

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 января 2020 года № 13

Об утверждении нормативных правовых актов в области энергоэффективности зданий

В целях реализации статей [6](#) и [7](#) Закона Кыргызской Республики "Об энергетической эффективности зданий", в соответствии со статьями [10](#) и [17](#) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

- [Порядок](#) ведения государственного реестра энергетических сертификатов зданий, отчетов о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения, сертифицированных специалистов по энергетической сертификации зданий и по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения согласно приложению 1;

- [Порядок](#) квалификационной сертификации специалистов в области энергетической эффективности зданий согласно приложению 2.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел строительства, транспорта и коммуникаций, отдел промышленности, топливно-энергетического комплекса и недропользования Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 7 февраля 2020 года № 12(3084)

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

М.Д. Абылгазиев

Приложение 1

(к [постановлению](#) Правительства Кыргызской Республики от 17 января 2020 года № 13)

Порядок
ведения государственного реестра энергетических сертификатов зданий,
отчетов о периодическом контроле энергетической эффективности котлов,
систем отопления и горячего водоснабжения, сертифицированных
специалистов по энергетической сертификации зданий и по
периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем
отопления и горячего водоснабжения

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок ведения государственного реестра энергетических сертификатов зданий, отчетов о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения, сертифицированных специалистов по энергетической сертификации зданий и по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения (далее - Порядок) определяет правила и процедуры ведения государственного реестра энергетических сертификатов зданий, отчетов о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения, сертифицированных специалистов по энергетической сертификации зданий и по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения (далее - государственный реестр).

2. Государственный реестр формируется и используется в соответствии с [Законом](#) Кыргызской Республики "Об энергетической эффективности зданий" в целях:

- обеспечения единого информационного систематического учета зданий, прошедших энергетическую сертификацию зданий, и технических систем, прошедших периодический контроль энергетической эффективности, а также сертифицированных специалистов по энергетической сертификации зданий и по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;

- анализа состояния сектора зданий с точки зрения необходимости в энергии для отопления, горячего водоснабжения;

- предоставления и распространения информации по вопросам энергетической эффективности зданий в Кыргызской Республике.

3. Ведение государственного реестра осуществляется на принципах:

- полноты и достоверности содержащихся в нем сведений;
- оперативности и электронного формирования реестра энергетической эффективности зданий;

- информационного взаимодействия с другими информационными ресурсами Кыргызской Республики.

4. Государственный реестр является реестром онлайн на веб-основе, создаваемым и управляемым уполномоченным государственным органом в сфере архитектуры и строительства в области энергетической эффективности зданий (далее - уполномоченный орган) за счет бюджетных средств уполномоченного органа.

5. Государственный реестр состоит из двух разделов и имеет двухуровневую структуру:

1) реестр объектов:

- энергетические сертификаты зданий;
- отчеты о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;

2) реестр сертифицированных специалистов:

- по энергетической сертификации зданий;
- по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

6. Государственный реестр имеет многоуровневую систему доступа:

- для юридических и физических лиц (в открытом доступе);
- для сертифицированных специалистов по энергетической сертификации зданий и (или) по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;
- для уполномоченного органа;
- для уполномоченного государственного органа в сфере обеспечения и реализации единой государственной политики в топливно-энергетическом комплексе с целью осуществления мониторинга качества работ в сфере энергетической эффективности зданий.

7. Государственный реестр ведется на государственном и официальном языках.

Глава 2. Порядок формирования и ведения государственного реестра

8. Государственный реестр ведется уполномоченным органом на основе собственных сведений и данных, вводимых независимыми сертифицированными специалистами по энергетической сертификации зданий и (или) по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения (далее - сертифицированные специалисты).

9. Включение в государственный реестр осуществляется:

- энергетических сертификатов зданий, отчетов периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения на основании проведения процедур энергетической сертификации зданий и периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения в установленном порядке;

- сертифицированных специалистов по энергетической сертификации зданий и (или) по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения на основании успешного прохождения процедур тестирования и собеседования кандидатов в специалисты в области энергетической эффективности зданий в установленном порядке.

