

## **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Наблюдательного совета  
Ассоциации «НП Совет рынка» от 19 декабря 2023  
года (протокол заседания Наблюдательного совета  
Ассоциации «НП Совет рынка» №19/2023 от  
19 декабря 2023 года)

# **Положение о квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом**

город Москва, Российская Федерация  
2023 год

с изменениями от 23 января 2024 года (Протокол №2/2024 заседания Наблюдательного совета НП «Совет рынка»);  
с изменениями от 21 февраля 2024 года (Протокол №3/2024 заседания Наблюдательного совета НП «Совет рынка»);  
с изменениями от 23 апреля 2024 года (Протокол №5/2024 заседания Наблюдательного совета НП «Совет рынка»).

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом (далее по тексту – Положение), разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями) (далее по тексту – Федеральный закон «Об электроэнергетике»),
  - Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 (с последующими изменениями) (далее по тексту – Правила оптового рынка),
  - Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (с последующими изменениями) (далее по тексту – Основные положения),
  - постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2359 «Об утверждении Правил квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, Правил определения степени локализации на территории Российской Федерации производства генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии по генерирующему объекту и показателя экспорта промышленной продукции (генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии) и (или) работ (услуг), выполняемых (оказываемых) при проектировании, строительстве и монтаже генерирующих объектов, расположенных на территориях иностранных государств, по генерирующему объекту, Правил ведения реестра атрибутов генерации, предоставления, обращения и погашения сертификатов происхождения электрической энергии (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2359),
  - иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает критерии и порядок квалификации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющихся низкоуглеродными генерирующими объектами, порядок проверки квалифицированных генерирующих объектов, основания и порядок прекращения квалификации генерирующих объектов, порядок ведения реестра квалифицированных генерирующих объектов и раскрытия содержащейся в нем информации, а также порядок заключения договора на квалификацию.

1.3. В настоящем Положении для целей, связанных с квалификацией генерирующих объектов, используются следующие понятия:

**Генерирующий объект**

- объект по производству электрической энергии или часть такого объекта, который (-ая) соответствует следующим требованиям:

состоит из одной или нескольких электроустановок по производству электрической энергии, функционирующих на основе использования одного и того же источника энергии с помощью одного и того же технологического процесса без использования процесса горения, а в случае сжигания топлива – одних и тех же видов топлива, **а также**

входит в Единую энергетическую систему России, в отношении такого объекта (части объекта) на оптовом рынке зарегистрирована группа точек поставки, либо в отношении объекта (части объекта) на оптовом рынке не зарегистрирована группа точек поставки, при этом установленная генерирующая мощность такого объекта (электростанции в целом, если генерирующий объект является частью электростанции) составляет менее 25 МВт или равна либо превышает 25 МВт и на который (на электростанцию в целом, если генерирующий объект является частью электростанции) не распространяется требование законодательства Российской Федерации об электроэнергетике о реализации производимой электрической энергии (мощности) только на оптовом рынке, **либо** функционирует в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами.

**Заявитель**

- собственник или иной законный владелец генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, имеющий намерение признать такой объект квалифицированным.

**Квалификация генерирующего**

- процедура, в рамках которой осуществляется проверка соответствия генерирующего объекта

<b>объекта</b>	критериям квалификации, а в случае подтверждения такого соответствия также осуществляется отнесение генерирующего объекта к возобновляемой генерации и (или) низкоуглеродной генерации и к одной или нескольким квалификационным категориям в зависимости от используемого источника энергии, способа его использования и других характеристик генерирующего объекта. Квалификация генерирующих объектов осуществляется в целях учета атрибутов генерации, предоставления сертификатов происхождения электрической энергии, поддержки использования возобновляемых источников энергии, а также в других целях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
<b>Критерии квалификации</b>	- установленные пунктом 3 Правил квалификации требования, совокупности которых должен соответствовать генерирующий объект для признания его квалифицированным генерирующим объектом.
<b>Оптовый рынок</b>	- оптовый рынок электрической энергии и мощности.
<b>Правила квалификации</b>	- Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2359.
<b>Розничный рынок ЦЭС</b>	- розничные рынки электрической энергии. - Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергосертификации» (ОГРН 1237700572471), которое в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 №2359 является организацией коммерческой инфраструктуры, уполномоченной на квалификацию генерирующих объектов.
<b>Электроустановка</b>	- совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другие виды энергии.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации.

- 1.4. Настоящее Положение является обязательным для соблюдения Заявителем, ЦЭС, а также собственниками или иными законными владельцами квалифицированных генерирующих объектов.
- 1.5. Квалификация генерирующего объекта осуществляется ЦЭС на возмездной основе на основании договора на квалификацию генерирующего объекта (далее по тексту – Договор), заключаемого в порядке, предусмотренном разделом 2 настоящего Положения.
- 1.6. Если иное не предусмотрено настоящим Положением, документы, которые ЦЭС в рамках настоящего Положения направляет Заявителю, оформляются в виде электронного документа и подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью либо на бумажном носителе и направляются Заявителю на адрес для направления юридически значимых сообщений, указанный в Договоре, или вручаются под роспись уполномоченному представителю Заявителя по месту нахождения ЦЭС.
- 1.7. Настоящее Положение, а также изменения к нему, вступают в силу с даты принятия соответствующего решения Наблюдательным советом Ассоциации «НП Совета рынка» (если иная дата не указана в таком решении).
- 1.8. Если отдельные нормы настоящего Положения вступят в противоречие с законодательством Российской Федерации, они утрачивают силу и применяются соответствующие нормы законодательства Российской Федерации. Недействительность отдельных норм Положения не влечет недействительности других норм и настоящего Положения в целом.
- 1.9. Настоящее Положение размещается на официальном сайте ЦЭС в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://green-e-track.ru> (далее – официальный сайт ЦЭС).

## **2 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА КВАЛИФИКАЦИЮ**

- 2.1. Заключение Договора осуществляется на условиях стандартной формы такого договора, утвержденной решением Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка» от 23 января 2024 года №2/2024, размещенной на официальном сайте ЦЭС и действующей на дату подписания ЦЭС договора.
- 2.2. Договор по усмотрению Заявителя, выраженному в заявлении, указанном в пункте 2.3 настоящего Положения, может быть заключен в электронном виде путем составления одного документа - договора в электронной форме, подписанного усиленными квалифицированными электронными подписями ЦЭС и Заявителя (лиц, имеющих право действовать от имени ЦЭС и Заявителя), либо на бумажном носителе.
- 2.3. В целях заключения Договора Заявитель представляет в ЦЭС заявление о заключении договора по форме Приложения № 1 к настоящему Положению (далее по тексту - заявление о заключении Договора) и документы, предусмотренные пунктом 2.4 настоящего Положения.  
Заявление о заключении Договора может быть направлено в виде электронного

документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью Заявителя (лица, имеющего право действовать от имени Заявителя), либо на бумажном носителе за подписью лица, имеющего право действовать от имени Заявителя.

Заявление о заключении Договора представляется Заявителем в ЦЭС лично либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, а в случае если такое заявление оформлено в виде электронного документа – направляется на адрес электронной почты: [mail@g-e-t.ru](mailto:mail@g-e-t.ru).

2.4. К заявлению о заключении Договора прилагаются:

- учредительные документы Заявителя в редакции, действующей на дату подачи заявления о заключении Договора – для юридических лиц;
- документы, подтверждающие полномочия лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Заявителя, – для юридических лиц;
- документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего (заверившего) от имени Заявителя заявление о заключении Договора и документы (копии документов), представленные Заявителем (если указанное лицо не является лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени Заявителя);
- документы, подтверждающие полномочия лица на подписание Договора.

2.5. Требования к оформлению документов Заявителем:

2.5.1. заявление о заключении Договора должно соответствовать форме, предусмотренной пунктом 2.3. настоящего Положения;

2.5.2. заявление о заключении Договора и иные документы, направляемые в виде электронного документа, подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью Заявителя (лица, имеющего право действовать от имени Заявителя). При этом документы, созданные (заключенные) изначально на бумажном носителе, предоставляются ЦЭС в виде графических электронных копий указанных документов – документов, преобразованных в электронную форму путем сканирования с сохранением их реквизитов, а документы, в случае их создания (заключения) изначально в электронной форме с применением электронных подписей, предоставляются ЦЭС в виде визуальных форм представления электронных документов – отображений данных, которые содержат электронные документы, в форме, пригодной для восприятия их содержания человеком, содержащие отметки об их подписании электронными подписями, с приложением информации, включающей в себя номера сертификатов ключей электронных подписей, наименования организаций и Ф.И.О. владельцев указанных сертификатов, сроки их действия, даты их подписания;

2.5.3. оригиналы документов, представленных на бумажном носителе, должны быть подписаны уполномоченным лицом Заявителя и скреплены оттиском печати Заявителя (при наличии);

2.5.4. копии документов заверяются уполномоченным лицом Заявителя либо нотариусом. При этом копия документа, заверяемая Заявителем, должна содержать заверительную надпись «Копия верна», дату заверения,

Ф.И.О., должность и подпись заверившего документ лица, оттиск печати Заявителя (при наличии);

2.5.5. каждый документ на бумажном носителе (включая заявление), содержащий более 1 (одного) листа, прошивается, его листы нумеруются (общее количество листов указывается на обороте последнего листа на месте прошивки), подписывается уполномоченным лицом Заявителя с указанием Ф.И.О. и должности, даты, подписи и скрепляется оттиском печати Заявителя (при наличии) на обороте последнего листа на месте прошивки;

2.5.6. документы и копии документов не должны содержать факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, помарок, подчисток, приписок и иных исправлений, за исключением исправлений, оговоренных и заверенных уполномоченными лицами.

2.6. ЦЭС в течение 3 рабочих дней с даты получения заявления о заключении Договора и документов, представленных Заявителем в соответствии с пунктами 2.3 и 2.4. настоящего Положения, осуществляет их проверку.

2.7. ЦЭС проверяет предоставленные Заявителем заявление о заключении Договора и документы на предмет:

- полноты комплекта документов в соответствии с перечнем документов, указанным в пунктах 2.3. и 2.4. настоящего Положения;
- оформления заявления о заключении Договора и документов в соответствии с требованиями пунктов 2.3. и 2.5. настоящего Положения и законодательства Российской Федерации;
- полномочий лиц, подписавших заявление о заключении Договора и оригиналы (заверивших подлинность копий) документов.

2.8. Если в результате проверки выявлено, что Заявитель представил неполный пакет документов в соответствии с перечнем документов, указанным в пунктах 2.3. и 2.4. настоящего Положения, и/или пакет документов, включая заявление о заключении Договора, оформлен с нарушением требований, предусмотренных пунктами 2.3. и 2.5. настоящего Положения и законодательством Российской Федерации, и/или у лица (лиц), подписавшего заявление и оригиналы документов (заверившего подлинность копии (копий) документов), отсутствуют полномочия на их подписание и/или заверение, ЦЭС в течение 1 рабочего дня с даты завершения проверки направляет Заявителю уведомление с указанием выявленных замечаний по адресу электронной почты, указанному Заявителем в заявлении о заключении Договора на квалификацию. Заявитель вправе повторно обратиться в ЦЭС в целях заключения Договора на квалификацию, устранив замечания, указанные в уведомлении.

2.9. При отсутствии замечаний к представленным Заявителем заявлению о заключении Договора и документам ЦЭС в течение 3 рабочих дней с даты получения заявления о заключении Договора направляет Заявителю на адрес, указанный в таком заявлении, подписанный со стороны ЦЭС Договор, или вручает под роспись уполномоченному представителю Заявителя.

2.10. Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения Договора подписывает



его и направляет ЦЭС подписанный экземпляр Договора.

### 3 КРИТЕРИИ КВАЛИФИКАЦИИ

3.1. Генерирующий объект признается квалифицированным при условии его соответствия следующим критериям квалификации:

а) генерирующий объект осуществляет производство электрической энергии и функционирует на основе использования исключительно возобновляемого источника энергии без использования процесса горения, а в случае сжигания топлива – использования исключительно вида топлива, относящегося к возобновляемым источникам энергии, либо в режиме комбинированного использования различных видов топлива, некоторые из которых могут не относиться к возобновляемым источникам энергии, либо является атомной электростанцией.

При этом для генерирующего объекта, имеющего возможность производства электрической энергии на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных видов топлива, в отношении которого ранее было принято решение о прекращении квалификации по одному из оснований, указанных в пункте 12.8.4 настоящего Положения, доля электрической энергии, произведенной на таком генерирующем объекте с использованием возобновляемых источников энергии за период, равный 12 месяцам, предшествующим месяцу подачи заявления, указанного в пункте 4.1 настоящего Положения, должна составлять не менее 95 процентов от общего объема электрической энергии, произведенной на таком генерирующем объекте за указанный период. Указанная доля определяется ЦЭС в порядке, предусмотренном пунктом 12.8.2 настоящего Положения.

б) генерирующий объект находится в эксплуатации (введен в эксплуатацию и не выведен из эксплуатации);

в) генерирующий объект присоединен к электрическим сетям сетевой организации в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

г) генерирующий объект оснащен средствами измерений (приборами учета) объема произведенной электрической энергии в соответствии с требованиями Правил оптового рынка – в целях квалификации генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке, или в соответствии с требованиями Основных положений, – в целях квалификации генерирующего объекта, функционирующего на розничных рынках;

д) генерирующий объект оснащен приборами учета используемого топлива, позволяющими определить объем использования каждого вида топлива для производства электрической энергии, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, – в целях квалификации генерирующего объекта,

- функционирующего в режиме комбинированного использования различных видов топлива, некоторые из которых могут не относиться к возобновляемым источникам энергии;
- е) генерирующий объект состоит из электроустановок по производству электрической энергии, функционирующих на основе использования одного и того же источника энергии с помощью одного и того же технологического процесса без использования процесса горения, а в случае сжигания топлива – одних и тех же видов топлива;
  - ж) в отношении генерирующего оборудования, входящего в состав генерирующего объекта, зарегистрирована отдельная группа точек поставки на оптовом рынке – в целях квалификации генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке;
  - з) в отношении генерирующего объекта, функционирующего в составе Единой энергетической системы России и установленная генерирующая мощность которого (электростанции в целом, если генерирующий объект является частью электростанции) равна или превышает 25 МВт, соблюдаются требования, предусмотренные пунктом 5 статьи 35 Федерального закона «Об электроэнергетике».

