



Об утверждении Правил технологического присоединения к электрическим сетям энергопредающих организаций

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 327.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 сентября 2020
года № 21269.

В соответствии с подпунктом 70-39) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопредающих 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
инфраструктурного
развития
Республики Казахстан

и
н
д
у
с
т
р
и
и

и

разв
ития

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство
Республики Казахстан

национальной

экономики

Утверждены приказом
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 23 сентября 2020 года № 327

Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопредающих организаций

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопредающих организаций (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 70-39) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике" (далее – Закон) и определяют порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопредающих организаций.

2. Основные понятия и определения, используемые в Правилах:

1) установленная мощность — суммарная мощность электрических установок, согласованная субъекту предпринимательства энергопредающей организацией;

2) договор технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 киловатт (далее - кВт) субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопредающих организаций (далее – договор) - соглашение, согласно которому энергопредающая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопредающей организации, а субъект предпринимательства обязуется оплатить затраты на технологическое присоединение;

3) заявитель - субъект предпринимательства, имеющий электрические установки с установленной мощностью до 200 кВт;

4) экспертная организация – юридическое лицо, осуществляющее деятельность по проведению энергетической экспертизы в соответствии с законодательством Республики Казахстан

5) внешнее электроснабжение – комплекс электрических установок, обеспечивающих передачу электрической энергии от точки присоединения энергопредающей организации до точки присоединения потребителя;

6) технологическое присоединение – комплекс мероприятий для технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопредающей организаций, за исключением системного оператора;

7) технические задания на технологическое присоединение (далее — технические задания) – технические требования, необходимые для исполнения подключения к электрическим сетям и являются неотъемлемой частью договора;

Иные понятия и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики.

3. Технологическое присоединение осуществляется в следующих случаях:
- 1) подключения вновь вводимых или реконструируемых электрических установок;
 - 2) ранее присоединенных электрических установок, максимальная мощность которых увеличивается в пределах до 200 кВт;
 - 3) изменения схемы внешнего электроснабжения;
 - 4) изменения категории надежности электроснабжения электроустановок;
 - 5) изменения точки присоединения электрических установок.

4. Информация о процессе технологического присоединения размещается на интернет-ресурсе энергопередающей организации, с обновлением один раз год.

5. Споры, возникающие между заявителем и энергопередающей организацией, решаются в соответствии со статьей 400 Гражданского кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 1994 года.

Глава 2. Порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций

Параграф 1. Подача и рассмотрение документов на технологическое присоединение

6. Для технологического присоединения заявитель или его представитель подает заявление на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей организаций по форме согласно приложению 1 настоящих Правил (далее - заявление), с приложением следующих документов:

- 1) для юридических лиц - справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, для индивидуальных предпринимателей - выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений;
- 2) расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, составленное в произвольной форме, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;
- 3) справка о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающий документ (при наличии), на котором расположены (будут располагаться) электрические установки субъекта предпринимательства;
- 4) в случае технологического присоединения электрических установок заявителя, находящегося в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных жилых домах и иных объектах капитального строительства - копия документа, подтверждающего согласие собственников квартир в соответствии с нормами требований главы 7 Закона Республики Казахстан от 16 апреля 1997 года "О жилищных отношениях";

5) в случае технологического присоединения электрических установок заявителя, к электрическим сетям, принадлежащим садоводческому, огородническому или дачному объединению - правоустанавливающий документ на земельный участок, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности электрических установок, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного объединения;

6) копия документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя (при необходимости);

7) банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета);

8) ситуационный план;

9) заявление об акцепте публичного договора на электроснабжения по форме согласно приложению 2 настоящих Правил;

10) в случае получения технических условий на подключение к источникам инженерного и коммунального обеспечения в порядке, установленном Правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 750 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12684), к заявлению прилагаются технические условия.

7. Истребование дополнительных документов, кроме указанных в пункте 6 настоящих Правил, не допускается.

8. Заявление подается в энергопередающую организацию, электрические сети которой имеют класс напряжения, указанный в заявлении, и расположены от электрических установок заявителя:

1) в радиусе не более 600 (шестисот) метров по прямой линии при подключении 0,4 киловольт (далее – кВ) (220 вольт (далее - В), 380 В);

2) в радиусе 600 (шестисот) метров и более по прямой линии при подключении 6 или 10 кВ.