10. Уполномоченный орган, являясь оператором государственного реестра, при его формировании и ведении:

- определяет программно-технические средства ведения государственного реестра;

- обеспечивает хранение баз данных государственного реестра;

- предоставляет информацию физическим и юридическим лицам на основании их запроса;

- координирует работу лиц, уполномоченных на введение данных, и осуществляет контроль за ведением государственного реестра;

- включает сведения и дополнительную информацию по процедурам проведения энергетической сертификации зданий и периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения в государственный реестр, вносит изменения и дополнения и исключает сведения из него.

11. Сертифицированные специалисты по энергетической сертификации зданий и (или) по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения:

- обеспечивают достоверность вводимых данных по результатам энергетической сертификации зданий и (или) периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;

- проводят оформление, регистрацию в государственном реестре и выдачу энергетического сертификата здания;

- проводят оформление, регистрацию в государственном реестре отчета о периодическом контроле и выдачу отчета о периодическом контроле.

12. Система государственного реестра определяет регистрационные номера каждого энергетического сертификата здания, отчета о периодическом контроле

котлов, систем отопления и горячего водоснабжения в режиме онлайн, автоматически.

13. Оформленные энергетические сертификаты зданий и отчеты о периодическом контроле сохраняются государственным реестром без возможности внесения изменений.

14. Регистрационный номер энергетического сертификата зданий создается на основе:

а) типа здания по функциональному назначению (1-6):

1 - многоквартирный жилой дом;

2 - многоквартирный жилой дом;

3 - школа;

4 - административное здание;

5 - детские дома и ясли;

6 - многофункциональные непроизводственные здания;

б) вида энергетической сертификации:

01 - обязательная энергетическая сертификация здания;

02 - добровольная энергетическая сертификация здания.

Не допускается при добровольной энергетической сертификации зданий в регистрационном номере сертификата указывать вид обязательной сертификации;

в) деятельности, связанной с энергетической эффективностью зданий при (1-4):

1 - сдаче в эксплуатацию нового здания;

2 - энергетической реновации здания;

3 - выставлении здания на продажу;

4 - сдаче в аренду здания;

г) серийного номера отчета о периодическом контроле, состоящего из шестизначных чисел, присваиваемого сертифицированным специалистом;

д) регистрационного номера квалификационного сертификата специалиста;

е) года выпуска энергетического сертификата.

Пример: 1/01/4/2019/000008/ ЭСЗ-000001-2019 (многоквартирный жилой дом, проведена обязательная сертификация при сдаче его в аренду в 2019 году, с присвоением номера 000008 энергетическому сертификату здания специалистом по энергетической сертификации зданий, получившим квалификационный сертификат с номером 000001 в 2019 году).

15. Регистрационный номер отчета о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения создается на основе:

а) вида контроля:

01 - периодический;

02 - разовый;

б) серийного номера отчета о периодическом контроле, состоящего из шестизначных чисел, присваиваемого сертифицированным специалистом;

в) года выпуска отчета;

г) регистрационного номера квалификационного сертификата специалиста по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

Пример: 01/000006/2019/ПКК-000003-2019 (проведение периодического контроля котла, системы отопления и горячего водоснабжения здания, с присвоением номера 000006 отчету о периодическом контроле в 2019 году, специалистом по периодическому контролю, получившим квалификационный сертификат с номером 000003 в 2019 году).

Форма отчета о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения определяется уполномоченным органом.

16. В случае трехкратного подтверждения при мониторинге низкого качества выполнения работ по энергетической сертификации зданий и (или) периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения, сертифицированный специалист лишается государственного квалификационного сертификата на проведение этих работ и исключается из государственного реестра.

17. Решение о включении субъекта или его исключении из государственного реестра в течение 7 дней со дня решения экспертной комиссии (образуемой уполномоченным органом) доводится уполномоченным органом до субъекта и иных заинтересованных сторон.

Глава 3. Сведения, включаемые в государственный реестр

18. Государственный реестр содержит данные об энергетической эффективности объектов и специалистах, сведенные в единую таблицу. Данные структурированы и разделены по уровням доступа, определенного пунктом 6 настоящего Порядка. Форма государственного реестра приведена в [приложении 1](#) к настоящему Порядку.