#### **4 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ КВАЛИФИКАЦИИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА**

- 4.1. В целях признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом Заявитель представляет в ЦЭС заявление о признании генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, квалифицированным генерирующим объектом по форме Приложения № 2 к настоящему Положению (далее по тексту – заявление на квалификацию). Заявление на квалификацию заполняется Заявителем с учетом требований, предусмотренных Приложением № 2 к настоящему Положению.
- 4.2. К заявлению на квалификацию должны прилагаться следующие документы:
- а) учредительные документы Заявителя в редакции, действующей на дату подачи заявления на квалификацию.
  - б) документы, удостоверяющие наличие у Заявителя права собственности или иного законного основания владения генерирующим объектом. Заявитель подтверждает право собственности или иное законное основание владения на имущество, входящее в состав генерирующего объекта и указанное в Описании генерирующего объекта. При этом в состав генерирующего объекта могут входить как объекты недвижимости: здания (строения, сооружения), используемые для размещения основного оборудования (котла, турбины, генератора, систем охлаждения, топливоподачи, и т.п.), плотины или иные гидротехнические сооружения, использование которых необходимо в процессе производства электрической энергии, так и оборудование, относящееся к

категории движимых вещей.

Для подтверждения права собственности (права хозяйственного ведения или права оперативного управления) на недвижимое имущество представляется выписка из Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту – ЕГРН), выданная уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, не позднее чем за 3 месяца до даты представления в ЦЭС, на генерирующий объект в целом как на единый и самостоятельный объект недвижимости (единый недвижимый комплекс, предприятие как имущественный комплекс), а если генерирующий объект состоит из нескольких объектов недвижимости, право собственности на которые зарегистрировано отдельно, представляется выписка из ЕГРН на каждый такой объект недвижимости.

В случае если в состав генерирующего объекта входят отдельные элементы основного оборудования генерирующего объекта, которые не относятся к категории недвижимых вещей и по этому основанию право собственности на них не требует государственной регистрации, представляются документы, подтверждающие приобретение Заявителем отдельных элементов основного оборудования генерирующего объекта в собственность (в частности, договоры купли-продажи, подряда, акты приема-передачи оборудования, товарные, товарно-транспортные накладные, таможенные документы, коносаменты, акты выполненных работ и иные документы).

Права на отдельные элементы основного оборудования генерирующего объекта, закрепленные за Заявителем на праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления, подтверждаются решением собственника о закреплении за Заявителем на праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления такого имущества, а также документом, подтверждающим факт его передачи Заявителю.

В случае если права владения и пользования генерирующим объектом (имуществом, входящим в состав генерирующего объекта) возникли на основании договора, Заявитель представляет:

- договор, на основании которого у Заявителя возникли права владения и пользования генерирующим объектом (имуществом, входящим в состав генерирующего объекта). В случае если такой договор подлежит государственной регистрации, то Заявитель также представляет выписку из ЕГРН, выданную уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, не позднее чем за 3 месяца до даты представления в ЦЭС;
- документ, подтверждающий факт передачи Заявителю генерирующего объекта (имущества, входящего в состав генерирующего объекта) во владение и пользование;

– иные документы.

В иных случаях возникновения права собственности или иного законного основания владения на генерирующий объект (имущество, входящее в состав генерирующего объекта), Заявитель представляет иные документы, подтверждающие в соответствии с законодательством Российской Федерации такое право.

в) описание генерирующего объекта по форме Приложения № 3 к настоящему Положению. В случае, предусмотренном пунктом 6.5. Положения, описание генерирующего объекта представляется в отношении каждого генерирующего объекта, подлежащего квалификации.

г) документы, подтверждающие ввод генерирующего объекта в эксплуатацию.

Для подтверждения ввода генерирующего объекта в эксплуатацию представляется разрешение органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии) на постоянной основе, оформленное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на дату его выдачи с приложением Акта осмотра энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии).

Если генерирующий объект является объектом капитального строительства, то также представляется разрешение на ввод генерирующего объекта в эксплуатацию в соответствии с его формой, установленной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, а при его отсутствии – иной документ, оформленный в соответствии с законодательством, действовавшим на дату ввода генерирующего объекта в эксплуатацию.

д) документы, подтверждающие технологическое присоединение генерирующего объекта к электрическим сетям сетевой организации.

Для подтверждения присоединения генерирующего объекта к электрическим сетям сетевой организации представляется составленный и подписанный владельцем объектов электросетевого хозяйства, к чьим сетям присоединены энергетические установки производителя:

– акт разграничения балансовой принадлежности – в случае если документы о технологическом присоединении оформлены не позднее 19.05.2017;

– акт об осуществлении технологического присоединения – в случае если документы о технологическом присоединении оформлены после 19.05.2017, оформленный в соответствии с требованиями и формами документов Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

В случае если в отношении генерирующего объекта отсутствует указанный акт об осуществлении технологического присоединения (акт разграничения балансовой принадлежности) и на Заявителя не распространяется требование о запрете совмещения деятельности по передаче электрической энергии и (или) оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике с деятельностью по производству и (или) купле-продаже электрической энергии, Заявитель предоставляет иные документы, подтверждающие технологическое присоединение.

- е) документы, подтверждающие допуск в эксплуатацию приборов (систем) учёта объема произведенной электрической энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации, и иные документы, подтверждающие соответствие указанных приборов (систем) учета требованиям, установленным законодательством Российской Федерации (при наличии).

В отношении генерирующих объектов, функционирующих на розничных рынках, представляются:

- выписки из договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договоров энергоснабжения в отношении указанных генерирующих объектов, оформленных в соответствии с требованиями Основных положений, с указанием даты и номера договора, сторон, предмета, срока действия, перечня расчетных (контрольных) приборов учета, их мест установки и порядка определения объемов продажи электрической энергии по заключенным договорам. Информация об отсутствии таких заключенных договоров на дату подачи заявления на квалификацию указывается Заявителем в Описании генерирующего объекта. При этом Заявитель обязан представить ЦЭС выписку, предусмотренную настоящим пунктом, в течение 30 дней с даты заключения договоров, указанных в настоящем абзаце;
- оформленные в установленном порядке акты допуска в эксплуатацию расчетных и контрольных приборов учета, указанных в перечне расчетных и контрольных приборов учета, установленных в местах присоединения объектов по производству электрической энергии (мощности) к объектам электросетевого хозяйства производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке и смежных субъектов (потребителей, сетевых организаций), а если допуск в эксплуатацию прибора (-ов) учета был осуществлен до вступления в силу Основных положений, то документ, который подтверждал факт допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного в отношении соответствующей точки поставки, и был подписан гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) и (или) сетевой организацией;

- однолинейная схема электрических соединений с указанием мест установки приборов учёта электрической энергии.

В отношении генерирующих объектов, функционирующих на оптовом рынке, представлению подлежат:

- акты соответствия автоматизированных информационно-измерительной систем коммерческого учета электрической энергии техническим требованиям оптового рынка по ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления) в отношении генерирующего оборудования, входящего в состав заявленных на квалификацию генерирующих объектов;
  - подписанные всеми сторонами акты о согласовании зарегистрированных в торговой системе оптового рынка ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления), сформированных в отношении генерирующего оборудования, входящего в состав заявленных генерирующих объектов, а в случае если в торговой системе оптового рынка в отношении генерирующих объектов зарегистрированы условные ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления), то подписанные всеми сторонами акты о согласовании зарегистрированных в торговой системе оптового рынка условных ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления) и акты о согласовании ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления) в отношении вновь введенного в эксплуатацию генерирующего оборудования;
  - однолинейная схема электрических соединений с указанием мест установки приборов учёта электрической энергии.
- ж) документы, подтверждающие согласование системным оператором и организацией коммерческой инфраструктуры групп точек поставки в отношении генерирующего объекта и соответствующего энергопринимающего оборудования, которое является электроустановками собственных нужд электростанций, – в целях квалификации генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке:

Для подтверждения согласования системным оператором и организацией коммерческой инфраструктуры групп точек поставки в отношении генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке, и соответствующего энергопринимающего оборудования, которое является электроустановками собственных нужд электростанций, представляются подписанные всеми сторонами акты о согласовании зарегистрированных в торговой системе оптового рынка ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления), сформированных в отношении генерирующего оборудования, входящего в состав заявленных генерирующих объектов, а в случае если в торговой системе оптового рынка в отношении генерирующих объектов зарегистрированы условные ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления), то подписанные всеми сторонами акты о согласовании зарегистрированных в торговой системе оптового рынка

условных ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления) и акты о согласовании ГТП (ГТП генерации и ГТП потребления) в отношении вновь введенного в эксплуатацию генерирующего оборудования.

- з) информация и документы, предусмотренные пунктом 11.2 настоящего Положения, содержащие сведения об объемах производства и потребления электрической энергии на генерирующем объекте (для генерирующих объектов, функционирующих на розничных рынках) и сведения об объеме использования каждого вида топлива для производства электрической энергии на генерирующем объекте за период равный 12 месяцам до даты их представления в ЦЭС – в целях квалификации генерирующего объекта, в отношении которого ранее принято решение о прекращении квалификации по одному из оснований, указанных в пункте 12.8.4 настоящего Положения.
- и) документы, подтверждающие оснащение приборами учета используемого топлива, позволяющими определить объем использования каждого вида топлива для производства электрической энергии, – в целях квалификации генерирующего объекта, имеющего возможность функционирования на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных видов топлива.
- В случае если генерирующий объект функционирует на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии (один или более из которых относится к следующим видам топлива: биомасса, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках) и иных видов топлива, представляются:
- сертификаты об утверждении типа средств измерений, используемых для определения количественных, а при наличии соответствующих приборов – и качественных показателей используемого топлива;
  - свидетельства о поверке средств измерений, используемых для определения количественных, а при наличии соответствующих приборов – и качественных показателей используемого топлива.
- к) документы, подтверждающие полномочия лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Заявителя, – для юридических лиц.
- л) документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего (заверившего) от имени Заявителя заявление на квалификацию и документы (копии документов), представленные Заявителем (если указанное лицо не является лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени Заявителя).
- м) проектная документация на генерирующий объект – в целях квалификации генерирующего объекта, имеющего возможность функционирования в режиме комбинированного использования

различных видов топлива.

В целях квалификации генерирующего объекта, имеющего возможность функционирования в режиме комбинированного использования различных видов топлива, представляется проектная документация на генерирующий объект, являющийся объектом капитального строительства, представляется в том виде, в котором это установлено законодательством Российской Федерации на момент разработки проектной документации. В случае если проектная документация в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит государственной экспертизе, представляется положительное заключение государственной экспертизы проектной документации.

В случае если генерирующий объект не является объектом капитального строительства, представляются паспорта изделий заводов-изготовителей на все основные производственные элементы генерирующего объекта, составленные на русском языке.

- н) выписка из реестра лицензий уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии на эксплуатацию ядерной(ых) установки(ок), входящей(их) в состав заявленного на квалификацию генерирующего объекта, предоставленная в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии», выданная не позднее чем за 30 календарных дней до даты представления в ЦЭС, – в случае, если генерирующий объект является атомной электростанцией;
- о) реквизиты (дата выдачи и номер) или копия подтверждения о нераспространении требования Федерального закона «Об электроэнергетике» о реализации всей производимой генерирующим объектом (электростанцией в целом, если генерирующий объект является частью электростанции) электрической энергии (мощности) только на оптовом рынке – в целях квалификации генерирующего объекта, который функционирует на розничном рынке в составе Единой энергетической системы России и установленная генерирующая мощность которого (электростанции в целом, если генерирующий объект является частью электростанции) равна или превышает 25 МВт.

4.3. Дополнительно к заявлению на квалификацию могут быть приложены документы, подтверждающие присвоение юридическому лицу основного государственного регистрационного номера (ОГРН) и постановку на учет в налоговом органе, если Заявителем является юридическое лицо, или документы, подтверждающие присвоение индивидуальному предпринимателю основного государственного регистрационного номера (ОГРНИП) и постановку на учет в налоговом органе, если Заявителем является индивидуальный предприниматель. В случае непредставления Заявителем указанных документов ЦЭС самостоятельно запрашивает общедоступные сведения (документы) о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц (далее – по тексту ЕГРЮЛ) (Едином государственном реестре



индивидуальных предпринимателей (далее по тексту – ЕГРИП)) в порядке, установленном в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

- 4.4. В целях подтверждения соответствия генерирующего объекта критерию квалификации, указанному в подпункте «б» пункта 3.1 настоящего Положения, в отношении генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке, Заявитель одновременно с заявлением на квалификацию вправе представить документы, подтверждающие допуск к торговой системе оптового рынка, взамен документов, указанных в подпунктах «б», «г» пункта 4.2 настоящего Положения. Для целей настоящего Положения документом, подтверждающим допуск к торговой системе оптового рынка, является уведомление о предоставлении права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке с использованием зарегистрированной группы точек поставки (за исключением условной группы точек поставки).
- 4.5. Документы, представленные Заявителем в соответствии с настоящим разделом на бумажном носителе, также представляются в виде сканированных копий на электронном носителе. При этом каждый документ должен быть представлен в виде отдельного файла. Наименование файла должно позволять идентифицировать документ.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ**

- 5.1. Требования к оформлению документов Заявителем:
- заявление на квалификацию и иные документы в виде электронного документа, подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью Заявителя (лица, имеющего право действовать от имени Заявителя). При этом документы, созданные (заключенные) изначально на бумажном носителе, предоставляются ЦЭС в виде графических электронных копий указанных документов – документов, преобразованных в электронную форму путем сканирования с сохранением их реквизитов, а документы, в случае их создания (заключения) изначально в электронной форме с применением электронных подписей, предоставляются ЦЭС в виде визуальных форм представления электронных документов – отображений данных, которые содержат электронные документы, в форме, пригодной для восприятия их содержания человеком, содержащие отметки об их подписании электронными подписями, с приложением информации, включающей в себя номера сертификатов ключей электронных подписей, наименования организаций и Ф.И.О. владельцев указанных сертификатов, сроки их действия, даты их подписания;
  - оригиналы документов, оформленных на бумажном носителе, подписываются уполномоченным лицом Заявителя и скрепляются оттиском печати Заявителя (при наличии);

- верность копий документов, оформленных на бумажном носителе, свидетельствуется уполномоченным лицом Заявителя либо нотариусом. При этом документ, заверяемый Заявителем, должен содержать заверительную надпись «Копия верна», дату заверения, Ф.И.О., должность и подпись лица, заверившего документ, оттиск печати Заявителя (при наличии);
- каждый документ (включая заявление), оформленный на бумажном носителе и содержащий более 1 (одного) листа, прошивается, его листы нумеруются (общее количество листов указывается на обороте последнего листа на месте прошивки), подписывается уполномоченным лицом Заявителя с указанием Ф.И.О. и должности, даты, подписи и скрепляется оттиском печати Заявителя (при наличии) на обороте последнего листа на месте прошивки;
- документы не должны содержать факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, помарок, подчисток, приписок и иных исправлений, за исключением исправлений, оговоренных и заверенных подписями лиц, подписавших документ;
- документы, а также содержащаяся в них информация, должны быть действительными, полными, актуальными.

