

Приложение № 8  
к приказу АО «ОЭК»  
от 10.8. 2022 г. № 1102

*ТИПОВАЯ ФОРМА  
ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ТП  
ПЕРЕДВИЖНЫХ  
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ  
УСТРОЙСТВ ФЛ И ЮЛ, ИП НЕ  
БОЛЕЕ 150 кВт ПО III  
КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ*

Договор № \_\_\_\_\_

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

г. Москва

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в  
дальнейшем «Сетевая организация», в лице \_\_\_\_\_,  
действующего(ей)  
на основании \_\_\_\_\_, 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 принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств Заявителя (далее – технологическое присоединение) \_\_\_\_\_, 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 передвижных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт;
- категория надежности \_\_\_\_\_;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение \_\_\_\_\_ кВ;

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения передвижных энергопринимающих устройств объекта: \_\_\_\_\_, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_.

1.3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее – технические условия) и располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_ метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

1.4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № 1.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям Сетевой организации, составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней с даты заключения договора.

1.6. Технологическое присоединение передвижных энергопринимающих устройств, указанных в п. 1.2 настоящего договора, осуществляется на \_\_\_\_\_ с момента оформления акта об осуществлении временного технологического присоединения. По истечении указанного срока акт об осуществлении временного технологического присоединения аннулируется.

## **II. Обязанности Сторон**

2.1. Сетевая организация обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению;

- в течение 5 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 передвижных энергопринимающих устройств Заявителя;

- не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока,

установленного пунктом 1.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его Заявителю.

2.2. 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.

2.3. Заявитель обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по технологическому присоединению, указанных в технических условиях;

- после выполнения мероприятий по технологическому присоединению, 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 об осуществлении временного технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта 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.

2.4. 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**

3.1. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Сетевой организации определяется в соответствии с \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС (20%) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_ копеек.

3.2. Внесение платы за 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 технологического присоединения
<b>ВСЕГО:</b>		

3.3. 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**

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 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:**РеквизитыРеквизиты(для юридических лиц - полное наименование)Юридический адрес(номер записи в Едином государственном реестре  
юридических лиц)Почтовый адресИННИННКППКППР/сР/сК/сК/сБИКБИК(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 выдачипаспорта или иного документа удостоверяющего личность  
в соответствии с законодательством Российской  
Федерации)ИННМесто 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)ИННМесто жительстваМ.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 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 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. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_ год (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.

Исполняющий обязанности  
заместителя генерального  
директора по реализации услуг



А.Г. Щербаков