19. Государственный реестр содержит следующие данные о каждом сертифицированном специалисте, в открытом доступе:

а) фамилия, имя, отчество специалиста;

- б) фотография;
- в) контактные данные (номер телефона, электронная почта);
- г) номер квалификационного сертификата;
- д) территория деятельности;

е) опыт работы/квалификация, включая информацию о проведенных энергетической сертификации зданий или периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

20. Дополнительно к данным, указанным в пункте 19 настоящего Порядка, государственный реестр содержит следующие данные, с уровнем доступа операторов государственного реестра, для мониторинга качества работы в сфере энергетической эффективности зданий:

- а) паспортные данные сертифицированного специалиста;
- б) место работы сертифицированного специалиста (при наличии);
- в) сведения о пройденных специализированных тренингах по энергетической эффективности;
- г) дата квалификационной сертификации специалистов в области энергетической эффективности;
- д) номер квалификационного сертификата специалиста и срок его действия;
- е) отметки о приостановлении или прекращении действия квалификационного сертификата и выдаче дубликата;
- ж) оформленные сертифицированным специалистом энергетические сертификаты зданий и (или) отчеты о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

21. Государственный реестр содержит следующие данные о каждом здании, прошедшем энергетическую сертификацию, в открытом доступе:

- а) адрес;
- б) фотография здания (общий наружный вид);
- в) назначение здания;
- г) класс энергетической эффективности здания;
- д) регистрационный номер энергетического сертификата;
- е) дата проведения энергетической сертификации.

22. Дополнительно к данным, указанным в пункте 21 настоящего Порядка, государственный реестр содержит следующие данные, с уровнем доступа операторов государственного реестра:

- а) назначение энергетического сертификата здания;

б) классы энергетической эффективности зданий - по общей поставляемой энергии, первичной энергии, отоплению и горячему водоснабжению;

в) фамилия, имя, отчество сертифицированного специалиста, проводившего энергетическую сертификацию здания;

г) сведения о выданных дубликатах энергетического сертификата (кому выдан, дата выдачи);

д) сведения об аннулировании энергетического сертификата (кем аннулирован, причина, дата).

23. Государственный реестр содержит следующие данные о каждом здании, прошедшем периодический контроль энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения зданий, в открытом доступе:

а) адрес;

б) описание и фотография котла, системы отопления и горячего водоснабжения;

в) назначение здания;

г) сведения об энергетической эффективности котла, системы отопления и горячего водоснабжения;

д) регистрационный номер отчета о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;

е) дата проведения периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

24. Дополнительно к данным, указанным в пункте 23 настоящего Порядка, для доступа операторов государственного реестра, государственный реестр содержит следующие данные:

а) фамилия, имя, отчество специалиста, проводившего энергетическую сертификацию здания;

г) сведения о выданных дубликатах энергетического сертификата (кому выдан, дата выдачи);

д) сведения об аннулировании отчета о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения (фамилия, имя, отчество специалиста, причина, дата).

25. Дополнительно к данным, указанным в пунктах 19-24 настоящего Порядка, в государственном реестре содержатся данные об энергетических сертификатах зданий и отчетах о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения для каждого здания, с уровнем доступа для мониторинга качества работ в сфере энергетической эффективности зданий.

26. Уровень доступа для сертифицированных специалистов включает данные, размещенные для юридических и физических лиц (в открытом доступе) в соответствии с пунктами 21 и 22 настоящего Порядка, и об энергетических сертификатах и (или) отчетах о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения, выполненных сертифицированными специалистами. Каждый сертифицированный специалист имеет доступ только к своим энергетическим сертификатам и (или) отчетам о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

27. Сведения о каждом субъекте и объекте предоставляют возможность сортировки и удобного поиска.

28. На официальном сайте уполномоченного органа должна быть предусмотрена бесплатная услуга для часто задаваемых вопросов по проведению энергетической сертификации зданий и периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

Приложение 1
к [Порядку](#) ведения
государственного
реестра
энергетических
сертификатов зданий,
отчетов о
периодическом
контроле
энергетической
эффективности
котлов, систем
отопления и горячего
водоснабжения,
сертифицированных
специалистов по
энергетической
сертификации зданий
и по периодическому
контролю
энергетической
эффективности
котлов, систем
отопления и горячего
водоснабжения

Форма

1. Государственный реестр сертифицированных специалистов в области энергетической эффективности зданий