5.2. Требования к оформлению документов, предусмотренные пунктом 5.1 настоящего Положения, применяются также к документам, представляемым в ЦЭС собственниками или иными законными владельцами квалифицированных генерирующих объектов в соответствии с настоящим Положением.

## **6 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ КВАЛИФИКАЦИИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА**

- 6.1. Заявление на квалификацию и документы, предусмотренные разделом 4 настоящего Положения, представляются Заявителем в ЦЭС нарочно либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении на адрес, указанный в Договоре, а в случае если такие документы оформлены в электронной форме - направляются на адрес электронной почты, указанный в Договоре.
- 6.2. Заявление на квалификацию представляется в ЦЭС совместно с документами, предусмотренными разделом 4 настоящего Положения.
- 6.3. В случае если заявление на квалификацию представлено в отношении генерирующего объекта, право собственности на который (на его части) подлежит в соответствии с законодательством Российской Федерации государственной регистрации, и такой генерирующий объект ранее не был признан квалифицированным генерирующим объектом, документы, указанные в подпунктах «б» и «г» пункта 4.2 настоящего Положения, могут быть представлены в ЦЭС в срок не позднее 10 рабочих дней с наиболее поздней из дат – даты оплаты Заявителем услуг по квалификации генерирующего объекта

и даты представления ЦЭС заявления на квалификацию.

- 6.4. В случае если документы, предусмотренные разделом 4 настоящего Положения, ранее представлялись Заявителем в ЦЭС и в них не вносились изменения, о чем должно быть указано в заявлении на квалификацию, повторное направление ЦЭС указанных документов не требуется.
- 6.5. В отношении нескольких генерирующих объектов, входящих в состав одной электростанции, использующих один и тот же технологический процесс производства электрической энергии и функционирующих на основе использования одних и тех же источников энергии и (или) видов топлива, может быть подано одно заявление на квалификацию. В случае подачи одного заявления на квалификацию в отношении нескольких генерирующих объектов ЦЭС принимает в отношении каждого такого генерирующего объекта отдельное решение о признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом.
- 6.6. Документы, представленные в порядке, отличном от установленного настоящим разделом, равно как и документы, представленные ранее, но в отношении которых в заявлении на квалификацию не содержится волеизъявление на использование их для целей квалификации указанного в заявлении генерирующего объекта, не учитываются.
- 6.7. ЦЭС в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления на квалификацию и документов, предусмотренных разделом 4 настоящего Положения, осуществляет проверку одновременного соблюдения следующих условий:
  - на момент подачи заявления на квалификацию Заявителем заключен Договор на квалификацию генерирующего объекта, указанного в таком заявлении;
  - на момент подачи заявления на квалификацию ЦЭС получена оплата за квалификацию генерирующего объекта, указанного в таком заявлении;
  - истечение указанного в пункте 13.6 настоящего Положения срока, если квалификация генерирующего объекта, указанного в заявлении на квалификацию, была ранее прекращена по основанию, предусмотренному данным пунктом Положения о квалификации.
- 6.8. В случае отсутствия замечаний по результатам указанной проверки ЦЭС приступает к квалификации генерирующего объекта в соответствии с разделом 7 настоящего Положения.
- 6.9. ЦЭС принимает решение об оставлении заявления на квалификацию без рассмотрения в следующих случаях:
  - а) на момент подачи заявления на квалификацию Заявителем не заключен Договор на квалификацию генерирующего объекта, указанного в таком заявлении;
  - б) на момент подачи заявления на квалификацию Заявителем не оплачен счет услуг ЦЭС по квалификации генерирующего объекта, указанного в таком заявлении;
  - в) заявление на квалификацию генерирующего объекта подано до истечения 12 месяцев со дня прекращения квалификации такого генерирующего объекта по основаниям, предусмотренным пунктом 13.6 настоящего

Положения.

- 6.10. В случае принятия решения об оставлении заявления на квалификацию без рассмотрения ЦЭС в течение 5 рабочих дней со дня принятия указанного решения направляет Заявителю уведомление об оставлении заявления на квалификацию без рассмотрения с указанием основания принятия такого решения. Документы, представленные Заявителем в целях признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом, Заявителю не возвращаются. Оставление заявления без рассмотрения не препятствует повторному обращению с заявлением на квалификацию того же генерирующего объекта.

## **7 ПОРЯДОК КВАЛИФИКАЦИИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА**

- 7.1. В рамках квалификации генерирующего объекта ЦЭС в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты получения заявления на квалификацию, в соответствии с разделом 8 настоящего Положения осуществляет проверку такого заявления и документов, представленных Заявителем в соответствии с разделом 4 настоящего Положения, а также в соответствии с разделом 9 настоящего Положения проводит обследование генерирующего объекта, по итогам которых определяется соответствие генерирующего объекта критериям квалификации. В случае подтверждения соответствия критериям квалификации осуществляются отнесение генерирующего объекта к возобновляемой генерации и (или) низкоуглеродной генерации и к квалификационной категории, а также включение такого генерирующего объекта в Реестр квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющихся низкоуглеродными генерирующими объектами (далее – Реестр).

При наличии замечаний к представленным Заявителем заявлению на квалификацию и (или) документам, ЦЭС уведомляет о них Заявителя.

Заявитель обязан в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня направления ЦЭС замечаний, устранить их, направив в ЦЭС в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего Положения, скорректированное заявление на квалификацию и (или) документы, а также недостающие документы и иную запрашиваемую информацию.

В случае представления Заявителем информации и (или) документов в целях устранения замечаний ЦЭС в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня их получения, осуществляет проверку представленных Заявителем информации и документов и при отсутствии к ним замечаний проводит обследование генерирующего объекта в соответствии с разделом 9 настоящего Положения.

В случае наличия замечаний к представленным Заявителем в целях устранения замечаний информации и (или) документам ЦЭС уведомляет о них Заявителя.

Заявитель обязан в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня направления ЦЭС указанных замечаний, устранить их, направив в ЦЭС в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего Положения, скорректированное

заявление на квалификацию и (или) документы, а также недостающие документы и иную запрашиваемую информацию.

В случае предоставления информации и (или) документов в целях повторного устранения замечаний ЦЭС в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня их получения, осуществляет проверку представленных Заявителем информации и документов и при отсутствии к ним замечаний проводит обследование генерирующего объекта в соответствии разделом 9 настоящего Положения.

В случае наличия замечаний к скорректированному заявлению на квалификацию и (или) документам, представленным Заявителем в целях повторного устранения замечаний, ЦЭС осуществляет подготовку на основе представленных информации и документов заключения, предусмотренного пунктом 7.2 настоящего Положения. Направление ЦЭС замечаний по результатам указанной проверки не осуществляется.

По инициативе Заявителя срок проверки, указанный в настоящем пункте, может быть увеличен на период согласования доступа представителей ЦЭС к генерирующему объекту для целей его обследования в месте нахождения, но не более чем на 30 рабочих дней.

При отсутствии замечаний к представленным Заявителем заявлению на квалификацию и документам ЦЭС проводит обследование генерирующего объекта в соответствии с разделом 9 настоящего Положения.

7.2. По результатам проверки представленных Заявителем заявления на квалификацию и документов и проведения обследования генерирующего объекта либо по результатам проверки представленных Заявителем заявления на квалификацию и документов без проведения обследования генерирующего объекта в случае непредставления Заявителем информации и (или) документов в целях устранения замечаний в соответствии с пунктом 7.1 настоящего Положения или наличия замечаний к заявлению на квалификацию и (или) документам, представленным Заявителем в целях повторного устранения замечаний в соответствии с пунктом 7.1 настоящего Положения, ЦЭС в рамках срока, установленного пунктом 7.1 настоящего Положения для проверки ЦЭС заявления на квалификацию, документов и проведения обследования генерирующего объекта, подготавливает Экспертное заключение о соответствии или несоответствии генерирующего объекта критериям квалификации по форме Приложения № 4 к настоящему Положению (далее по тексту – Экспертное заключение). Результаты проверки, осуществляемой в соответствии с разделами 8 и 9 настоящего Положения, отражаются в Экспертном заключении. Копии Описания генерирующего объекта, представленного Заявителем, и акта, составленного в соответствии с разделом 9 настоящего Положения, являются приложением к Экспертному заключению.

7.3. На основании заявления на квалификацию и Экспертного заключения ЦЭС принимает одно из решений, предусмотренных пунктом 10.1 настоящего Положения.

## **8 ПРОВЕРКА ЗАЯВЛЕНИЯ НА КВАЛИФИКАЦИЮ И ДОКУМЕНТОВ,**

## ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕМ

8.1. ЦЭС осуществляет проверку заявления на квалификацию и документов, представленных Заявителем, на предмет:

- полноты комплекта документов в соответствии с перечнем документов, указанным в разделе 4 настоящего Положения;
- оформления заявления и документов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и настоящего Положения;
- соблюдения порядка и сроков представления заявления и документов, предусмотренным настоящим Положением;
- полномочий лиц, подписавших заявление и оригиналы (заверивших подлинность копий) документов;
- подтверждения наличия права собственности или иного законного основания владения генерирующим объектом;
- документального подтверждения соответствия генерирующего объекта критериям квалификации.

В случае если Заявитель в соответствии с пунктом 4.4 настоящего Положения в целях подтверждения соответствия генерирующего объекта критерию квалификации, указанному в подпункте «б» пункта 3.1 настоящего Положения, в отношении генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке, представил документы, подтверждающие допуск к торговой системе оптового рынка, взамен документов, указанных в подпунктах «б», «г» пункта 4.2 настоящего Положения, право собственности или иное законное основание владения генерирующим объектом, а также соответствие критерию квалификации, указанному в подпункте «б» пункта 3.1 настоящего Положения, считаются подтвержденными.

8.2. По результатам проверки, предусмотренной пунктом 8.1 Положения, оформляются юридическое и техническое заключения.

8.3. Юридическое заключение должно содержать, в том числе выводы о наличии (отсутствии) полномочий у лиц, подписавших оригиналы (заверивших подлинность копий) документов, а также подтверждении наличия у Заявителя права собственности или иного законного основания владения генерирующим объектом.

8.4. Техническое заключение должно содержать, в том числе:

8.4.1. В рамках проверки описания генерирующего объекта и проектной документации, если такая документация подлежит представлению, на основании информации, содержащейся в соответствующих разделах проектной документации, определяются:

- вид (виды) источника энергии в соответствии с указанными в Правилах квалификации видами источников энергии, используемыми для производства электрической энергии, а также иные виды топлива, использование которых предусмотрено проектной документацией для производства электрической энергии;
- технические решения, направленные на обеспечение процесса

производства электрической энергии на предусмотренных проектом виде (видах) источника энергии и иных видах топлива, параметры технологического процесса производства электрической энергии, характеристики основного и вспомогательного оборудования.

Копия Описания генерирующего объекта, представленного Заявителем, является приложением к техническому заключению.

8.4.2. В рамках проверки документов, подтверждающих ввод генерирующего объекта в эксплуатацию, устанавливается:

- соответствие технических параметров генерирующего объекта заявленным;
- установленная электрическая мощность генерирующего объекта (в совокупности и по единицам входящего в состав генерирующего объекта генерирующего оборудования).

В техническом заключении указываются реквизиты представленных документов, а также выводы о нахождении генерирующего объекта в эксплуатации.

8.4.3. В рамках проверки документов, подтверждающих присоединение генерирующего объекта к электрическим сетям сетевой организации, определяются места присоединения генерирующего объекта к электрическим сетям сетевой организации.

В техническом заключении указываются:

- реквизиты документов, подтверждающих присоединение указанного в заявлении генерирующего объекта к электрическим сетям сетевой организации;
- выводы о присоединении указанного в заявлении генерирующего объекта к электрическим сетям сетевой организации;
- наименование электрических объектов сетевой организации, к которым присоединен указанный в заявлении на квалификацию генерирующий объект, с указанием границ балансовой принадлежности.

8.4.4. В рамках проверки документов, подтверждающих оснащение генерирующего объекта средствами измерений (приборами учета) объемов производства (потребления) электрической энергии, соответствующими требованиям Правил оптового рынка, если генерирующий объект функционирует на оптовом рынке, или требованиям Основных положений, если генерирующий объект функционирует на розничных рынках, устанавливается соответствие установленных приборов учета техническим требованиям, установленным Правилами оптового рынка или Основными положениями соответственно.

В случае предоставления в отношении генерирующего объекта акта соответствия автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электрической энергии требованиям Правил оптового рынка, проверяется срок действия указанного акта, а

также регистрация генерирующего объекта в торговой системе оптового рынка.

Если по результатам проверки установлено, что генерирующий объект установленной мощностью 25 МВт и более (электростанция, в состав которой входит генерирующий объект) и при этом такой генерирующий объект не зарегистрирован в торговой системе оптового рынка, то при непредоставлении Заявителем информации (документа), предусмотренного подпунктом «о» пункта 4.2 настоящего Положения, в техническом заключении указывается несоответствие генерирующего объекта требованиям об оснащении генерирующего объекта средствами измерений (приборами учета) объемов производства (потребления) электрической энергии.

При рассмотрении документов, предоставляемых в отношении генерирующих объектов, функционирующих на розничных рынках, ЦЭС в соответствии с информацией, указанной в актах допуска приборов учета в эксплуатацию, проверяет класс точности приборов учета, глубину хранения информации, места установки приборов учета (с учетом сведений, указанных в однолинейной схеме электрических соединений) на соответствие требованиям Основных положений, а также проверяет дату окончания межповерочного интервала приборов учета, выводы о допуске (недопуске) приборов учета в эксплуатацию.

При предоставлении выписки из договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (договоров энергоснабжения) проверяется соответствие перечня приборов учета, указанных в актах допуска приборов учета в эксплуатацию, перечню приборов учета в вышеуказанных выписках.

В Техническом заключении указываются реквизиты представленных документов, а также выводы о соответствии (несоответствии, с указанием причин несоответствия) генерирующего объекта требованиям настоящего Положения об оснащении генерирующего объекта средствами измерений (приборами учета) объемов производства (потребления) электрической энергии.

