

**Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 326  
Об утверждении Типового договора технологического присоединения электрических установок с  
установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям  
энергопередающих организаций**

В соответствии с подпунктом 70-40) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Типовой договор технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций.

2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр энергетики  
Республики Казахстан**

**Н. Ногаев**

«СОГЛАСОВАНО»  
Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

Утвержден приказом  
Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 23 сентября 2020 года № 326

**Типовой договор  
технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт  
субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций**

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(место) (дата)

\_\_\_\_\_  
(наименование энергопередающей организации)  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
на

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))  
основании \_\_\_\_\_ с одной  
стороны,  
именуемый в дальнейшем Поставщик, и

→ \_\_\_\_\_  
именуемый в дальнейшем Потребитель, в лице

— \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность)  
\_\_\_\_\_ действующий на  
основании

с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 киловатт (далее - кВт) субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организаций (далее - договор) о нижеследующем.

## Глава 1. Предмет договора

1. По настоящему договору Поставщик принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт Потребителя к своим электрическим сетям (далее - технологическое присоединение), а Потребитель обязуется оплатить затраты на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Поставщик осуществляет технологическое присоединение

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование электрических установок)

(включая их проектирование, строительство или реконструкцию) для присоединения к электрическим сетям Поставщика, с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых электрических установок \_\_\_\_\_ кВт;

категория надежности \_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ киловольт;

максимальная мощность ранее присоединенных электрических установок \_\_\_\_\_ кВт.

3. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование и местонахождение электрических установок Потребителя)

4. Технические задания на технологическое присоединение (далее - технические задания), по форме в соответствии с Правилами технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций, утвержденными согласно [подпункту 70-39\) статьи 5](#) Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» (далее - Правила) являются неотъемлемой частью настоящего договора.

5. Точка(-и) присоединения указывается (-ются) в технических заданиях на подключение к электрическим сетям и располагается (-ются) на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка Потребителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Потребителя.

6. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора и не должен превышать сроки, указанные в Правилах.

Поставщик обеспечивает технологическое присоединение объекта Потребителя, согласно выданным техническим заданиям, в том числе проектирование, строительство или реконструкция, подключение электрических установок Потребителя, урегулирование отношений с подрядными организациями в порядке и на условиях настоящего договора и [Гражданского кодекса](#) Республики Казахстан от 27 декабря 1994 года (далее - Кодекс) и [Закона](#) Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» и [Правил](#) пользования электрической энергией, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10403).

## Глава 2. Права и обязанности Сторон

7. Поставщик обязуется:

1) в течение \_\_\_\_\_ календарных дней с даты подписания настоящего договора разработать, согласовать и утвердить проектную документацию на строительство электрических сетей и объектов, необходимых для исполнения технических заданий;

2) надлежачим образом исполнять обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на себя мероприятий по технологическому присоединению до границ участка, на котором расположены присоединяемые электрические установки Потребителя, указанные в технических заданиях, включая урегулирование отношений с подрядными организациями;

3) осуществлять фактическое присоединение электрических установок Потребителя к своим электрическим сетям, фактическую подачу напряжения и мощности;

4) составлять при участии Потребителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон по форме, согласно [приложению 4](#) к Электросетевым

правил, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 18 декабря 2014 года № 210 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10899);

5) в течение \_\_\_\_\_ календарных дней с даты утверждение проекта строительства электрических сетей и объектов выполнить работы по строительству электрических сетей и объектов, необходимых для исполнения технических заданий;

6) направить документы Потребителя, необходимые для заключения договора электроснабжения в соответствующую энергоснабжающую организацию;

7) выдать Потребителю в произвольной форме акт пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии.

8. Поставщик имеет право:

1) вносить Потребителю предложения по всем вопросам строительства электрических сетей и объектов, необходимых для исполнения технических заданий;

2) заключать договоры с подрядными организациями на выполнение работ по настоящему договору;

3) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением настоящего договора.

9. Потребитель обязуется:

1) в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания договора Сторонами, произвести оплату согласно представленному заключению обоснованных затрат на технологическое присоединение электрических установок, определенных в соответствии с Правилами определения затрат на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций, утвержденными согласно **подпункту 7-4) статьи 8** Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» (далее - Правила определения затрат на технологическое присоединение);

2) предоставлять Поставщику документы, предусмотренные Правилами;

3) после осуществления энергопередающей организацией фактического присоединения электрических установок Потребителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности и разграничения эксплуатационной ответственности, акт опломбирования системы коммерческого учета электрической энергии, либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения указанных актов от энергопередающей организации.

10. Потребитель имеет право:

1) осуществлять мониторинг за ходом строительства и качеством выполненных строительно-монтажных работ, соблюдением сроков их выполнения;

2) для проведения мониторинга иметь свободный доступ на рабочую территорию строительства;

3) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением настоящего договора.

### **Глава 3. Плата за технологическое присоединение и ее расчет**

11. Размер платы за технологическое присоединение представляется Поставщиком в заключении обоснованных затрат на технологическое присоединение электрических установок, определенных в соответствии с Правилами определения затрат на технологическое присоединение, и составляет \_\_\_\_\_ тенге \_\_\_\_\_ тиын, с учетом НДС.

12. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Потребителем следующим образом: \_\_\_\_\_

(указывается способ внесения платы за технологическое присоединение)

13. Датой начала исполнения обязательств Поставщиком считается дата внесения денежных средств по оплате за технологическое присоединение в кассу или на расчетный счет Поставщика в соответствии с **подпунктом 1) пункта 9** настоящего договора.

### **Глава 4. Ответственность сторон и обстоятельства непреодолимой силы**

14. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору, стороны возмещают причиненный реальный ущерб в добровольном порядке либо в случае не достижения договоренности - по решению суда.

15. Стороны не несут материальной ответственности за неисполнение договора, при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельствах (стихийные явления, военные действия, чрезвычайное положение).

16. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силой, связанных с исполнением условий настоящего договора, в течение 3 (трех) рабочих дней Сторонами направляется уведомление для решения вопроса.

17. В договор могут быть внесены изменения по инициативе одной из Сторон в части продления срока исполнения договора при обстоятельствах непреодолимой силы.

#### **Глава 5. Заключительные положения**

18. Договор считается заключенным со дня подписания Сторонами.

19. Настоящий договор подписывается Сторонами в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

#### **Глава 6. Реквизиты сторон**

Поставщик

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Потребитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_