У р о в н и д о с т у п а	Для юридических и физических лиц (в открытом доступе)															
	Для сертифицированных специалистов в области энергетической эффективности зданий															
	Для операторов государственного реестра															
	Для мониторинга качества работ в области энергетической эффективности зданий															
№	Ф от ог ра фи я	Ф а м и я, и м я, от че ст во	Ко нт ак тн ые да нн ые (те ле фо н, эл ек т ро на я по ч та)	Но ме р кв ал иф и ка ци он но го се рт иф и ка ти фи ка ции зда	Те рр ит о- ри ал ьн ая де ят ель нос ть сп ец и али ста	Оп ыт раб от ы и ин фо рма ция о про вед енн ых эне рге тич еск ой сер ти фи ка ции зда	Па сп ор тн ые да нн ые	Д ат а р о ж ив де н и я	Ад ре с пр ож ив ан ия (о бл ас ть, го ро д, се ло , ул иц а, №)	М ес т о р а б о и (п р о н ли зи ро ва нн ых тр ен ин га х по	Св ед ен ия пр ой ой де нн ых сп ец и ли зи ро ва нн ых тр ен ин га х по	Да та пр ов ед ен ия кв ал иф и ка ци он но го се рт иф и ка ти фи ка ции зда	Ср о д е ств ен ия кв ал иф и ка ци он но го се рт иф и ка ти фи ка ции зда	Ин фо р м а ци он но го се рт иф и ка ти фи ка ции зда	Дат а и при чин ы при ост ано вле ния или пре кра щен ия дей ств ия ква ли фика цио нно го	Дет аль ная ин фо рма ция о про вед енн ых эне рге тич еск ой сер ти фи ка ции зда ни и

И я	зда ния	(о бла сть, го ро до д, се л о, у л и ц а, №)	тив нос ти - об щая пос тав ляе мая эне рги я	еск ой сер тиф ика ции зда ния	ческ ого серт ифи ката здан ия	циа лис та, про вод ив шег о эне рге тич еск ую сер тиф ика ци ю зда ния	сер тиф ика та зда ния	тив нос ти - ото пле ние	тив нос ти - гор яче е вод осн абж ени е	тив нос ти - пер вич ная эне рги я	ду бл ик ат ах (к ом у, да та)	сер тиф ика та зда ния (фа йл)	зда ния (фа йл)

Форма

3. Государственный реестр отчетов о периодическом контроле энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения

У ро вн и до	Для юридических и физических лиц (в открытом доступе)
	Для сертифицированных специалистов в области энергетической эффективности зданий

ст у па	Для операторов государственного реестра											
	Для мониторинга качества работ в области энергетической эффективности зданий											
	Котел, система отопления и горячего водоснабжения (тип)	Фото	Адрес (область, город, село, улица, №)	Функциональное назначение здания	Энергетическая эффективность внос котла	Региональный номер отчета о контроле	Дата проведения периодического контроля	Фамилия, имя, отчество специалиста, проводившего периодический контроль	Тип контроля (периодический, разовый)	Сведения о выданном документе	Сведения об утверждении отчета (фамилия, имя, отчество оператора, тип проверки, дата, причина)	Отчет о периодическом контроле (файл)

Приложение 2

(к [постановлению](#) Правительства Кыргызской Республики от 17 января 2020 года № 13)

Порядок квалификационной сертификации специалистов в области энергетической эффективности зданий

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок квалификационной сертификации специалистов в области энергетической эффективности зданий (далее - Порядок) направлен на обеспечение единых правил, общих требований и процедур, применяемых в процессе квалификационной сертификации специалистов в области энергетической эффективности зданий.

2. Порядок определяет:

- правила образования и функционирования экспертной комиссии;
- квалификационные требования к специалистам по энергетической сертификации зданий и по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения (далее - специалисты);
- процедуры тестирования и собеседования с кандидатами в специалисты;
- выдачу квалификационных сертификатов.

Глава 2. Организация проведения квалификационной сертификации кандидатов в специалисты

3. Квалификационная сертификация кандидатов в специалисты и выдача квалификационного сертификата осуществляются уполномоченным государственным органом в сфере архитектуры и строительства в области энергетической эффективности зданий (далее - уполномоченный орган) на платной основе.