- 8.4.5. В рамках проверки документов, подтверждающих оснащение приборами учета используемого топлива, позволяющими определить объем использования каждого вида топлива для производства электрической энергии, соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, для генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированного использования различных видов топлива (один или более из которых относится к следующим видам топлива: биомасса, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках), устанавливается факт



включения таких приборов учета в государственный реестр средств измерений, предназначенных для определения количественных, а при наличии соответствующих приборов, и качественных показателей расходуемого для производства электрической энергии топлива, дату окончания межповерочного интервала приборов учета.

В Техническом заключении указываются реквизиты представленных документов, заключение о наличии (отсутствии) указанных в настоящем пункте средств измерений, заключение о технической возможности организации раздельного учета количественных и качественных показателей каждого вида топлива, расходуемого для производства электрической энергии.

## **9 ОБСЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА**

- 9.1. ЦЭС осуществляет обследование генерирующего объекта в случаях, порядке и сроки, предусмотренные настоящим Положением.
- 9.2. Обследование генерирующего объекта осуществляется представителем (представителями) ЦЭС в месте его нахождения. Заявитель обязан обеспечить доступ представителю (представителям) ЦЭС к генерирующему объекту для целей его обследования.
- 9.3. О проведении обследования ЦЭС не менее чем за 3 рабочих дня уведомляет Заявителя путем направления ему уведомления на адрес электронной почты, указанный в Договоре.
- 9.4. Заявитель обязан обеспечить доступ представителю (представителям) ЦЭС к генерирующему объекту в указанные в уведомлении о проведении обследования дату и время.
- 9.5. В случае отказа Заявителя от проведения обследования, отказа или уклонения от согласования с ЦЭС даты и времени проведения обследования генерирующего объекта лицом (лицами), назначенным ЦЭС в качестве лица, уполномоченного на проведение обследования (далее – уполномоченный представитель ЦЭС), либо отказа или уклонения от обеспечения доступа уполномоченного представителя (представителей) ЦЭС к генерирующему объекту ЦЭС составляет Акт о недопуске к генерирующему объекту (далее по тексту – Акт о недопуске), в котором указывает дату и время, когда произошел факт недопуска, наименование и место нахождения генерирующего объекта, допуск к которому не был обеспечен, и обоснование необходимости такого допуска. Акт о недопуске составляется на бумажном носителе в двух экземплярах и подписывается уполномоченным представителем (представителями) ЦЭС и собственником или иным законным владельцем генерирующего объекта либо его уполномоченным представителем. В случае отказа собственника или иного законного владельца генерирующего объекта либо его уполномоченного представителя от подписания акта о недопуске к генерирующему объекту такой отказ должен быть зафиксирован в указанном акте с указанием причин такого отказа. Акт о недопуске является приложением к Экспертному заключению.

- 9.6. В рамках обследования генерирующего объекта ЦЭС проверяет:
- соответствие организации технологического процесса производства электрической энергии на генерирующем объекте представленному Заявителем Описанию генерирующего объекта;
  - соответствие технических характеристик установленного на генерирующем объекте оборудования характеристикам, указанным в Описании генерирующего объекта;
  - фактическое использование заявленных возобновляемых и (или) низкоуглеродных источников энергии, а также иных видов топлива в процессе производства электрической энергии;
  - фактическое производство электрической энергии (функционирование генерирующего объекта);
  - фактическое присоединение генерирующего объекта к электрическим сетям сетевых организаций;
  - фактическое наличие на генерирующем объекте приборов учета (средств измерений), указанных в представленных Заявителем документах, с фиксацией текущих показаний приборов учета.

По запросу уполномоченного представителя ЦЭС Заявитель обязан предоставить для ознакомления оригиналы документов, копии которых ранее направлялись в ЦЭС, а также обеспечить условия, в которых с указанными документами можно ознакомиться.

- 9.7. По результатам обследования генерирующего объекта в месте его нахождения составляется Акт обследования генерирующего объекта (далее – Акт обследования), в котором указывается:
- дата и место проведения обследования генерирующего объекта;
  - Ф.И.О. с указанием должностей лиц, принявших участие в обследовании генерирующего объекта;
  - сведения о фактической генерируемой мощности на момент проверки каждого объекта по производству электрической энергии, которые фиксируются по показаниям соответствующих приборов учета (средств измерений) объемов электрической энергии;
  - соответствие (несоответствие, с указанием причин несоответствия) данных о генерирующем объекте, установленным по результатам проверки документов в соответствии с пунктом 8.4 настоящего Положения, фактическим результатам осмотра генерирующего объекта;
  - в случае выявления в ходе осмотра генерирующего объекта фактов использования непроектных видов топлива, использования не предусмотренного проектом или иными документами оборудования для производства, распределения и передачи электрической энергии или учета электрической энергии и топлива, в Акт обследования вносятся сведения о таких фактах с их подробным описанием;
  - идентификационные номера генерирующего оборудования, установленного на генерирующем объекте (при наличии).

Акт обследования составляется на бумажном носителе в двух экземплярах и подписывается лицами, принимавшими участие в обследовании

генерирующего объекта. В случае несогласия с выводами, указываемыми в Акте обследования, лицо, выразившее такое несогласие, отражает его в Акте обследования в виде особого мнения с указанием причин такого несогласия. Акт обследования является приложением к техническому заключению.

9.8. Ввиду отсутствия аэропортов на расстоянии до 250 км по автомобильным дорогам от генерирующего объекта и(или) отсутствия прямого авиасообщения между г. Москвой и аэропортом, расположенным на расстоянии не более 250 км по автомобильным дорогам от генерирующего объекта, ЦЭС вправе осуществлять обследование генерирующего объекта в месте его нахождения в порядке, предусмотренном пунктом 9.1-9.7. настоящего Положения, с учетом следующих особенностей:

- обследование генерирующего объекта в месте его нахождения выполняется уполномоченным представителем (представителями) ЦЭС посредством видеоконференцсвязи, позволяющей в режиме реального времени осуществить действия, предусмотренные пунктом 9.6 настоящего Положения. В указанном случае требования к организации видеоконференцсвязи, в том числе требования к используемому программному обеспечению для организации видеоконференцсвязи, указываются ЦЭС в уведомлении о проведении обследования;
- доступ к генерирующему объекту в месте его нахождения считается непредоставленным в случае если: Заявитель не обеспечил доступ к генерирующему объекту для целей его обследования посредством видеоконференцсвязи в режиме реального времени в указанные в уведомлении сроки обследования и (или) посредством организованной видеоконференцсвязи заявителем не обеспечена возможность осуществить в режиме реального времени предусмотренные пунктом 9.6 настоящего Положения действия и (или) во время видеоконференцсвязи Заявителем не обеспечена однозначная идентификация географического расположения места, из которого проводится трансляция. В указанном случае уполномоченным представителем (представителями) ЦЭС составляется Акт о недопуске. При этом 1 экземпляр указанного акта направляется Заявителю в течение 3 рабочих дней с даты его составления.

Технические требования к организации видеоконференцсвязи, в том числе требования к используемому программному обеспечению для организации видеоконференцсвязи, устанавливаются ЦЭС и размещаются на официальном сайте ЦЭС, а также указываются в уведомлении о проведении обследования.

## **10 ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ**

10.1. В сроки, предусмотренные пунктом 7.1 настоящего Положения, ЦЭС на основании заявления на квалификацию и Экспертного заключения принимает одно из следующих решений:

- о признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом и отнесении такого генерирующего объекта к возобновляемой

генерации и (или) низкоуглеродной генерации, а также к одной или нескольким квалификационным категориям, предусмотренным Приложением № 1 к Правилам квалификации;

- об отказе в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом.

10.2. Решение об отказе в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом принимается в следующих случаях:

- неподтверждение Заявителем соответствия такого объекта критериям квалификации;
- непредставление Заявителем в ЦЭС скорректированного заявления на квалификацию и (или) документов (недостающих документов) и иной информации в целях устранения замечаний в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 7.1 настоящего Положения. В указанном случае решение принимается ЦЭС в срок, не превышающий 7 рабочих дней с момента истечения срока для устранения замечаний;
- наличие замечаний к представленным заявителем скорректированному заявлению на квалификацию и (или) документам, либо в случае непредставления недостающих документов и информации в целях повторного устранения замечаний в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 7.1 настоящего Положения;
- непредоставление представителям ЦЭС доступа к генерирующему объекту для целей его обследования.

В течение 5 рабочих дней с даты принятия решения об отказе в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом Заявителю направляется уведомление об отказе в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом, содержащее основание отказа.

Документы, представленные Заявителем в целях признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом, Заявителю не возвращаются.

Отказ в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом не препятствует повторному обращению с заявлением на квалификацию в отношении того же генерирующего объекта. В случае повторного обращения с заявлением на квалификацию в отношении того же генерирующего объекта Заявитель вправе не предоставлять повторно предусмотренные разделом 4 настоящего Положения документы, в которых на момент подачи повторного заявления на квалификацию не произошло изменений по отношению к имеющимся в распоряжении ЦЭС, о чем должно быть указано в таком заявлении на квалификацию.

Решение об отказе в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом может быть обжаловано в судебном порядке.

10.3. В случае принятия ЦЭС решения о признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом в Реестр вносятся сведения, предусмотренные пунктами 14.3 и 14.4 настоящего Положения.

В течение 5 рабочих дней с даты принятия соответствующего решения

Заявителю направляется уведомление о принятом решении с приложением выписки из Реестра.

В течение 3 рабочих дней с даты принятия решения о признании квалифицированным генерирующего объекта, в состав которого входит генерирующее оборудование, в отношении которого в торговой системе оптового рынка зарегистрированы ГТП, ЦЭС направляет коммерческому оператору перечень всех квалифицированных генерирующих объектов, в состав которых входит генерирующее оборудование, в отношении которого в торговой системе оптового рынка зарегистрированы ГТП, с указанием в отношении каждого генерирующего объекта его наименования, вида (видов) используемого для производства электрической энергии возобновляемого источника энергии и иного вида (видов) топлива, величины установленной мощности, места нахождения генерирующего объекта, кодов ГТП, номеров актов согласования ГТП, наименования участника оптового рынка, за которым зарегистрированы эти ГТП.

- 10.4. Генерирующий объект признается квалифицированным на срок 4 года, начиная с даты принятия ЦЭС решения о признании такого генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом, если иное не предусмотрено настоящим пунктом.

В случае принятия решения о признании квалифицированным генерирующего объекта, являющегося квалифицированным на момент принятия такого решения, по заявлению на квалификацию, поданному не ранее чем за 6 месяцев до истечения действующего срока признания такого генерирующего объекта квалифицированным, действующий срок признания генерирующего объекта квалифицированным остается неизменным, а новый срок признания генерирующего объекта квалифицированным исчисляется со дня, следующего за днем истечения предыдущего срока признания такого генерирующего объекта квалифицированным.

## **11 ОБЯЗАННОСТИ СОБСТВЕННИКОВ ИЛИ ИНЫХ ЗАКОННЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ**

- 11.1. Собственник или иной законный владелец квалифицированного генерирующего объекта:

– в случае изменения технических параметров или характеристик генерирующего объекта или сведений, представленных для квалификации указанного генерирующего объекта либо в рамках осуществляемой в соответствии с разделом 12 настоящего Положения проверки, в том числе в случае перехода права собственности либо иного законного владения и пользования квалифицированным генерирующим объектом, либо в случае приобретения права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке в отношении квалифицированного генерирующего объекта, если генерирующий объект квалифицирован как генерирующий объект, функционирующий на розничных рынках, или в случае лишения права участия в торговле электрической энергией

(мощностью) на оптовом рынке электрической энергии и мощности в отношении квалифицированного генерирующего объекта, если генерирующий объект квалифицирован как генерирующий объект, функционирующий на оптовом рынке, в течение 5 рабочих дней со дня указанных изменений представить в ЦЭС уведомление в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе о произошедших изменениях, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения, а также предусмотренное подпунктом «в» пункта 4.2. настоящего Положения актуализированное Описание квалифицированного генерирующего объекта (в случае изменения сведений, содержащихся в описании генерирующего объекта, представленном ранее);

- представивший при квалификации генерирующего объекта (проверке квалифицированного генерирующего объекта) документы (в том числе, разрешения, акты, договоры), имеющие ограниченный срок их действия, обязан в течение 30 календарных дней со дня получения таких документов на новый срок (продления сроков действия ранее представленных документов) представить такие документы (изменения в них) ЦЭС сопроводительным письмом в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе;
- имеющий намерение продать или передать иным способом квалифицированный генерирующий объект другому лицу, а также лицо, имеющее намерение приобрести квалифицированный генерирующий объект (права на квалифицированный генерирующий объект), обязаны в срок, не позднее чем за 15 календарных дней до планируемой даты передачи представить ЦЭС информацию о планируемой передаче квалифицированного генерирующего объекта (прав на квалифицированный генерирующий объект) с указанием плановой даты такой передачи. В случае, если плановая дата передачи изменилась, указанные лица обязаны сообщить ЦЭС новую плановую дату такой передачи. Документы, подтверждающие передачу квалифицированного генерирующего объекта (прав на квалифицированный генерирующий объект), представляются ЦЭС в соответствии с настоящим пунктом новым и предыдущим собственником или иным законным владельцем такого квалифицированного генерирующего объекта. Информация и документы, предусмотренные настоящим абзацем, представляются ЦЭС путем направления уведомления в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе.

11.2. Собственники или иные законные владельцы квалифицированных генерирующих объектов, в отношении которых по итогам квалификации установлено, что такие генерирующие объекты могут осуществлять производство электрической энергии на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных видов топлива,

ежегодно представляют в ЦЭС в течение 60 календарных дней по истечении периода, определенного в соответствии с абзацами вторым – четвертым пункта 12.8.2, абзацами шестым – восьмым пункта 12.8.3 настоящего Положения, заверенные подписью руководителя и главного бухгалтера информацию об объеме использования каждого вида топлива для производства электрической энергии за предшествующий дате подачи в ЦЭС соответствующей информации период, определенный в соответствии с абзацами вторым – четвертым пункта 12.8.2 и абзацами шестым – восьмым пункта 12.8.3 настоящего Положения, выписку из регистра бухгалтерского учета, содержащую остаток топлива на начало каждого расчетного периода, приход и расход топлива в течение каждого расчетного периода и остаток топлива на конец каждого расчетного периода, а также документы, подтверждающие полномочия главного бухгалтера. Для целей настоящего Положения расчетным периодом является календарный месяц.