9. Подача и прием заявлений и прилагаемых документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, в столице, городах республиканского и областного значения осуществляется посредством интернет-ресурса энергопередающей организаций только в электронном виде. В остальных населенных пунктах допускается подача и прием заявлений и прилагаемых документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, в бумажном виде.

10. Энергопередающая организация в течение 15 (пятнадцати) минут с момента получения документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, рассматривает их на полноту.

В случае представления заявителем неполного пакета документов, предусмотренных в пункте 6 настоящих Правил, энергопередающая организация отказывает в приеме заявления.

11. В случае представления заявителем полного пакета документов, энергопередающая организация в течение 2 (двух) рабочих дней с момента приема документов, рассматривает их на соответствие требованиям настоящих Правил.

В случае несоответствия представленных документов требованиям настоящих Правил, энергопередающая организация составляет в произвольной форме уведомление об отказе и направляет его заявителю с указанием причин отказа.

12. Заявитель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления об отказе при устраниении замечаний энергопередающей организации повторно подает заявление с приложением документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил.

13. В случае несогласия с отказом заявитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы.

Заявитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности отказа повторно подает заявление в энергопередающую организацию.

14. При повторном представлении документов энергопередающая организация в течение 1 (одного) рабочего дня с момента приема документов рассматривает их на соответствие требованиям настоящих Правил.

15. При соответствии предоставленных документов требованиям настоящих Правил энергопередающая организация по истечении срока, указанного в пункте 11 настоящих Правил, в течение 10 (десяти) рабочих дней выдает заявителю заключение обоснованных затрат на технологическое присоединение электрических установок 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 от 27 декабря 2018 года "О естественных монополиях", и принимает меры, указанные в параграфах 2 и 3 настоящей главы.

Параграф 2. Заключение договора технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций

16. Для технологического присоединения энергопередающая организация заключает договор с заявителем в соответствии с Типовым договором технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям

энергопередающих организаций, утвержденным согласно подпункту 70-40) статьи 5 Закона.

17. В течение 5 (пяти) рабочих дней подписанный со стороны энергопередающей организации договор и техническое задание по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, направляется заявителю в столице, городах республиканского и областного значения посредством интернет-ресурса энергопередающей организации для подписания заявителем только в электронном виде.

В остальных населенных пунктах допускается оформление и направление договора в бумажном виде.

18. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения договора, подписанного со стороны энергопередающей организации, договор подписывается и направляется заявителем в электронном виде посредством интернет-ресурса энергопередающей организации в столице, городах республиканского и областного значения, в остальных населенных пунктах допускается в бумажном виде.

19. Энергопередающей организацией мотивированный отказ в заключении договора с указанием причин отказа выдается в следующих случаях:

1) отсутствия свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускной способности электрических сетей энергопередающей организации, необходимых для осуществления предоставления технологического присоединения заявителя;

2) отсутствия электрических сетей энергопередающей организации.

Информация о случаях, указанных в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, размещаются на интернет-ресурсе энергопередающей организации.

20. В случае несогласия с мотивированным отказом в заключении договора или с условиями договора, заявитель обращается в экспертную организацию для проведения энергетической экспертизы.

Заявитель на основании заключения энергетической экспертизы о необоснованности требований договора в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения подписанного со стороны энергопередающей организации договора направляет в энергопередающую организацию свой проект договора, составленного в соответствии с настоящими Правилами.

В случае отказа энергопередающей организацией в заключении проекта договора заявителя, им обжалуются действия энергопередающей организации в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан.

21. В случае не направления заявителем в энергопередающую организацию подписанного договора или не направления своего проекта договора в течение 30 (тридцати) календарных дней, договор, направленный энергопередающей организацией, считается аннулированным.

22. В случае уведомления заявителем энергопередающей организации в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения договора допускается самостоятельное

выполнение заявителем полученных технических заданий от энергопредающей организации в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее – Закон об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан).

Параграф 3. Технологическое присоединение

23. Энергопредающей организацией технологическое присоединение выполняется следующими сроками и этапами:

1) в течение 5 (пяти) рабочих дней оформление договора и направление его заявителю;

2) в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения договора разработка и утверждение проектной документации на строительство электрических сетей и иных объектов, необходимых для исполнения договора;

3) в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня заключения договора осуществление строительно-монтажных работ и сдача в эксплуатацию электрических сетей и электрических установок заявителю;

4) в течение 2 (двух) рабочих дней со дня завершения строительно-монтажных работ подача напряжения заявителю, пломбирование системы коммерческого учета электрической энергии, а также выдача акта пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии;

5) в течение 2 (двух) рабочих дней со дня выдачи акта пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии направление в выбранную потребителем энергоснабжающую организацию документов, указанных в пунктах 4 или 4-1 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).

