

Приложение № 9
к приказу АО «ОЭК»
от 10.08. 2022 г. № 1102

*ТИПОВАЯ ФОРМА
ВРЕМЕННОЕ ТП ДЛЯ ФЛ,
ЮЛ/ИП ПРИ НАЛИЧИИ
ЗАКЛЮЧЕННОГО С АО «ОЭК»
ДОГОВОРА ПО ПОСТОЯННОЙ
СХЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ*

Договор № _____

**об осуществлении временного технологического присоединения
энергопринимающих устройств к электрическим сетям**

г. Москва

"__" _____ 20__ г.

_____,
именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице
_____, действующего(ей)
на основании доверенности _____, с одной
стороны,

и _____,
именуемое(ый, ая) в дальнейшем «Заявитель», в лице _____,
_____, действующего(ей)
на основании _____,
с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о
нижеследующем:

I. Предмет Договора

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

- максимальная мощность - _____ кВт;
- уровень напряжения – _____ кВ;
- категория надежности – _____.

1.2. В рамках настоящего договора осуществляется временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта: _____

_____ , расположенного по адресу (который будет располагаться): _____.

1.3. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя, указанных в п. 1.2. настоящего договора, по постоянной схеме электроснабжения осуществляется в рамках договора об осуществлении технологического присоединения от «_____» _____ 20__ № _____.

1.4. Мероприятия по временному технологическому присоединению включают в себя:

- подготовку, выдачу Сетевой организацией Технических условий (далее - ТУ), согласованных с системным оператором (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации);

- обеспечение Сетевой организацией технической подготовки принадлежащих ей объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения;

- выполнение Заявителем мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств;

- проверку Сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ;

- осуществление Сетевой организацией фактического присоединения объекта Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»).

1.5. По окончании осуществления мероприятий по временному технологическому присоединению Стороны составляют акт об осуществлении временного технологического присоединения.

1.6. Временное технологическое присоединение осуществляется на срок до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленной договором от «_____» _____ 20__ № _____.

1.7. Срок осуществления мероприятий по настоящему договору со стороны Сетевой организации – 15 (пятнадцать) рабочих дней.

II. 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 5 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. Осуществить фактические действия по технологическому

присоединению энергопринимающих устройств Заявителя;

2.1.4. В течение 3 рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить Заявителю акт об осуществлении временного технологического присоединения.

2.2. Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Осматривать место выполнения мероприятий, проверять качество выполнения ТУ 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 ТУ 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 течение 10 рабочих дней с даты обращения Заявителя;

2.2.5. Аннулировать акт об осуществлении временного технологического присоединения, оформленный в соответствии с п. 2.1.4. настоящего договора после выдачи Заявителю акта о технологическом присоединении в рамках договора об осуществлении технологического присоединения № _____ от «_____» _____ 20___, либо в случае расторжения указанного договора до реализации мероприятий по постоянному технологическому присоединению.

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. В течение 5 рабочих дней со дня получения подписать представленный Сетевой организацией акт об осуществлении временного технологического присоединения.

2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. Запрашивать и получать у Сетевой организации письменные разъяснения порядка выполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями.

III. Размер платы за временное технологическое присоединение и порядок оплаты

3.1. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии с _____ и составляет _____ (_____) руб. _____ копеек, в том числе НДС (20%) в размере _____ (_____) руб. _____ копеек.

3.2. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора.

или

3.2. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:

Платеж	Всего к оплате (с НДС), руб.	Срок оплаты со дня подписания договора, дней
10%		в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора
30%		в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора
20%		в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора
30%		в течение 15 дней со дня фактического присоединения
10%		в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении временного технологического присоединения.
ВСЕГО:		

3.3. Датой исполнения обязательств Заявителя по оплате расходов на временное 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

4.1. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон определяется в акте об осуществлении временного технологического присоединения.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

5.2. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

5.3. Заявитель вправе при нарушении Сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков временного технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что Сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию Сетевой организации по решению суда.

5.4. 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.

5.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. 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

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

VII. Заключительные положения

7.1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора в Сетевую организацию.

7.2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Приложение №1 к договору: технические условия № _____ от _____

VIII. Реквизиты Сторон

Заявитель:

Сетевая организация:

Реквизиты

Реквизиты

(для юридических лиц - полное наименование)

Юридический адрес _____

(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)

Почтовый адрес _____

ИНН _____

ИНН _____

КПП _____

КПП _____

Р/с _____

Р/с _____

К/с _____

К/с _____

БИК _____

БИК _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица)

_____/_____/_____
М.П.

(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)

ИНН _____

Место
жительства _____

(для физического лица - фамилия, имя, отчество)

(серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного
документа, удостоверяющего личность в соответствии с
законодательством Российской Федерации)

ИНН _____

Место
жительства _____

_____/_____/_____/

М.П.

Исполняющий обязанности
заместителя генерального
директора по реализации услуг



А.Г. Щербаков

Приложение № 1
к договору об осуществлении
временного технологического
присоединения
к электрическим сетям
от _____ № _____

**Технические условия
для временного технологического присоединения к электрическим сетям**

№ _____ « ____ » _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(полное наименование организации – для юридического лица;

фамилия, имя, отчество – для физического лица и индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ кВт.

4. Категория надежности – III.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____.

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт).

8. Основной источник питания _____

9. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между АО «ОЭК» и Заявителем устанавливается в _____

(указываются наименование и характеристики сетевого объекта)

10. Сетевая организация осуществляет:

(указываются мероприятия для обеспечения технической подготовки соответствующих объектов

электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения)

11. Заявитель осуществляет:

(указываются мероприятия по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от

существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств)

12. ТУ действуют при наличии у Заявителя заключенного и действующего договора на технологическое присоединение к электрическим сетям от «___» _____ 20__ № _____, заключенного в целях реализации постоянной схемы электроснабжения.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года) со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица

действующего от имени сетевой организации)

«___» _____ 20__ г.

Исполняющий обязанности
заместителя генерального
директора по реализации услуг



А.Г. Щербаков