Указанные собственники или иные законные владельцы квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на розничных рынках, также представляют согласованные с сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен квалифицированный генерирующий объект, акты снятия показаний расчетных приборов учета, оформленные в отношении объекта по производству электрической энергии, в состав которого входит квалифицированный генерирующий объект, и содержащие сведения об объемах произведенной и потребленной за указанный в абзаце первом настоящего пункта период электрической энергии на каждом объекте по производству электрической энергии (мощности), расположенном в границах балансовой принадлежности генерирующего объекта – электростанции, в состав которого входит квалифицированный генерирующий объект, определенные на основании показаний приборов учета, расположенных в местах присоединения таких объектов по производству электрической энергии (мощности) к энергопринимающим устройствам и (или) иным объектам электроэнергетики данного производителя.

Информация и документы, предусмотренные настоящим пунктом, представляются ЦЭС сопроводительным письмом, оформленным в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе.

## **12 ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ**

- 12.1. Квалифицированный генерирующий объект должен соответствовать критериям квалификации в течение всего срока признания его квалифицированным генерирующим объектом.
- 12.2. ЦЭС в порядке, установленном настоящим разделом, осуществляет проверку квалифицированных генерирующих объектов в следующих случаях:
  - а) получение от собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта информации об изменении

технических параметров или характеристик генерирующего объекта или сведений, указанных в пункте 11.1 настоящего Положения;

- б) поступление в ЦЭС от третьих лиц обращений, заявлений с приложением документов, свидетельствующих о несоответствии квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации либо несоответствии фактических сведений о квалифицированном генерирующем объекте сведениям, представленным Заявителем (собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта) ЦЭС в отношении такого квалифицированного генерирующего объекта;
- в) непредставления ЦЭС документов, указанных в абзаце третьем пункта 11.1 настоящего Положения и подтверждающих продление срока действия разрешений (актов, договоров), до истечения 30 календарных дней с даты окончания срока действия соответствующих разрешений (актов, договоров), представленных Заявителем (собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта) ЦЭС при квалификации генерирующего объекта (проверке квалифицированного генерирующего объекта);
- г) в иных случаях, установленных настоящим Положением.

12.3. В случае представления собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта в соответствии с абзацем вторым пункта 11.1 настоящего Положения информации и документов об изменении сведений о собственнике или ином законном владельце квалифицированного генерирующего объекта, а также информации и документов в соответствии с абзацем четвертым пункта 11.1 настоящего Положения, подтверждающих передачу квалифицированного генерирующего объекта другому лицу, ЦЭС в течение 5 рабочих дней с момента поступления такой информации и документов проводит их проверку с учетом требований, предусмотренных разделом 8 настоящего Положения, без проведения обследования квалифицированного генерирующего объекта.

При отсутствии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, ЦЭС в течение 3 рабочих дней с даты окончания проверки актуализирует соответствующую информацию в Реестре, если такая информации содержится в Реестре.

При наличии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, ЦЭС в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты окончания проверки, уведомляет такого собственника или иного законного владельца о выявленных замечаниях.

12.4. В случае представления собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта в соответствии с абзацем вторым пункта 11.1 настоящего Положения информации и документов об изменении технических параметров или характеристик генерирующего объекта и иных сведений о квалифицированном генерирующем объекте, в том числе в случае приобретения права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке в отношении квалифицированного генерирующего объекта,



если генерирующий объект квалифицирован как генерирующий объект, функционирующий на розничных рынках, или в случае лишения права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке электрической энергии и мощности в отношении квалифицированного генерирующего объекта, если генерирующий объект квалифицирован как генерирующий объект, функционирующий на оптовом рынке, а также информации и документов, предусмотренных абзацем третьим пункта 11.1 настоящего Положения, ЦЭС в срок не более 45 рабочих дней с момента поступления такой информации и документов, проводит их проверку с учетом требований, предусмотренных разделом 8 настоящего Положения, а в случае, предусмотренном абзацем вторым настоящего пункта, также проводит обследование квалифицированного генерирующего объекта в месте его нахождения в порядке, предусмотренном разделом 9 настоящего Положения, по итогам которых определяет соответствие квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации.

Обследование квалифицированного генерирующего объекта проводится ЦЭС при отсутствии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, по решению ЦЭС.

По результатам проверки информации и документов, представленных собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, и проведения обследования генерирующего объекта, если необходимость проведения такого обследования определена решением ЦЭС, в случае подтверждения соответствия квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации ЦЭС в течение 3 рабочих дней с даты окончания проверки актуализирует соответствующую информацию в Реестре, если такая информация содержится в Реестре.

При наличии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, а также в случае непредставления таким собственником или иным законным владельцем необходимых документов, ЦЭС уведомляет такого собственника или иного законного владельца о выявленных замечаниях к информации и документам.

В случае неустранения собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта в течение срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта замечаний к информации и документам, указанным в уведомлении ЦЭС, и/или непредоставления в ЦЭС в течение срока, установленного в абзаце первом настоящего пункта, информации и документов, которые указаны в уведомлении ЦЭС, и/или неподтверждения соответствия квалифицированного генерирующего объекта одному или нескольким критериям квалификации, ЦЭС в порядке, предусмотренном разделом 13 настоящего Положения, принимает решение о прекращении квалификации такого генерирующего объекта.

- 12.5. В случае поступления в ЦЭС в соответствии с подпунктом «б» пункта 12.2. настоящего Положения от третьих лиц заявлений (обращений) с приложением документов, свидетельствующих о несоответствии квалифицированного

генерирующего объекта критериям квалификации либо несоответствии фактических сведений о квалифицированном генерирующем объекте сведениям, представленным Заявителем (собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта) в ЦЭС в отношении такого квалифицированного генерирующего объекта, ЦЭС в срок не более 45 рабочих дней с момента поступления информации и документов, послуживших основанием для проведения такой проверки, проводит их проверку с учетом требований, предусмотренных разделом 8 настоящего Положения, а в случаях, предусмотренных абзацем четвертым настоящего пункта, также проводит обследование квалифицированного генерирующего объекта в порядке, предусмотренном разделом 9 настоящего Положения, по итогам которых определяет соответствие квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации.

В рамках проверки ЦЭС направляет Заявителю (собственнику или иному законному владельцу квалифицированного генерирующего объекта), в отношении которого третьим лицом подано обращение (заявление), запрос о предоставлении ЦЭС необходимых документов и информации.

Непредставление собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта информации и документов, запрошенных ЦЭС, является основанием для прекращения квалификации генерирующего объекта в порядке, предусмотренном разделом 13 настоящего Положения.

Обследование квалифицированного генерирующего объекта проводится ЦЭС при отсутствии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, по решению ЦЭС.

По результатам проверки информации и документов, представленных собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта и третьим лицом, представившим заявление (обращение), и проведения обследования генерирующего объекта, если необходимость проведения такого обследования определена решением ЦЭС, в случае выявления обстоятельств, являющихся в соответствии с настоящим Положением основанием для прекращения квалификации такого генерирующего объекта, ЦЭС в соответствии с разделом 13 настоящего Положения принимает решение о прекращении квалификации генерирующего объекта, о чем в течение 5 рабочих дней с даты принятия соответствующего решения уведомляет лицо, обратившееся с таким обращением (заявлением).

В иных случаях – актуализирует сведения о квалифицированном генерирующем объекте в соответствии с фактическими сведениями о таком генерирующем объекте, подтвержденными по итогам проведенной в соответствии с настоящим пунктом проверки.

В случае неподтверждения фактов, изложенных третьим лицом в обращении (заявлении), ЦЭС в течение 5 рабочих дней с даты окончания проверки уведомляет об этом лицо, обратившееся с таким обращением (заявлением).

12.6. ЦЭС в течение 5 рабочих дней с момента истечения срока, указанного в подпункте «в» пункта 12.2 настоящего Положения, направляет Заявителю

(собственнику или иному законному владельцу) квалифицированного генерирующего объекта, не представившему в ЦЭС документы, указанные в абзаце третьем пункта 11.1 настоящего Положения, запрос о предоставлении информации и документов.

Непредставление собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта информации и документов, запрошенных ЦЭС, является основанием для прекращения квалификации генерирующего объекта в порядке, предусмотренном разделом 13 настоящего Положения.

В случае предоставления собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта информации и документов по запросу ЦЭС, ЦЭС в срок не более 45 рабочих дней с даты направления запроса о предоставлении информации и документов, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта, проводит их проверку с учетом требований, предусмотренных разделом 8 настоящего Положения, а в случаях, предусмотренных абзацем четвертым настоящего пункта, также проводит обследование квалифицированного генерирующего объекта в порядке, предусмотренном разделом 9 настоящего Положения, по итогам которых определяет соответствие квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации.

Обследование квалифицированного генерирующего объекта проводится при отсутствии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, по решению ЦЭС.

При наличии замечаний к информации и документам, представленным собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, а также в случае непредставления таким собственником или иным законным владельцем необходимых документов, ЦЭС уведомляет такого собственника или иного законного владельца о выявленных замечаниях к представленным информации и документам, а также о недостающих информации (документах).

По результатам проверки информации и документов, представленных собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, и проведения обследования генерирующего объекта, если необходимость проведения такого обследования определена решением ЦЭС, в случае подтверждения соответствия квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации ЦЭС в течение 3 рабочих дней с даты окончания проверки актуализирует соответствующую информацию в Реестре, если такая информация содержится в Реестре.

В случае неустранения собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта в течение срока, установленного в абзаце третьем настоящего пункта, замечаний к информации и документам, указанным в уведомлении ЦЭС, и/или непредоставления в ЦЭС в течение срока, установленного в абзаце третьем настоящего пункта, информации и документов, которые указаны в уведомлении ЦЭС, и/или неподтверждения соответствия квалифицированного генерирующего объекта одному или

нескольким критериям квалификации, ЦЭС в порядке, предусмотренном разделом 13 настоящего Положения, принимает решение о прекращении квалификации такого генерирующего объекта.

12.7. Собственник или иной законный владелец квалифицированного генерирующего объекта обязан по запросу ЦЭС предоставить информацию и документы, необходимые для подтверждения соответствия квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации, а в предусмотренных настоящим Положением случаях также обеспечить в соответствии с разделом 9 настоящего Положения доступ к генерирующему объекту в целях его обследования. Запрашиваемые информация и документы подлежат предоставлению в указанный в запросе срок, который не может быть менее чем 15 календарных дней с даты получения запроса.

12.8. Проверка документов, представленных в соответствии с пунктом 11.2 настоящего Положения:

12.8.1. ЦЭС в течение 15 рабочих дней с даты получения информации и документов, представленных собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта в соответствии с пунктом 11.2 настоящего Положения, проводит их проверку и определяет долю электрической энергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии на квалифицированном генерирующем объекте за соответствующий период, в общем объеме произведенной электрической энергии на указанном квалифицированном генерирующем объекте за такой период. В случае представления не в полном объеме информации и документов, указанных в пункте 11.2 настоящего Положения, а также в случае выявления в них противоречий, ЦЭС уведомляет об имеющихся замечаниях собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта. Собственник или иной законный владелец квалифицированного генерирующего объекта вправе представить скорректированную информацию и документы в течение 15 календарных дней с даты получения от ЦЭС такого уведомления.

12.8.2. Для генерирующего объекта, по итогам квалификации которого установлено, что такой генерирующий объект может осуществлять производство электрической энергии в режиме комбинированного использования различных видов топлива, некоторые из которых могут не относиться к возобновляемым источникам энергии, доля электрической энергии, произведенной на таком генерирующем объекте с использованием видов топлива, относящихся к возобновляемым источникам энергии, за период, определенный в соответствии с абзацами вторым – четвертым настоящего пункта, должна составлять не менее 95 процентов от общего объема электрической энергии, произведенной на таком генерирующем объекте за соответствующий период, если иное не предусмотрено подпунктом 12.8.3 настоящего Положения.

Указанная доля электрической энергии ежегодно рассчитывается ЦЭС

на основании информации и документов, предусмотренных в пункте 11.2 настоящего Положения, за период, равный 12 месяцам, течение срока которого определяется следующим образом:

- в случае признания такого генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом впервые, а также в случае если в период осуществления повторной квалификации такой генерирующий объект не был квалифицированным генерирующим объектом – начиная с даты признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом (если указанная дата не является первым числом месяца, то с первого числа месяца, следующего за месяцем признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом),
- в иных случаях – начиная с первого числа месяца, следующего за месяцем истечения предыдущего 12-месячного периода.

Указанная доля электрической энергии ( $R$ ) рассчитывается ЦЭС за 12 месяцев, определяемых в соответствии с настоящим пунктом, по формуле:

$$R = \frac{\sum_{i=1}^{12} (W_{\text{КГО}_i}^{\text{произв.}} \times \sum_{k=1}^n T_{\text{ВИЭ}_{k,i}})}{\sum_{i=1}^{12} W_{\text{КГО}_i}^{\text{произв.}}}$$

где:

–  $W_{\text{КГО}_i}^{\text{произв.}}$  – сумма почасовых объемов производства электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте за  $i$ -й месяц, определяемых в соответствии с Правилами оптового рынка или Основными положениями:

- для квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или энергии ветра – в местах непосредственного соединения генерирующего оборудования и (или) оборудования, преобразующего частоту вырабатываемой таким генерирующим оборудованием электрической энергии, которые входят в состав квалифицированного генерирующего объекта, с энергопринимающими устройствами и (или) иными объектами электроэнергетики;
- для всех других квалифицированных генерирующих объектов – в местах непосредственного соединения генерирующего оборудования, входящего в состав квалифицированного генерирующего объекта, с энергопринимающими устройствами и (или) иными объектами электроэнергетики.
- $n$  – количество всех видов топлива, относящихся к возобновляемым источникам энергии, использованных для производства

электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте в *i*-м месяце;

- $T_{ВИЭ_{k,i}}$  – коэффициент использования *k*-го вида топлива, относящегося к возобновляемым источникам энергии, использованного для производства электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте в *i*-м месяце, который рассчитывается в порядке, установленном приложением № 1 к Правилам ведения реестра атрибутов генерации, предоставления, обращения и погашения сертификатов происхождения электрической энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от \_\_\_№\_\_\_ (далее по тексту – Правила ведения реестра).