24. Прием построенных электрических сетей от энергопредающей организации заявителем производится в соответствии с главой 11 Закона об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан.

Приложение 1 к Правилам
технологического присоединения
к электрическим сетям
энергопредающих организаций
Форма

Заявление на технологическое присоединение электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопредающей организаций

Электроснабжение при реконструкции	Требуемая мощность, киловатт	
	Характер нагрузки (фаза)	Однофазная, трехфазная, постоянная, временная, сезонная
	Заявляемая категория надежности электрических установок	I категория __ киловатт (киловольтампер), II категория __ киловатт (киловольтампер), III категория __ киловатт (киловольтампер)
	Предполагается установить электрокотлы, электрокалориферы, электроплитки, электропечи, электроводонагреватели (нужное подчеркнуть)	I категория __ киловатт (киловольтампер), II категория __ киловатт (киловольтампер), III категория __ киловатт (киловольтампер)
	Существующая максимальная нагрузка	в количестве __ штук, единичной мощности __ киловатт (киловольтампер)
	Разрешенная по договору мощность трансформаторов	

Приложение 2 к Правилам технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций

Кому: _____
(наименование энергопередающей
организации,
сетям которой подключается заявитель)
От: _____
фамилия, имя, отчество(при наличии)

Заявление об акцепте публичного договора на электроснабжение

Настоящим сообщаю о согласии на передачу документов согласно пункту 4 или 4-1
П р а в и л

пользования электрической энергии, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10403) в

— — — (наименование энергоснабжающей организации)
необходимые для заключения публичного договора на электроснабжение согласно подпункту 5) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике".

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Также уведомляю о согласии получать уведомления о прекращении электрической
энергии путем отправки:
на сотовый телефонный номер _____;

(коротким текстовым сообщением)

-----;
(мультимедийным сообщением)

-----;
(мультимедийным сообщением)

на электронную почту _____;
на почтовый адрес _____;

----- " " ----- 20__ года
(подпись заявителя) (дата)

Приложение 3 к Правилам
технологического присоединения
к электрическим сетям
энергопредающих организаций
форма

Технические задания на технологическое присоединение

№ ____ " __ " 20__ года

— — — (наименование энергопредающей организации, выдавшей технические задания)

— — — (полное наименование организации)

1. Наименование электрических установок Потребителя _____

— — — — —

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение электрических установок заявителя

3. Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых электрических установок Потребителя составляет _____ (киловатт (далее - кВт))

(если электрические установки вводятся в эксплуатацию

по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Максимальная мощность ранее присоединенных электрических установок _____ к Вт.

5. Суммарная мощность присоединенных электрических установок с учетом запрашиваемой мощности _____ кВт.

6. Категория надежности _____.

7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (киловольт).

8. Планируемый срок ввода в эксплуатацию электрических установок заявителя

9. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности предварительно устанавливается: _____

10. Точка(-и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции) и суммарная максимальная мощность электрических установок по каждой точке присоединения:

точка 1: _____ (кВт);

точка 2: _____ (кВт);

точка 3: _____ (кВт).

11. Основной источник питания _____

12. Резервный источник питания _____

13. Энергопередающая организация осуществляет (*) _____

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности

трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования,

реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств
регулирования

напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), а также
п о

договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических заданий, предусмотренные настоящими Правилами

14. Потребитель (***) осуществляет _____

— — — — —

— — — — —

15. Срок действия (***) настоящих технических заданий составляет

— календарных дней со дня заключения договора технологического присоединения

электрических установок субъектов предпринимательства с установленной мощностью

д о

200 кВт к электрическим сетям энергопредающей организации.

(п о д п и с ь)

— — — — (должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) лица, действующего от имени энергопредающей организации)

" " 20 года.

Примечание:

(*) Указываются обязательства энергопредающей организации по исполнению технических заданий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с подрядными организациями.

(**) Указываются обязательства заявителя по исполнению технических заданий в пределах границ участка, на котором расположены электрические установки заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения энергопредающей организацией за счет ее средств.

(***) Срок действия технических условий не может составлять более срока, указанного в параграфе 3 настоящих Правил.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»

Министерства юстиции Республики Казахстан