4. Квалификационная сертификация кандидатов в специалисты проводится посредством последовательной оценки соответствия кандидатов квалификационным требованиям, прохождения ими письменного тестирования и собеседования.

5. Квалификационная сертификация кандидатов в специалисты проводится не менее одного раза в год, независимо от количества заявителей.

6. На официальном сайте уполномоченного органа публикуется информация:

- о сроках проведения сертификации кандидатов в специалисты на календарный год;
- о завершении приема заявок кандидатов в специалисты - не менее чем за 14 календарных дней до даты завершения приема заявок;
- о дате проведения квалификационной сертификации кандидатов в специалисты - не менее чем за 45 календарных дней до тестирования;
- вопросы к тестированию не менее чем за 45 календарных дней до тестирования;
- об отмене тестирования и собеседования - не менее чем за 15 календарных дней до назначенной даты.

Глава 3. Требования к образованию и опыту

7. Кандидат в специалисты по энергетической сертификации зданий должен соответствовать следующим требованиям к образованию и опыту:

1) высшее техническое образование в области энергетики, теплоснабжения или жилищно-гражданского строительства;

2) опыт - не менее 5 лет в области энергетики, проектирования, строительства, эксплуатации, оценки и расчета наружных ограждающих конструкций здания и его инженерно-технических систем, анализа свойств и особенностей здания по энергетическому потреблению.

8. Кандидат в специалисты по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения зданий должен соответствовать следующим требованиям к образованию и опыту:

1) высшее техническое или среднее профессиональное образование в области электро-, тепло-, газоснабжения, вентиляции или жилищно-гражданского строительства;

2) опыт - не менее 5 лет в области проектирования, строительства, эксплуатации, оценки и анализа особенностей энергопотребления здания, его котлов, систем отопления и горячего водоснабжения.

Глава 4. Порядок подачи заявления

9. Кандидат в специалисты (далее - кандидат) должен зарегистрироваться:

1) на официальном сайте уполномоченного органа в режиме онлайн;

2) или направить заявку совместно с требуемыми приложениями с нарочным или по почте на адрес уполномоченного органа, не позднее чем за 30 календарных дней до даты тестирования и собеседования, по утвержденной уполномоченным органом форме.

10. К заявке необходимо приложить следующие документы:

а) копия паспорта (ID-карта);

б) резюме;

в) сведения о наличии необходимого поверенного технического оборудования и расчетных приложений (согласно технической спецификации, размещенной на официальном сайте уполномоченного органа);

г) перечень работ в области энергетической эффективности зданий или их технических систем, в которых принимал участие кандидат (в каком качестве), заверенный организацией, производившей эти работы;

д) копия документа об образовании, заверенная нотариально или по месту работы;

е) копия трудовой книжки, заверенная нотариально или по месту работы;

ж) подтверждение о прохождении специализированных тренингов по энергетической эффективности зданий (при наличии).

11. Кандидат несет ответственность за достоверность представленных данных.

Глава 5. Образование и функционирование экспертной комиссии

12. Для последовательной оценки соответствия кандидатов требованиям, установленным настоящим Порядком, решением уполномоченного органа образуется экспертная комиссия в составе 7 членов - представителей министерств и ведомств, высших учебных заведений, юридических и физических лиц, представляющих все области программы тестирования и собеседования. Персональный состав экспертной комиссии публикуется на официальном сайте уполномоченного органа.

13. Деятельность экспертной комиссии осуществляется на безвозмездной основе. Состав экспертной комиссии обновляется не реже чем раз в 2 года.

14. Экспертная комиссия обеспечивает проведение:

- оценки соответствия кандидатов в специалисты требованиям, указанным в пунктах 8 и 9 настоящего Порядка;

- тестирования и собеседования с кандидатами.

15. Полномочия председателя экспертной комиссии в его отсутствие могут быть делегированы им письменно одному из членов экспертной комиссии.

16. Секретарь экспертной комиссии назначается председателем экспертной комиссии из числа сотрудников уполномоченного органа.

17. Председатель экспертной комиссии:

- назначает даты проведения тестирования и собеседования;

- вносит представление на имя руководителя уполномоченного органа, с рекомендацией выдачи квалификационного сертификата кандидату.