12.8.3. Для квалифицированного генерирующего объекта, функционирующего на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, доля электрической энергии, произведенной на таком генерирующем объекте с использованием возобновляемых источников энергии, за период с даты признания указанного генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом по последний день месяца включительно, в котором истекают 6 месяцев со дня ввода такого генерирующего объекта в эксплуатацию, должна составлять не менее 80 процентов от общего объема электрической энергии, произведенной на таком генерирующем объекте за указанный период.

Указанная доля электрической энергии (*R*) рассчитывается ЦЭС за период, определяемый в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, по формуле:

$$R = \frac{\sum_{i=1}^M (W_{КГО_i}^{\text{произв.}} \times \sum_{k=1}^n T_{ВИЭ_{k,i}})}{\sum_{i=1}^M W_{КГО_i}^{\text{произв.}}}$$

где, все переменные имеют значение, предусмотренное пунктом 12.8.2 настоящего Положения– а *M* - означает количество полных и неполных месяцев, начиная с месяца, в котором генерирующий объект признан квалифицированным генерирующим объектом, по месяц, в котором истекает период равный 6 месяцам со дня ввода такого генерирующего объекта в эксплуатацию.

По истечении указанного в абзаце первом настоящего пункта периода доля электрической энергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии на таком квалифицированном генерирующем объекте за период, определенный в соответствии с абзацами третьим – пятым настоящего пункта, должна составлять не менее 95 процентов от общего объема электрической энергии, произведенной на таком квалифицированном генерирующем объекте за соответствующий период.

Указанная доля электрической энергии, произведенной на таком квалифицированном генерирующем объекте с использованием возобновляемых источников энергии, ежегодно рассчитывается ЦЭС по формуле, предусмотренной пунктом 12.8.2 настоящего Положения, на основании информации и документов, предусмотренных пунктом 11.2 настоящего Положения, за период, равный 12 месяцам, течение срока которого определяется следующим образом:

- в случае признания такого генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом впервые, а также в случае если в период осуществления повторной квалификации такой генерирующий объект не был квалифицированным генерирующим объектом – с наиболее поздней из следующих дат – со дня признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом или с первого числа месяца, следующего за месяцем истечения периода, определенного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта порядке,
- в иных случаях – начиная с первого числа месяца, следующего за месяцем истечения предыдущего 12-месячного периода.

12.8.4. ЦЭС в соответствии с порядком, предусмотренным разделом 13 настоящего Положения, принимает решение о прекращении квалификации генерирующего объекта в случае наступления хотя бы одного из следующих условий:

- непредставление собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, функционирующего в режиме комбинированного использования различных видов топлива, информации и документов в соответствии с пунктом 11.2 настоящего Положения;
- наличие к представленным в соответствии с пунктом 11.2 настоящего Положения информации и (или) документам замечаний, которые не были устранены заявителем в срок, предусмотренный абзацем вторым пункта 12.8.1 настоящего Положения;
- если определенная в соответствии с пунктом 12.8.1 настоящего Положения доля электрической энергии, произведенной на квалифицированном генерирующем объекте с использованием возобновляемых источников энергии за прошедший период, определенный в соответствии с абзацами вторым – четвертым пункта 12.8.2 и абзацами шестым – восьмым пункта 12.8.3 настоящего Положения, менее доли, указанной в абзаце первом пункта 12.8.2 и абзаце пятом пункта 12.8.3 настоящего Положения соответственно.

12.9. В случае если по результатам проверок квалифицированного генерирующего объекта, предусмотренных настоящим разделом, установлены изменения установленной мощности или изменение мест присоединения входящих в состав квалифицированного генерирующего объекта объектов по производству

электрической энергии (мощности) к объектам электросетевого хозяйства производителя, ЦЭС в течение 1 рабочего дня с даты окончания такой проверки направляет коммерческому оператору перечень всех квалифицированных генерирующих объектов, в состав которых входит генерирующее оборудование, в отношении которого в торговой системе оптового рынка зарегистрированы ГТП, с указанием в отношении каждого объекта его наименования, вида используемого для производства электрической энергии возобновляемого источника энергии, величины установленной мощности, места расположения генерирующего объекта, кодов ГТП, номеров актов согласования ГТП генерации, наименования участника оптового рынка, за которым зарегистрированы эти ГТП.

В случае если в состав ГТП генерации входит генерирующее оборудование, не относящееся к генерирующему объекту, признанному в установленном порядке квалифицированным, ЦЭС также указывает на это в направляемом коммерческому оператору в соответствии с настоящим пунктом перечне.

- 12.10. В случае если по результатам проверки квалифицированного генерирующего объекта (квалификации генерирующего объекта на новый срок), в отношении которого в торговой системе оптового рынка зарегистрирована ГТП, установлен факт увеличения установленной мощности генерирующего объекта относительно величины установленной мощности, внесенной в реестр квалифицированных генерирующих объектов, и если указанное увеличение обусловлено включением в состав генерирующего объекта дополнительного генерирующего оборудования, ЦЭС в течение 3 (трех) рабочих дней со дня завершения проверки (квалификации генерирующего объекта на новый срок) направляет в Совет рынка уведомление об увеличении установленной мощности квалифицированного генерирующего объекта

### **13 ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

- 13.1. ЦЭС принимает решение о прекращении квалификации генерирующего объекта в следующих случаях:

- на основании заявления собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта, представленного в ЦЭС в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, или на бумажном носителе. При этом лицо, представившее в ЦЭС заявление о прекращении квалификации, и не являющееся указанным в Реестре собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта, обязано также представить в ЦЭС документы, подтверждающие право собственности или иное законное основание владения на указанный генерирующий объект в соответствии с подпунктом «б» пункта 4.2 настоящего Положения.
- в случае установленного в результате проверки квалифицированного генерирующего объекта несоответствия квалифицированного



генерирующего объекта одному или нескольким критериям квалификации;

- в случаях, предусмотренных пунктом 12.8.4 настоящего Положения;
- в случае выявления факта предоставления недостоверных сведений о квалифицированном генерирующем объекте и (или) о его функционировании, которые могли бы повлиять на принятие решения о признании такого объекта квалифицированным либо использование которых влияет на расчет обязательств на оптовом и розничных рынках в отношении объемов электрической энергии (мощности), производимых с использованием квалифицированного генерирующего объекта;
- в случае непредоставления собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта представителю (представителям) ЦЭС доступа к квалифицированному генерирующему объекту для целей его обследования в порядке, предусмотренном разделом 9 настоящего Положения;
- в случае непредоставления два или более раза в течение срока, установленного пунктом 10.4 настоящего Положения, собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта ЦЭС в установленный срок информации и документов, указанных в пункте 11.1 настоящего Положения, либо однократного непредоставления в установленный срок указанной информации и документов, подтверждающих изменение установленной мощности квалифицированного генерирующего объекта.

13.2. Решение о прекращении квалификации генерирующего объекта вступает в силу:

- с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором принято такое решение, если решение о прекращении квалификации принято до 25-го числа;
- с первого числа второго месяца, следующего за месяцем, в котором принято такое решение, если решение о прекращении квалификации принято после 25-го числа.

13.3. На основании решения о прекращении квалификации осуществляется внесение записи о прекращении квалификации соответствующего генерирующего объекта в Реестр. В случае если решение о прекращении квалификации генерирующего объекта принято по основаниям, указанным в пункте 13.6 настоящего Положения, сведения о принятии такого решения вносятся в Реестр с указанием основания принятия такого решения.

13.4. Решение о прекращении квалификации генерирующего объекта может быть обжаловано в судебном порядке собственником или иным законным владельцем генерирующего объекта.

13.5. ЦЭС в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о прекращении квалификации генерирующего объекта уведомляет о нем:

- собственника или иного законного владельца такого генерирующего объекта;
- коммерческого оператора оптового рынка, если в состав такого

генерирующего объекта входит генерирующее оборудование, в отношении которого в торговой системе оптового рынка зарегистрированы ГТП, при этом ЦЭС дополнительно направляет коммерческому оператору перечень всех квалифицированных генерирующих объектов, в состав которых входит генерирующее оборудование, в отношении которого в торговой системе оптового рынка зарегистрированы ГТП, с указанием в отношении каждого объекта его наименования, вида используемого для производства электрической энергии возобновляемого источника энергии, величины установленной мощности, места расположения генерирующего объекта, кодов ГТП, номеров актов согласования ГТП генерации, наименования участника оптового рынка, за которым зарегистрированы эти ГТП. В случае если в состав ГТП генерации входит генерирующее оборудование, не относящееся к генерирующему объекту, признанному в установленном порядке квалифицированным, ЦЭС также указывает на это в направляемом коммерческому оператору в соответствии с настоящим пунктом перечне;

- гарантирующего поставщика, в границах зоны деятельности которого расположен квалифицированный генерирующий объект, если этот генерирующий объект функционирует на розничных рынках;
- орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, исполнительный орган субъекта Российской Федерации, уполномоченный на проведение отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, если этот генерирующий объект функционирует на розничных рынках;
- сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно присоединен такой генерирующий объект, если этот генерирующий объект функционирует на розничных рынках.

13.6. В течение 12 месяцев с даты прекращения квалификации генерирующего объекта повторная квалификация такого генерирующего объекта не допускается, если решение о прекращении квалификации генерирующего объекта принято в связи с несоответствием такого генерирующего объекта критерию квалификации, указанному в подпункте «а» пункта 3.1 настоящего Положения, либо по одному из оснований, указанных в пункте 12.8.4 настоящего Положения.

## **14 ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ И РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ**

14.1. ЦЭС осуществляет ведение Реестра в электронном виде на русском языке в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

14.2. Реестр состоит из следующих разделов:

Раздел 1: о лице, владеющем на праве собственности или ином законном основании квалифицированным генерирующим объектом.

Раздел 2: о квалифицированном генерирующем объекте и генерирующем объекте, в отношении которого истек срок признания его квалифицированным или принято решение о прекращении квалификации.

14.3. Раздел 1 Реестра содержит следующую информацию о лице, владеющем на праве собственности или ином законном основании квалифицированным генерирующим объектом:

- а) регистрационный номер в Реестре;
- б) в отношении юридического лица: полное и сокращенное наименования; организационно-правовая форма; основной государственный регистрационный номер и дата его присвоения; адрес места нахождения, указанный в ЕГРЮЛ; идентификационный номер налогоплательщика;
- в) в отношении физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество (при наличии); страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии); ОГРНИП и дата государственной регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя – для индивидуального предпринимателя.

Каждому лицу, владеющему на праве собственности или ином законном основании квалифицированным генерирующим объектом, присваивается порядковый номер в рамках раздела Реестра.

14.4. Раздел 2 Реестра содержит следующую информацию о квалифицированном генерирующем объекте и генерирующем объекте, в отношении которого истек срок признания его квалифицированным или принято решение о прекращении квалификации:

- а) наименование генерирующего объекта;
- б) местонахождение генерирующего объекта;
- в) величина установленной мощности генерирующего объекта;
- г) код группы точек поставки (ГТП), зарегистрированной в отношении указанного генерирующего объекта, с использованием которого осуществляется поставка электрической энергии и мощности на оптовом рынке (для участников оптового рынка);
- д) дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию;
- е) указание на отнесение генерирующего объекта к возобновляемой генерации и (или) низкоуглеродной генерации по итогам квалификации генерирующего объекта;
- ж) квалификационная категория (категории), к которой отнесен генерирующий объект;
- з) виды возобновляемых источников энергии и иные виды топлива, используемые для производства электрической энергии, либо указание на то, что генерирующий объект является атомной электростанцией;
- и) виды топлива, не относящиеся к возобновляемым источникам энергии и используемые при производстве электрической энергии – для генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированного использования различных видов топлива (один или более из которых относится к следующим видам топлива: биомасса, включая специально

- выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках);
- к) показатель степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии по генерирующему объекту (далее – степень локализации);
  - л) показатель экспорта промышленной продукции (основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования (включая материалы, сырье и комплектующие) для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии) и (или) работ (услуг), выполняемых (оказываемых) при проектировании, строительстве и монтаже генерирующих объектов, расположенных на территориях иностранных государств, по генерирующему объекту (далее – показатель экспорта);
  - м) дата, когда объект был признан квалифицированным впервые;
  - н) срок признания генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом;
  - о) дата последней проверки квалифицированного генерирующего объекта;
  - п) даты окончания поверки средств измерений (приборов учета) объемов производства электрической энергии;
  - р) даты окончания поверки приборов учета используемого топлива, если использование таких приборов учета предусмотрено настоящим Положением и законодательством Российской Федерации;
  - с) дата прекращения квалификации генерирующего объекта с указанием основания принятия соответствующего решения, если решение о прекращении квалификации генерирующего объекта принято по основаниям, предусмотренным пунктом 13.6 настоящего Положения.

Каждому квалифицированному генерирующему объекту присваивается порядковый номер в рамках Раздела 2 Реестра.

При внесении в Реестр информации о дате, когда объект был признан квалифицированным впервые, предусмотренной подпунктом «м» настоящего пункта, подлежит указанию дата, с которой данный генерирующий объект был признан квалифицированным впервые. Если после признания генерирующего объекта квалифицированным в отношении такого генерирующего объекта истек срок признания его квалифицированным, и при этом не было принято решение о признании его квалифицированным на новый срок, либо в Реестр внесена запись о прекращении квалификации такого генерирующего объекта, то указывается дата, с которой такой генерирующий объект вновь был признан квалифицированным.

Информация, предусмотренная подпунктом «ж» настоящего пункта, указывается в соответствии с решением ЦЭС об отнесении генерирующего объекта к одной или нескольким квалификационным категориям,

предусмотренным Приложением № 1 к Правилам квалификации. При этом в Реестр вносится код (коды), соответствующий квалификационной категории:

КОД	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ
1	Энергия солнца
2	Энергия ветра
3	Энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях
4	Энергия приливов
5	Энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей и океанов
6	Геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей
7	Низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха и воды с использованием специальных теплоносителей
8	Биомасса, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья
9	Биогаз
10	Газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов
11	Газ, образующийся на угольных разработках
12	Отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива
13	Атомная энергия

14.5. Основанием для внесения записи в Реестр является:

- решение ЦЭС о признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом и отнесении такого генерирующего объекта к возобновляемой генерации и (или) низкоуглеродной генерации, а также к одной или нескольким квалификационным категориям, предусмотренным Приложением № 1 к Правилам квалификации;
- решение ЦЭС о прекращении квалификации генерирующего объекта;
- решение ЦЭС об исправлении ошибки (описки, опечатки, грамматической или арифметической ошибки), допущенной при внесении сведений в Реестр;
- решение ЦЭС об актуализации информации Реестра, принятое по результатам проверки информации и документов в случаях, предусмотренных пунктами 12.3-12.6 настоящего Положения;
- информация, представленная Ассоциацией «НП Совет рынка» в соответствии с пунктом 14.7 настоящего Положения;
- информация, представленная федеральным органом исполнительной

власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплекса, в соответствии с пунктом 14.8 настоящего Положения.

