

ДОГОВОР № _____
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

Москва

_____ 20__ г.
 (указывается дата поступления подписанного
 заявителем договора в сетевую организацию)

ОАО «БПО «Сибприбормаш», 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», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему договору Сетевая организация обязуется осуществить комплекс мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя характеризующихся следующими признаками:

- присоединенная мощность _____ кВт;
- при максимальной мощности _____ кВт;
- уровень напряжения _____;
- категория надежности _____;

1.2. В рамках настоящего договора осуществляется присоединение _____, расположенного по адресу: _____.

(наименование объекта)

(адрес)

Заказчику принадлежит право _____ на _____
 (вид права)

(участок, на котором будет расположен объект электроснабжения и/или объект капитального строительства/энергопринимающее устройство).

Основанием возникновения данного права является _____
 (наименование и реквизиты документа, закрепляющего установленное право Заявителя).

1.3. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- подготовку, выдачу Сетевой организацией Технических условий (далее – ТУ), согласованных с системным оператором;
- разработку Сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ;
- разработку Заявителем в границах его земельного участка проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ;
- выполнение ТУ Сторонами, включая осуществление Сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями ТУ;

- проверку Сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ;
- осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии Сетевой организации и собственника таких устройств;
- осуществление Сетевой организацией фактического присоединения объекта Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»).

1.4. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению Стороны составляют Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон и Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт сдачи приемки услуги по технологическому присоединению.

1.5. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон определяется в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

1.6. Срок осуществления мероприятий не может превышать _____ с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. Выполнить ТУ в части обязательств Сетевой организации, в сроки, определенные в настоящем Договоре;

2.1.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Заявителя уведомления о выполнении ТУ проверить качество их выполнения и, в случае надлежащего исполнения, выдать Заявителю документы подтверждающие выполнение ТУ или представить Заявителю письменные претензии к качеству выполненных ТУ и установить сроки их устранения;

2.1.3. Принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

2.1.4. Осуществить фактические действия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя;

2.1.5. В течение 10 рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить Заявителю Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

2.1.6. В течение 10 рабочих дней с даты подписания Заявителем Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон и Акта об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации подписать и направить Заявителю Акт сдачи-приемки услуг по технологическому присоединению.

2.2. Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Осматривать место выполнения мероприятий, проверять качество выполнения технических условий Заявителем;

2.2.2. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору;

2.2.3. При невыполнении заявителем технических условий в указанный срок, Сетевая организация по обращению Заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий Сетевая организация вправе выдать Заявителю новые

технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия;

2.2.4. В случае если в ходе проектирования у Заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с Сетевой организацией в течении 10 (десяти) рабочих дней с даты обращения Заявителя;

2.2.5. В случае невыполнения Заявителем обязательств, предусмотренных пунктом 3.2 настоящего договора, Сетевая организация вправе увеличить срок выполнения своих обязательств на соответствующий срок просрочки Заявителя.

2.3. Заявитель обязуется:

2.3.1. Выполнить технические условия в части обязательств Заявителя, в сроки, определенные в настоящем Договоре и направить уведомление об их исполнении в Сетевую организацию;

2.3.2. В случае возникновения у Заявителя в ходе проектирования необходимости частичного отступления от технических условий согласовать такие изменения с Сетевой организацией;

2.3.3. Предоставить возможность Сетевой организации провести проверку выполнения Заявителем технических условий.

2.3.4. Осуществить перечисление денежных средств в соответствии с условиями настоящего Договора;

2.3.5. Получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя;

2.3.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней после изменения учредительных документов, реквизитов, указанных в разделе 8 настоящего Договора или изменения, прекращения прав на Объект, указанный в пункте 1.1 настоящего Договора, либо иных оснований имеющих значение для заключения и (или) исполнения настоящего Договора письменно известить Сетевую организацию о таких изменениях;

2.3.7. В течение 5 рабочих дней со дня получения подписать представленный Сетевой организацией акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения, акт сдачи-приемки услуг по технологическому присоединению.

2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. Запрашивать и получать у Сетевой компании письменные разъяснения о порядке выполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями.

3. Размер платы за технологическое присоединение и порядок оплаты

3.1. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Сетевой компании установлен постановлением Управления Алтайского Края по государственному регулированию цен и тарифов от _____ № _____ и составляет _____ руб., в том числе НДС (18%) _____.

3.2. Оплата осуществляется в следующем порядке:

3.3. Датой исполнения обязательств Заявителя по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора.

4. Ответственность Сторон и условия расторжения Договора

4.1. В случае нарушения одной из Сторон настоящего Договора срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, виновная Сторона обязана уплатить другой Стороне в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по Договору за каждый день просрочки.

4.2. За нарушение Заявителем сроков оплаты, установленных пунктом 3.2. настоящего Договора, Сетевая компания вправе взыскать с Заявителя неустойку (пеню) за каждый день просрочки оплаты в размере 0,1% от суммы, подлежащей оплате Заявителем.

4.3. Заявитель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в п. _____. При этом, Заявитель обязан возместить Сетевой компании фактически понесенные ей расходы на выполнение мероприятий в рамках настоящего договора на дату его расторжения.

4.4. Сетевая организация вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при просрочке исполнения Заявителем обязанностей по оплате, установленных пунктом 3.2 Договора, более чем на 60 календарных дней календарных дней. О расторжении Договора Сетевая организация уведомляет Заявителя заказным письмом с уведомлением о вручении. Договор считается расторгнутым с даты указанной в уведомлении о расторжении.

4.5. За нарушение иных обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Порядок разрешения споров

5.1. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.

6. Действие Договора и заключительные положения

6.1. Договор считается заключенным с даты получения Сетевой организацией подписанного Заявителем экземпляра Договора и действует до полного исполнения Сторонами обязательств, предусмотренных Договором, если иное не предусмотрено законом. Дата получения, в случае направления Договора по почте, фиксируется соответствующими почтовыми отметками, а в случае передачи договора через клиентский офис Сетевой организации, соответствующей квитанцией.

6.2. Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия другой стороны.

6.3. Любая информация о финансовом положении Сторон и условиях настоящего Договора, а также соглашений, заключенных во исполнение настоящего Договора, является конфиденциальной и подлежит разглашению третьим лицам лишь в том случае, если обязанность ее разглашения предусмотрена законом.

6.4. Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении наименования, банковских и почтовых реквизитов, смене руководства, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 10 дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

6.5. Настоящий Договор подписан в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7. 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

ФОРМА

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 «ОЭК», районным архитектором и владельцем территории.
 - 10.3. Строительство, оборудование и наладку новых ТП в количестве ... штук, по типовому проекту 2БКТП-.... разработанному Проектной организацией. 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 «БПО «Сибприбормаш», 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 кабелем 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. В соответствии с требованиями Алтайского РДУ – филиала ОАО «СО МРСК Сибири» необходимо:

13.1. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии ОАО «БПО «Сибприбормаш» и Заявителя, а также Алтайского РДУ, оформлению Акта о технологическом присоединении на электроснабжение объекта, составления Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, оформления в энергосбытовой организации Договора на электроснабжение, а также после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя и служебной записки энергосбытовой компании.

13.2. Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки данных фидеров в объеме противоаварийной автоматики отключения нагрузки (САОН, АЧР, АОСН) ПС, включая размещение оконечных устройств, обеспечивающих возможность дистанционного ввода графиков временного отключения заявителя.

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

/