18. Секретарь экспертной комиссии:

- информирует членов экспертной комиссии о назначении тестирования и собеседования;

- проверяет комплектность документов соискателей и согласовывает со всеми членами комиссии;

- направляет приглашения для прохождения тестирования и собеседования кандидатам не менее чем за 20 календарных дней до начала тестирования;

- обеспечивает протоколирование тестирования и собеседования;

- представляет сведения о выданных квалификационных сертификатах уполномоченному органу для внесения в реестр сертифицированных

специалистов не позднее 7 рабочих дней после прохождения тестирования и собеседования кандидатами.

19. Члены экспертной комиссии принимают решение путем голосования.

20. Заседание экспертной комиссии правомочно (имеет кворум) при присутствии большинства членов (включая председателя экспертной комиссии).

Глава 6. Тестирование и собеседование

21. Программа тестирования и собеседования направлена на выявление знаний:

- нормативных правовых актов, регулирующих процесс энергетической сертификации зданий или периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;

- в профессиональной сфере деятельности и методов проведения энергетической сертификации зданий или периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения и используемых методов.

22. Тестирование и собеседование проводятся на государственном или официальном языке. При прохождении тестирования и собеседования кандидату необходимо иметь при себе документ удостоверяющий личность (ID-карту или общегражданский паспорт).

23. Общее количество вопросов к тестированию составляет не менее 150 по каждому направлению: по энергетической сертификации зданий, по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения. Вопросы должны обновляться не реже чем раз в 5 лет. При внесении изменений в нормативные правовые акты в области энергетической эффективности зданий, в вопросы тестирования вносятся соответствующие изменения.

24. Состав вопросов для тестирования для каждого кандидата формируется автоматически из общего перечня, отдельно по каждому направлению, и состоит из 50 вопросов: из них 20 - по законодательству Кыргызской Республики, 30 - по профессиональной части.

25. Тестирование проводится на компьютере. Продолжительность тестирования - 90 минут. Результаты тестирования определяются компьютером автоматически.

26. Во время тестирования кандидатам запрещается:

- пользоваться нормативными правовыми актами, справочной и специальной литературой, а также средствами связи;

- читать вслух, вести переговоры с другими кандидатами и пользоваться калькулятором со звуком.

27. Кандидаты, нарушившие требования, указанные в пункте 26 настоящего Порядка, удаляются из аудитории и считаются не прошедшими тестирование.

28. Для допуска к собеседованию кандидат должен ответить правильно не менее чем на 30 вопросов, из которых не менее 10 - по законодательству Кыргызской Республики и не менее 20 - по профессиональной части.

29. На собеседовании обсуждаются практический опыт кандидата, процесс энергетической сертификации зданий или периодического контроля энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения, виды работ, методы расчета, измерения, сбор данных и другие вопросы. Максимальная продолжительность собеседования для одного кандидата составляет 60 минут.

30. Оценка по итогам собеседования производится экспертной комиссией по балльной системе. Кандидат признается прошедшим этап собеседования при наборе им 10 баллов и выше из 20 возможных.

31. Процесс тестирования и собеседования кандидатов протоколируется по каждому кандидату, по форме согласно [приложению 1](#) к настоящему Порядку.

Глава 7. Квалификационный сертификат

32. Квалификационные сертификаты специалистам по энергетической сертификации зданий и специалистам по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения выдаются уполномоченным органом не позднее 14 календарных дней после успешного прохождения процедур квалификационной сертификации, по форме согласно приложениям [2](#) и [3](#) к настоящему Порядку.

33. Уполномоченный орган осуществляет официальную регистрацию сертифицированных специалистов. Серийный номер квалификационного сертификата состоит из набора символов, создаваемого на основе:

а) акронима направления работ:

- ЭСЗ - энергетическая сертификация зданий;

- ПКК - периодический контроль котлов, систем отопления и горячего водоснабжения;

б) регистрационного номера в системе государственного реестра сертифицированных специалистов (6 цифр);

в) года выпуска квалификационного сертификата (т.е. 2019 год печатается отчетливым текстом).

Пример: ПКК-000005-2019 (квалификационный сертификат специалиста по периодическому контролю энергетической эффективности котлов, систем отопления и горячего водоснабжения под номером 000005, выданный в 2019 году).