14.6. Записи, подлежащие внесению в Реестр на основании решения ЦЭС, вносятся в Реестр в течение 3 рабочих дней с даты принятия соответствующего решения. ЦЭС в период с 01 февраля 2024 года до 01 июля 2024 года уведомляет Ассоциацию «НП Совет рынка» о внесении изменений в Реестр путем направления соответствующего уведомления с приложением Реестра. Такое уведомление должно быть направлено в Ассоциацию «НП Совет рынка» в день внесения записи в Реестр.

14.7. ЦЭС в течение 3 рабочих дней с даты получения от Ассоциации «НП Совет рынка»:

- информации о генерирующих объектах, признанных Ассоциацией «НП Совет рынка» квалифицированными до вступления в силу Правил квалификации, и их владельцах,
- информации о генерирующих объектах, признанных Ассоциацией «НП Совет рынка» квалифицированными на основании заявлений, поданных до вступления в силу Правил квалификации, в соответствии с Правилами квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2008 № 426 «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии» (далее – Правила квалификации и локализации), и их владельцах,
- информации о квалифицированных генерирующих объектах, в отношении которых в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 №2359, Ассоциацией «НП Совет рынка» проведена проверка на соответствие критериям квалификации, указанным в пункте 3 Правил квалификации и локализации, в результате которой подтверждено соответствие квалифицированного генерирующего объекта таким критериям квалификации, и их владельцев,
- информации о прекращении квалификации генерирующих объектов, в отношении которых в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2359, Ассоциацией «НП Совет рынка» проведена проверка на соответствие критериям квалификации, указанным в пункте 3 Правил квалификации и локализации, в результате которой не подтверждено соответствие квалифицированного генерирующего объекта таким критериям квалификации, и их владельцев,

вносит записи о таких генерирующих объектах и их владельцах в Реестр. Если информация, предусмотренная пунктом 14.8 настоящего Положения, не представлена в ЦЭС федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и

оборонно-промышленного комплекса, но имеется в распоряжении Ассоциации «НП Совет рынка», ЦЭС в течение 5 рабочих дней с даты получения от Ассоциации «НП Совет рынка» информации о степени локализации и (или) информации о значении показателя экспорта по генерирующему объекту, вносит в течение 5 рабочих дней с даты получения такой информации соответствующие показатели по квалифицированному генерирующему объекту в Реестр, о чем в течение 5 рабочих дней со дня внесения соответствующей записи в Реестр уведомляет собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта.

- 14.8. В случае получения ЦЭС от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплекса, документа, содержащего информацию о степени локализации квалифицированного генерирующего объекта или информацию о значении показателя экспорта по квалифицированному генерирующему объекту, ЦЭС в течение 5 рабочих дней с даты получения такого документа вносит соответствующие показатели по квалифицированному генерирующему объекту в Реестр, о чем в течение 5 рабочих дней со дня внесения соответствующей записи в Реестр уведомляет собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта.

В случае внесения в Реестр изменений, предусматривающих увеличение установленной мощности квалифицированного генерирующего объекта, в отношении которого в Реестре указана величина степени локализации, ЦЭС актуализирует величину степени локализации по квалифицированному генерирующему объекту при поступлении информации о степени локализации по такому квалифицированному генерирующему объекту в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, а при отсутствии такой информации – исключает ранее указанное значение степени локализации по такому квалифицированному генерирующему объекту из Реестра. О внесенных изменениях ЦЭС в течение 5 рабочих дней со дня внесения соответствующей записи в Реестр уведомляет собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта.

- 14.9. Техническая ошибка (описка, опечатка, грамматическая или арифметическая ошибка либо подобная ошибка), допущенная при внесении сведений в Реестр и приведшая к несоответствию сведений, содержащихся в Реестре, сведениям, содержащимся в документах, на основании которых вносились сведения в Реестр, исправляется по решению ЦЭС в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения, в том числе на основании полученного от любого заинтересованного лица заявления об исправлении технической ошибки в записях. ЦЭС в течение 5 рабочих дней со дня исправления технической ошибки в Реестре уведомляет лицо, в записях которого допущена ошибка и (или) лицо, обратившееся с заявлением об исправлении технической ошибки, об исправлении технической ошибки в записях Реестра, а также публикует информацию об исправлении технической ошибки в записях Реестра на официальном сайте ЦЭС.

При отсутствии оснований для исправления технической ошибки в Реестре на основании заявления заинтересованного лица ЦЭС уведомляет об этом такое лицо.

- 14.10. Обработка персональных данных и их защита осуществляются ЦЭС в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.
- 14.11. Хранение документов, послуживших основанием для квалификации генерирующего объекта, и иных документов, представленных в ЦЭС в рамках настоящего Положения, осуществляется ЦЭС в соответствии с законодательством Российской Федерации и внутренними документами ЦЭС.
- 14.12. Информация, содержащаяся в Реестре, является публичной, за исключением информации, раскрытие которой осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайне и законодательства Российской Федерации в области персональных данных.
- 14.13. Раскрытие информации, содержащейся в Реестре, осуществляется ЦЭС путем ее опубликования на официальном сайте ЦЭС.
- 14.14. Предоставление содержащейся в Реестре информации органам государственной власти, в том числе правоохранительным органам и судам по находящимся в производстве делам, органам местного самоуправления, организациям коммерческой инфраструктуры и иным заинтересованным лицам осуществляется по запросу, составленному в письменной форме с указанием требуемых сведений, путем выдачи выписок из Реестра. Выписка из Реестра оформляется на бумажном носителе за подписью уполномоченного лица ЦЭС, заверяется печатью ЦЭС либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица ЦЭС, и представляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты получения соответствующего запроса.
- 14.15. ЦЭС не позднее 10 рабочих дней после окончания очередного квартала направляет в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, сведения (наименование генерирующего объекта, место нахождения, установленная генерирующая мощность, виды используемых источников энергии) о квалифицированных за прошедший квартал генерирующих объектах.



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Генеральному директору  
ООО «Центр энергосертификации»

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

#### о заключении договора на квалификацию генерирующего объекта

Настоящим, (указать полное наименование – для юридического лица; фамилию, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя и для физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем), именуемо\_\_ в дальнейшем Заявитель, в лице (указать должность, фамилию, имя, отчество (при наличии) уполномоченного представителя Заявителя), действующего на основании (указать основание полномочий), выражает намерение заключить с ООО «Центр энергосертификации» договор на квалификацию генерирующего объекта по стандартной форме такого договора, утвержденной решением Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка» от \_\_ № \_\_\_\_ (далее по тексту - Договор).

Прошу Вас заключить Договор в электронном виде/на бумажном носителе (ненужное удалить) и предоставить его Заявителю следующим способом (выбрать один из вариантов):

- направить по адресу: \_\_\_\_\_;
- направить по адресу электронной почты: \_\_\_\_\_;
- передать уполномоченному лицу Заявителя по месту нахождения ООО «Центр энергосертификации».

Сведения для заключения Договора:

Для физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем	указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства на территории Российской Федерации, а при отсутствии – адрес временной регистрации на территории Российской Федерации, страховой номер индивидуального лицевого счета
--	--

Для индивидуального предпринимателя	указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, ОГРНИП и дата государственной регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства на территории Российской Федерации, а при отсутствии – адрес временной регистрации на территории Российской Федерации
Для юридического лица	указывается полное и сокращенное наименования юридического лица, организационно-правовая форма, адрес юридического лица, указанный в ЕГРЮЛ, ОГРН и дата его присвоения, ИНН/КПП, Сведения о руководителе (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))
Сведения о лице, которое будет подписывать договор	указать фамилию, имя, отчество (при наличии) и основание полномочий
Банковские реквизиты	указать расчетный счет, наименование банка, БИК банка, корреспондентский счет
Адрес для направления юридически значимых сообщений	указать почтовый адрес и адрес электронной почты, которые предназначены для направления заявлений, сообщений, уведомлений и иных документов, направляемых ЦЭС в адрес Заявителя.
Номер телефона	указать номер телефона

По вопросам, связанным с настоящим заявлением, прошу обращаться к (указать фамилию, имя, отчество (при наличии), должность, контактный номер и адрес электронной почты)

Приложения:

- 1 \_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.;
- 2 \_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Генеральному директору  
ООО «Центр энергосертификации»

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### З А Я В Л Е Н И Е

**о признании генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, квалифицированным генерирующим объектом**

Настоящим, (указать сведения, позволяющие однозначно идентифицировать Заявителя<sup>1</sup>) в дальнейшем именуемое Заявитель, в лице (указать должность, фамилию, имя, отчество (при наличии) уполномоченного представителя Заявителя), действующего на основании (указать основание полномочий), выражает намерение признать в порядке, установленном Правилами квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2359, Положением о квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, утвержденным решением Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка» (протокол №19/2023 от 19 декабря 2023 года), и Договором \_\_\_\_\_ № \_\_ от \_\_\_\_\_ (далее по тексту - Договор), заключенным между Заявителем и ООО «Центр энергосертификации», генерирующий объект (генерирующие объекты), функционирующий на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющийся низкоуглеродным генерирующим объектом, квалифицированным генерирующим объектом.

Сведения о генерирующем объекте (генерирующих объектах), подлежащем квалификации<sup>2</sup>:

Наименование генерирующего  
объекта

Местонахождение генерирующего  
объекта

\_\_\_\_\_

*указать адрес генерирующего объекта  
включая наименование субъекта Российской  
Федерации и муниципального образования на  
территории которых находится  
генерирующий объект*

\_\_\_\_\_

Величина установленной мощности  
генерирующего объекта, в кВт

Виды источников энергии,  
используемых для производства

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

электрической энергии<sup>3</sup>  
коды ГТП генерации и  
потребления<sup>4</sup>

---

---

---

Генерирующий объект (генерирующие объекты) (указать наименование электростанции, в состав которой входит генерирующий объект (генерирующие объекты) и величину установленной мощности такой электростанции, в кВт либо указать, что генерирующий объект (генерирующие объекты) не входит в состав электростанции).

Заявка на выставление счета на оплату услуг по Договору: № \_\_ от \_\_\_\_\_ года.

По вопросам, связанным с настоящим заявлением, прошу обращаться к (указать должность, фамилию, имя, отчество (при наличии), контактный телефон, адрес электронной почты).

В целях признания генерирующего объекта (генерирующих объектов) квалифицированным прошу учитывать информацию и документы, направленные в ООО «Центр энергосертификации» ранее:

*Указать реквизиты  
заявления или иного  
сопроводительного  
документа*

*Перечень документов*

Изменения в указанную информацию и документы не вносились.

Заявитель подтверждает, что вся информация, указанная в настоящем заявлении и документах, является подлинной, полной, актуальной.

Приложения:

- 1 \_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.;
- 2 \_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз..

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М. П.

#### **Требования к заполнению заявления**

Информация, указанная Заявителем в настоящем заявлении, должна соответствовать сведениям, содержащимся в представленных Заявителем документах.

<sup>1</sup>Сведения, позволяющие однозначно идентифицировать заявителя:

- а) для юридического лица – полное и сокращенное наименования юридического лица, организационно-правовая

форма, адрес юридического лица, указанный в ЕГРЮЛ, ОГРН и дата его присвоения, идентификационный номер налогоплательщика;

- б) для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), ОГРНИП и дата государственной регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства на территории Российской Федерации, а при отсутствии – адрес временной регистрации на территории Российской Федерации;
- в) для физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, вид, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность, , идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства на территории Российской Федерации, а при отсутствии – адрес временной регистрации на территории Российской Федерации, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии).

<sup>2</sup>В случае если Заявитель имеет намерение подать одно заявление о признании квалифицированными несколькими генерирующими объектами, входящих в состав одной электростанции, использующих один и тот же технологический процесс производства электрической энергии и функционирующих на основе использования одних и тех же источников энергии и (или) видов топлива, то поочередно указывается информация по каждому генерирующему объекту.

<sup>3</sup> Указывается вид возобновляемого источника энергии, используемый при производстве электрической энергии на генерирующем объекте, а в случае функционирования генерирующего объекта в режиме комбинированного использования различных видов топлива – также указание на все иные виды топлива, используемые при производстве электрической энергии на генерирующем объекте, либо указание на то, что генерирующий объект является атомной электростанцией.

<sup>4</sup>В случае отсутствия зарегистрированных ГТП в отношении заявляемого генерирующего объекта в поле указываются слова «не зарегистрированы».

