

**Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 327
Об утверждении Правил технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций**

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 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 индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

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

Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих организаций

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила технологического присоединения к электрическим сетям энергопередающих 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 энергопередающих организаций.

2. Основные понятия и определения, используемые в Правилах:

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

2) договор технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 киловатт (далее - кВт) субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающих организаций (далее - договор) - соглашение, согласно которому энергопередающая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения электрических установок с установленной мощностью до 200 кВт субъектов предпринимательства к электрическим сетям энергопередающей 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 энергопередающей 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 энергопередающей 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 устранении 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 представленных 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 энергопередающей 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. Энергопередающей 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 энергии, 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 энергопередающей 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 энергопередающих организаций

Форма

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

1	Заявитель	
2	наименование и место нахождения электрических	

	установок, которые необходимо присоединить к электрическим сетям энергопередающей организации	
3	Площадь здания	
4	Количество квартир (номеров, кабинетов)	
5	Наименование энергоснабжающей организации, с которым заявитель заключает публичный договор электроснабжения	
6	Контакты: почтовый адрес; телефонный номер; адрес электронной почты.	
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

Форма

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

Заявление об акцепте публичного договора на электроснабжение

Настоящим сообщая о согласии на передачу документов согласно **пункту 4 или 4-1** Правил 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
энергопередающих организаций

форма

Технические задания на технологическое присоединение

№ _____ «__» _____ 20__ года

_____ (наименование энергопередающей 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 _____ кВт.
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 по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических заданий, предусмотренные настоящими Правилами

14. Потребитель (**)¹ осуществляет _____

15. Срок действия (***)² настоящих технических заданий составляет _____ календарных дней со дня заключения договора технологического присоединения электрических установок субъектов предпринимательства с установленной мощностью до 200 кВт к электрическим сетям энергопередающей организаций.

(подпись)

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

«_» _____ 20__ года.

Примечание:

(*) Указываются обязательства энергопередающей 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 энергопередающей организацией за счет ее средств.

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