34. Квалификационный сертификат подписывает руководитель уполномоченного органа.

35. Квалификационный сертификат специалиста выдается на 5 лет.

Глава 8. Апелляция и повторная квалификационная сертификация

36. При возникновении споров, связанных с проведением тестирования или собеседования, кандидат имеет право подать апелляцию на результаты тестирования и/или собеседования, не позднее 7 календарных дней после тестирования и собеседования.

37. Апелляция рассматривается руководителем уполномоченного органа.

38. По результатам рассмотрения апелляции, руководитель уполномоченного органа имеет право:

1) удовлетворить апелляцию полностью, если подтверждены все нарушения, указанные в ней, направив экспертной комиссии решение о пересмотре ранее принятого комиссией решения;

2) удовлетворить апелляцию частично, с рекомендацией кандидату о повторном прохождении тестирования и собеседования;

3) отказать в удовлетворении апелляции, признав ее необоснованной, в случае если нарушения, указанные в апелляции, не подтверждены.

39. Принятое решение по итогам рассмотрения апелляции должно быть направлено кандидату не позднее 5 календарных дней после подачи апелляции.

40. Кандидаты при неявке на тестирование или собеседование, или непрохождении ими тестирования или собеседования могут пройти тестирование и собеседование не ранее чем через 6 месяцев с даты тестирования.

Приложение 1

к Порядку
квалификационной
сертификации
специалистов в
области
энергетической
эффективности
зданий

Форма

(наименование уполномоченного органа)

ПРОТОКОЛ
квалификационной сертификации специалистов в области энергетической
эффективности зданий

от " ____ " _____ 20__
года № _____ город Бишкек

Кандидат:

(фамилия, имя, отчество)

в

специалисты:

_____.

или _____ (по энергетической сертификации зданий
периодическому контролю
энергетической эффективности котлов, систем
отопления и горячего водоснабжения)

Присутствовали:

председатель экспертной комиссии -

—;

секретарь экспертной комиссии -

_____;

члены экспертной комиссии:

_____.

СЛУШАЛИ:

1. Тестирование:

а) раздел по законодательству в сфере энергетической
эффективности зданий - 20 вопросов.

Количество правильных ответов по разделу: _____;

б) раздел (наименование профессиональной части) - 30 вопросов.

Количество правильных ответов по разделу: _____.

2. Собеседование:

а) вопрос:

б) вопрос:

в) вопрос:

РЕШИЛИ:

1.

2.

Председатель _____
_____ (подпись) _____ (инициалы и фамилия)

Секретарь _____
_____ (подпись) _____ (инициалы и фамилия)

Приложение 2

к Порядку
квалификационной
сертификации
специалистов в
области
энергетической
эффективности
зданий

ОБРАЗЕЦ
квалификационного сертификата по энергетической сертификации зданий

<hr/> <p>_____</p> <p>(Логотип, наименование уполномоченного органа)</p> <p style="text-align: center;">ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ</p> <p style="text-align: center;">Серия _____ № _____</p> <p style="text-align: center;">Настоящий государственный квалификационный сертификат выдан</p> <hr/>
<p>_____</p> <p>(фамилия, имя, отчество)</p> <p>на осуществление профессиональной деятельности в качестве специалиста по энергетической сертификации зданий</p> <p>Сертификат действителен до " ____ " _____ 20__ г.</p> <p>Руководитель _____ уполномоченного органа (подпись, инициалы, фамилия)</p> <p>Серия _____ № _____</p> <p style="text-align: right;">М.П.</p>

Приложение 3

к Порядку
квалификационной
сертификации
специалистов в
области

энергетической
эффективности
зданий

**Образец
квалификационного сертификата по периодическому контролю котлов,
систем отопления и горячего водоснабжения**

(Логотип, наименование уполномоченного органа)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

Серия _____ **№** _____

Настоящий государственный квалификационный сертификат выдан

(фамилия, имя, отчество)

на осуществление профессиональной деятельности в качестве
**специалиста по периодическому контролю энергетической
эффективности
котлов, систем отопления и горячего водоснабжения**

Сертификат действителен до " ____ " _____ 20__ г.

Руководител _____

уполномоченног (подпись, инициалы, фамилия)
о органа

Серия _____ М.П.

№ _____