствии с требованиями Правилами розничного рынка электрической энергии. В случае установки системы учета электроэнергии ОАО «БПО «Сибприбормаш» в своих электроустановках, расчетным будет являться учет на границе балансовой принадлежности. Учет на смежной стороне будет являться контрольным.

12. Уровень напряжения в точке присоединения в нормальном режиме поддерживается в соответствии с ГОСТ 13109-97 равным номинальному $\pm 5\%$.

13. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности предварительно устанавливается при подписании договора и окончательно согласовывается с технической дирекцией ОАО «БПО «Сибприбормаш» на стадии разработки проектной документации

14. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

/