**ОПИСАНИЕ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА**

*(заполняется для каждого генерирующего объекта, в отношении которого подано заявление на квалификацию)*

*(указать наименование генерирующего объекта)*

Таблица 1

<b>Параметр описания генерирующего объекта</b>	<b>Значение</b>
<b>Рынок электроэнергии</b> <i>(необходимо выбрать один из вариантов, отметить знаком «V»):</i>	<input type="checkbox"/> Розничный рынок <input type="checkbox"/> Оптовый рынок
<b>Владелец генерирующего объекта</b>	
<b>Код группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности</b> <i>(указать код группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности – для генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке электрической энергии и мощности)</i>	
<b>Наименование электрической станции, в состав которой входит генерирующий объект</b>	

Таблица 2

<b>Местонахождение генерирующего объекта</b>
--

<b>Субъект РФ (регион)</b>	
<b>Почтовый индекс места нахождения генерирующего объекта</b> ( <i>указывается опционально</i> )	
<b>Населенный пункт</b>	
<b>Название улицы</b>	
<b>Дом/владение</b>	
<b>Корпус</b>	
<b>Строение/Сооружение</b>	
<b>Дополнительная информация</b>	

Таблица 3

<b>Параметр описания генерирующего объекта</b>	<i>Генерирующий объект</i>	<i>Электроустановка по производству электрической энергии (энергоблок) № 1</i>	...	<i>Электроустановка по производству электрической энергии (энергоблок) № n</i>
<b>Установленная генерирующая мощность генерирующего объекта [кВт]</b> (указать величину установленной генерирующей мощности генерирующего объекта (всего) в кВт, в том числе по каждой энергоустановке по производству электрической энергии (энергоблоку), входящей в состав				

<b>Параметр описания генерирующего объекта</b>	<b>Генерирующи й объект</b>	<b>Электроустановк а по производству электрической энергии (энергоблок) № 1</b>	<b>...</b>	<b>Электроустановк а по производству электрической энергии (энергоблок) № n</b>
<i>генерирующего объекта)</i>				
<b>Дата ввода в эксплуатацию генерирующего объекта</b> ( <i>указать наиболее раннюю дату ввода в эксплуатацию энергоустановок (энергоблоков) генерирующего объекта, в том числе дату ввода в эксплуатацию каждой энергоустановки по производству электрической энергии (энергоблока), входящей в состав генерирующего объекта)</i> )				
<b>Код группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности</b> ( <i>указать код группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности – для генерирующего</i> )				



<b>Параметр описания генерирующего объекта</b>	<b>Генерирующий объект</b>	<b>Электроустановка по производству электрической энергии (энергоблок) № 1</b>	<b>...</b>	<b>Электроустановка по производству электрической энергии (энергоблок) № n</b>
<i>объекта, функционирующей на оптовом рынке)</i>				

**Виды источников энергии и иных видов топлива, используемых для производства электрической энергии (необходимое отметить знаком «V»):**

- энергия солнца
- энергия ветра
- энергия вод (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях
- энергия приливов
- энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей и океанов
- геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей
- низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха и воды с использованием специальных теплоносителей
- биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья
- отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива
- биогаз
- газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов
- газ, образующийся на угольных разработках
- атомная энергия
- жидкое топливо, не являющееся возобновляемым источником энергии
- твердое топливо, не являющееся возобновляемым источником энергии
- газообразное топливо, не являющееся возобновляемым источником энергии
- иные виды топлива, используемые для производства электрической энергии
- указать вид (виды) топлива \_\_\_\_\_

### **Описание генерирующего объекта**

**и технологического процесса производства электрической энергии в соответствии с проектной документацией**

**Сведения о проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию) генерирующего объекта (при наличии)**

*(указать наименование проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию) генерирующего объекта, дату и номер.)*

**Сведения о разработчике проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию) генерирующего объекта (при наличии)**

*(указать сведения о лице, разработавшем проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию): полное наименование и ОГРН – для юридических лиц, фамилию, имя, отчество и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей).*

**Состав разделов проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию) (при наличии)**

№ п/п	Том	Обозначение	Наименование

*(если в отношении генерирующего объекта проведена реконструкция (модернизация), то дополнительно указываются сведения о такой проектной документации, разработчике и составе проектной документации).*

**Сведения о проведении государственной экспертизы проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию) (при наличии)**

*(указать сведения о лице (полное наименование и ОГРН – для юридических лиц, фамилию, имя, отчество и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей), подготовившем положительное заключение государственной экспертизы проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию), дату и номер заключения. Если проектная документация на строительство (реконструкцию, модернизацию) не подлежит государственной экспертизе, то обосновать отсутствие такой необходимости со ссылками на нормативные правовые акты Российской Федерации. Если в отношении проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию) проводилась негосударственная*

*экспертиза, то указать сведения лице (полное наименование и ОГРН – для юридических лиц, фамилию, имя, отчество и ОГРНИП – для индивидуальных предпринимателей), проводившем такую экспертизу, дату и номер положительное заключения).*

### **Функциональное назначение генерирующего объекта**

*(описать функциональное назначение генерирующего объекта).*

### **Технологический процесс производства и передачи электрической энергии**

*(описать технологический процесс производства и передачи электрической энергии до границ балансовой принадлежности).*

### **Описание электротехнических решений**

*(описание электротехнических решений, в том числе однолинейной схемы электрических присоединений генерирующего объекта, организации электроснабжения собственных нужд генерирующего объекта с перечнем потребителей электрической энергии).*

### **Наличие резервных источников электроснабжения**

*(указать технические характеристики, вид используемого топлива, возможность отпуска произведенной электрической энергии в энергосистему).*

### **Резервное/аварийное/растопочное топливо, способы их доставки и хранения**

*(указать назначение и вид топлива).*

### **Расход топлива**

*(указать расход каждого вида используемого топлива согласно проектной документации - для генерирующего объекта, функционирующего на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных видов топлива).*

### **Организация системы учета каждого вида топлива**

*(описать организацию системы учета каждого вида используемого топлива - для генерирующего объекта, функционирующего на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных видов топлива).*

## Технические решения с описанием состава и характеристик основного и вспомогательного оборудования

*(в данном разделе приводится описание основного и вспомогательного генерирующего оборудования, а также технические решения, принятые в проектной документации).*

### Описание основного и вспомогательного генерирующего оборудования

(описать \_\_\_\_\_).

### Перечень имущества, входящего в состав генерирующего объекта

*(перечень имущества, входящего в состав генерирующего объекта с указанием основания владения и информации о том, к какой категории вещей оно относится (движимость или недвижимость)).*

*Если в отношении генерирующего объекта проведена реконструкция (модернизация), то необходимо указать перечень проведенных работ по реконструкции (модернизации) и заполнить таблицу 1.*

Таблица 1

### Реконструкция (модернизация) основного оборудования

Станционный номер	Тип оборудования (до реконструкции (модернизации))	Периоды реконструкции (модернизации)	Тип нового оборудования (в случае замены)	Год выпуска и заводской № нового оборудования	Перечень проведенных работ по реконструкции (модернизации)

*Основные характеристики генерирующего оборудования заполняются на основании паспортов (формуляров) на оборудование по формам, приведенным в Таблицах 2 – 12, в зависимости от типа используемого оборудования:*

**Технические характеристики ФЭМ (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение параметра</b>
1	Количество установленных ФЭМ, шт.	
2	Номинальная мощность, Вт	
3	Напряжение холостого хода, В	
4	Ток короткого замыкания, А	
5	Напряжение при максимальной мощности, В	
6	Ток при максимальной мощности, А	
7	Коэффициент полезного действия не менее, %	

Примечание: тип и количество установленных ФЭМ указывается на основании рабочей и исполнительной документации.

**Технические характеристики ВЭУ (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Тип		
2	Номинальная мощность ветрогенератора	кВт	
3	Общая высота стационарной части (высота оси ступицы)	м	
4	Общий вес ступицы, гондолы, генератора	т	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
5	Минимальная рабочая скорость ветра	м/с	
6	Номинальная рабочая скорость ветра	м/с	
7	Максимальная рабочая скорость ветра	м/с	
8	Диаметр ротора	м	
9	Номинальная скорость вращения ротора	об/мин	
10	Длина лопасти	м	
11	Направление вращения		
12	Вес лопасти	т	

Таблица 4

**Технические характеристики гидротурбины (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Мощность турбины		
	при расчетном напоре	кВт	
	максимальная	кВт	
2	Напоры		
	максимальный	м	
	расчетный по мощности	м	
	минимальный	м	
3	Расход при расчетном напоре и мощности	м <sup>3</sup> /с	
4	Скорость вращения номинальная	об/мин	
5	Скорость вращения разгонная	об/мин	
6	Направление вращения (см. со стороны генератора)		
7	Максимальная допустимая высота отсасывания	м	

**Технические характеристики гидрогенератора (вспомогательного, регуляторного генератора) (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Мощность номинальная	кВт	
2	Напряжение номинальное линейное	В	
3	Ток статора номинальный	А	
4	Коэффициент мощности номинальный		
5	Частота тока номинальная	Гц	
6	Частота вращения номинальная	об/мин	
7	Частота вращения угонная	об/мин	
8	Направление вращения (см. сверху)		
9	Число параллельных ветвей		
10	Соединение фаз обмотки статора		
11	Число выводов обмотки статора		
	главных		
	нейтральных		
12	Ток возбуждения номинальный	А	
13	Напряжение на кольцах ротора при номинальной нагрузке	В	

**Технические характеристики котлоагрегата (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Номинальная паропроизводительность	т/ч	
2	Температура пара на выходе из котла	°С	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
3	Давление пара на выходе из котла	МПа	
4	Температура питательной воды	°С	
5	КПД брутто	%	

Таблица 7

**Технические характеристики турбины (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Электрическая мощность	кВт	
2	Параметры свежего пара		
	давление	МПа	
	температура	°С	
	расход	т/ч	
3	Параметры охлаждающей воды		
	номинальный расход	м <sup>3</sup> /ч	
	температура на входе в конденсатор	°С	
4	Давление в конденсаторе при номинальном расходе охлаждающей воды	кПа	

Таблица 8

**Технические характеристики газопоршневой установки (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Номинальная мощность	кВт	
2	Частота вращения	об/мин	
3	Количество и расположение цилиндров	шт.	



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
4	Диаметр/ход поршня	мм	
5	Степень сжатия		
6	Температура выхлопных газов	°С	
7	Размеры (ДхШхВ)	мм	

Таблица 9

**Технические характеристики генератора (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина</b>
1	Мощность номинальная	кВт	
2	Напряжение номинальное линейное	В	
3	Ток статора номинальный	А	
4	Коэффициент мощности номинальный		
5	Частота тока номинальная	Гц	

Таблица 10

**Технические характеристики инвертора (для каждого типа)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение параметра</b>
1	Номинальная выходная мощность, кВт	
2	Диапазон выходного напряжения, В	
3	Максимальный постоянный входной ток, А	
4	Максимальный КПД преобразования	

Таблица 11

### Основные характеристики конвертера ВЭУ (для каждого типа)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Тип	
2	Охлаждение	
3	Соединение сети	
4	Тип сети	
5	Подключение к сети	
6	Сетевой фильтр	
7	Способ управления	
8	Коэффициент мощности	
9	Электрическая защита	
10	Класс защиты	
11	Пусковой ток	
12	Напряжение сети	
13	Напряжение на первичной обмотке	
14	Напряжение на вторичной обмотке	
15	Частота	
16	Электрическая мощность	

Таблица 12

### Технические характеристики трансформатора (для каждого типа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
1	Номинальная мощность обмоток трансформатора		
	ВН	кВА	
	НН	кВА	
2	Номинальная частота	Гц	
3	Номинальное напряжение обмоток трансформатора		
	ВН	кВ	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
	НН	кВ	
4	Номинальный ток обмоток трансформатора		
	ВН	А	
	НН	А	

Таблица 13

## Параметры технологического процесса производства электрической энергии

### Основные характеристики генерирующего объекта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина
1	Мощность генерирующего объекта	кВт	
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	
3	Количество установленных электроустановок (энергоблоков)	шт.	
4	*Среднегодовая выработка электроэнергии	кВт*ч/год	
5	**Коэффициент использования установленной мощности	%	

Примечания:

\* - для генерирующих объектов, функционирующих более 12 месяцев, указывается фактическое значение за последние 12 месяцев до предоставления заявления в ООО «ЦЭС», для функционирующих менее 12 месяцев – согласно проектной документации;

\*\* - для генерирующих объектов, функционирующих более 12 месяцев, указывается фактическое значение за последние 12 месяцев до предоставления заявления в ООО «ЦЭС», для функционирующих менее 12 месяцев – согласно проектной документации.

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, МП)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии или несоответствии (ненужное удалить) генерирующего объекта критериям квалификации, предусмотренным пунктом 3 Правил квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от \_\_\_\_\_ № \_\_**

*Дата составления документа*

Генерирующий объект: *(указать наименование генерирующего объекта в соответствии с заявлением)*

Виды используемых энергоресурсов: *(указать используемые в процессе производства возобновляемые источники энергии и иные виды топлива, либо указать, что генерирующий объект является атомной электростанцией)*

Установленная мощность: *(указать величину установленной мощности генерирующего объекта, с указанием величины установленной мощности каждого объекта по производству электрической энергии, входящего в состав генерирующего объекта), в кВт*

Адрес места нахождения объекта: *(указать местонахождение генерирующего объекта в соответствии с заявлением / фактическое местонахождение, если не соответствует заявлению)*

Заявитель: *(указать наименование заявителя в соответствии с заявлением)*

На основании Договора \_\_\_\_\_ и заявления о признании генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, квалифицированным генерирующим объектом № \_\_ от \_\_\_\_\_ *(указываются все заявления, представленные для квалификации генерирующего объекта)* *(указывается организация – заявитель)* от \_\_\_\_\_ 202\_г. № \_\_\_\_\_ *(далее по тексту - заявление)*, в соответствии с Правилами квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и(или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 №2359 (далее - Правила

квалификации), руководствуясь Положением о квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом, утвержденным Наблюдательным советом Ассоциации НП «Совет рынка» от 19 декабря 2023 года (протокол заседания Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка» №19/2023 от 19 декабря 2023 года) (далее – Положение о квалификации), ООО «Центр энергосертификации» проведены:

1. Проверка заявления и документов, представленных Заявителем, на предмет:
  - полноты комплекта документов в соответствии с перечнем документов, указанным в разделе 4 Положения о квалификации;
  - оформления заявления на квалификацию и документов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Положения о квалификации;
  - соблюдения порядка и сроков представления заявления на квалификацию и документов, предусмотренных Положением о квалификации;
  - полномочий лиц, подписавших заявление на квалификацию и оригиналы (заверивших подлинность копий) документов;
  - подтверждения наличия у Заявителя права собственности или иного законного основания владения генерирующим объектом, указанным в заявлении на квалификацию.
2. Анализ представленного комплекта документов на предмет документального подтверждения соответствия генерирующего объекта критериям квалификации, установленным пунктом 3 Правил квалификации;
3. Обследование генерирующего объекта в месте его нахождения *(если обследование проводилось)*

В результате проведенных проверок установлено:

*(указываются результаты проверки, осуществляемой в соответствии с разделом 8 Положения о квалификации, результаты обследования, проведенного в соответствии с разделом 9 Положения о квалификации (в случае, когда такое обследование не проводилось, в экспертном заключении указываются причины, по которым такое обследование не было проведено).*

На основании изложенного, можно сделать следующие выводы о соответствии генерирующего объекта *(наименование объекта)* критериям квалификации, предусмотренным пунктом 3 Правил квалификации:

№ п/п	Критерий квалификации	Отметка о соответствии (несоответствии)
	Указать критерий квалификации	соответствует/не соответствует: <i>(уточнить соответствие применительно к</i>

		<i>рассматриваемому объекту)</i>
--	--	----------------------------------

Таким образом, генерирующий объект (указать наименование генерирующего объекта в соответствии с заявлением) **соответствует / не соответствует** критериям квалификации, предусмотренным пунктом 3 Правил квалификации.

Приложения: ...

---

(должность)

---

(подпись, МП)

---

(Ф.И.О.)