

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В ЯНВАРЕ 2024

VEGAS LEX специально для BigpowerNews

№	Название закона/документа	Описание	Начало действия / вступление в силу
1.	<p>Постановление Правительства РФ от 23.12.2023 № 2281 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178»</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document112296.phtml</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 № 2281 (далее – Постановление № 2281) внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее – Основы ценообразования № 1178).</p> <p>Так, пункт 81(5) Основ ценообразования № 1178 дополнен абзацем следующего содержания:</p> <p>«для субъектов Российской Федерации, регулирующие органы которых приняли решение об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей в пределах и сверх социальной нормы потребления электрической энергии (мощности), или цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, с дифференциацией по объемам потребления электрической энергии и группам (подгруппам) населения и приравненным к нему категориям потребителей, как меньшая из следующих величин:»</p> <p>Также пункт 81(5) после абзаца третьего дополнен абзацем, устанавливающим формулу определения предельной величины перекрестного субсидирования, учитываемой в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии для потребителей, не относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, оказываемые территориальными сетевыми организациями, для указанных выше субъектов Российской Федерации:</p>	<p>Начало действия документа – 02.01.2024</p>

		$S_i^{\text{предел}} = S^{\text{предел}} \times \prod_{j=2022}^i (1 + I_j) \times \frac{\text{ЭП}_j^{\text{нас}}}{\text{ЭП}_{j-1}^{\text{нас}}},$ <p>где: S^{предел} – предельная величина перекрестного субсидирования по субъектам Российской Федерации согласно приложению № 6 к настоящему документу с учетом ее снижения в соответствии с графиком снижения величины перекрестного субсидирования в случае его утверждения Правительством Российской Федерации; I_j – индекс потребительских цен, определенный в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на год j; ЭП^{нас}_j, ЭП^{нас}_{j-1} – объемы электрической энергии (мощности) поставляемые населению и приравненным к нему категориям потребителей, учтенные в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в соответствующем субъекте Российской Федерации соответственно на год j, j-1.</p>	
2.	<p>Постановление Правительства РФ 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</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 28.12.2023 № 2359 утверждены:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии и (или) являющегося низкоуглеродным генерирующим объектом (далее – Правила квалификации); (2) Правила определения степени локализации на территории Российской Федерации производства 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 (далее – Правила определения степени локализации); (3) Правила ведения реестра атрибутов генерации, предоставления, обращения и погашения сертификатов происхождения электрической энергии (далее – Правила ведения реестра атрибутов генерации). <p>1. Правила квалификации</p> <p>1.1 Правилами квалификации закреплено, что для признания квалифицированным генерирующий объект должен соответствовать следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<p>Начало действия документа – 01.02.2024</p>

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»

<https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document112385.phtml>

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;

- генерирующий объект находится в эксплуатации;
- генерирующий объект присоединен к электрическим сетям сетевой организации в установленном законодательством порядке;
- генерирующий объект оснащен приборами учета;
- генерирующий объект оснащен приборами учета используемого топлива, позволяющими определить объем использования каждого вида топлива для производства электрической энергии;
- 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;
- в отношении генерирующего оборудования, входящего в состав генерирующего объекта, зарегистрирована отдельная группа точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности;
- в отношении генерирующего объекта, функционирующего в составе Единой энергетической системы России и установленная генерирующая мощность которого равна или превышает 25 МВт, соблюдаются требования, предусмотренные пунктом 5 статьи 35 Федерального закона от 26 марта 2023 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Собственник объекта, в целях признания генерирующего объекта квалифицированным, должен представить в уполномоченную организацию **заявление на квалификацию** по форме, установленной советом рынка.

Уполномоченная организация в течении **5 рабочих дней** со дня получения заявления **осуществляет проверку** соблюдения следующих условий:

- на момент подачи заявления на квалификацию заключен договор на квалификацию генерирующего объекта;

- на момент подачи заявления на квалификацию уполномоченной организацией получена оплата за квалификацию генерирующего объекта;
- истек 12-месячный срок прекращения квалификации генерирующего объекта, решение о прекращении квалификации которого принято на основании несоответствия его следующему условию: 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.

1.2 Правилами квалификации также определен порядок квалификации генерирующего объекта.

Квалификация генерирующего объекта осуществляется на основании договора, заключаемого в порядке и на условиях формы, установленной наблюдательным советом рынка и при условии получения уполномоченной организацией оплаты за квалификацию в полном объеме.

Уполномоченная организация в срок, не превышающий **30 рабочих дней с даты получения заявления на квалификацию**, проводит обследование генерирующего объекта, по итогам которого определяется соответствие генерирующего объекта критериям квалификации.

В случае подтверждения соответствия критериям квалификации осуществляются отнесение генерирующего объекта к возобновляемой генерации или низкоуглеродной генерации и к квалификационной категории, а также включение такого генерирующего объекта в реестр квалифицированных генерирующих объектов.

При наличии замечаний к представленным заявителем заявлению на квалификацию и документам, уполномоченная организация уведомляет о них заявителя, а заявитель в свою очередь, в не превышающий 30 рабочих дней срок должен замечания устранить, направив в уполномоченную организацию скорректированные документы.

По результатам проверки представленных заявителем заявления на квалификацию, документов и проведения обследования генерирующего объекта

уполномоченная организация подготавливает экспертное заключение о соответствии или несоответствии генерирующего объекта критериям квалификации.

На основании заявления на квалификацию и указанного выше экспертного заключения уполномоченная организация принимает одно из следующих решений:

- (1)** 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 настоящим Правилам;
- (2)** об отказе в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом.

Основаниями для отказа являются:

- неподтверждение заявителем соответствия такого объекта критериям квалификации;
- непредставление или представление за пределами установленного срока заявителем в уполномоченную организацию информации и (или) документов в целях устранения замечаний;
- наличие замечаний к представленным заявителем информации или документам в целях повторного устранения замечаний;
- непредоставление представителям уполномоченной организации доступа к генерирующему объекту для целей его обследования.

Отказ в признании генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом **не препятствует** повторному обращению с заявлением на квалификацию в отношении того же генерирующего объекта.

Генерирующий объект признается квалифицированным на срок **4 года**, начиная с первого числа месяца, следующего за месяцем принятия уполномоченной организацией решения о признании такого генерирующего объекта квалифицированным генерирующим объектом, если иное не предусмотрено настоящим пунктом.

Основаниями для прекращения квалификации генерирующего объекта являются:

- заявление собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта;
- установленное в результате проверки квалифицированного генерирующего объекта несоответствие квалифицированного генерирующего объекта одному или нескольким критериям квалификации;
- выявление 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;
- непредоставление собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта представителям уполномоченной организации доступа к квалифицированному генерирующему объекту для целей его проверки;
- непредоставление два или более раза собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта уполномоченной организации в установленный срок информации и документов, либо однократное непредоставление в установленный срок указанной информации и документов, подтверждающих изменение установленной мощности квалифицированного генерирующего объекта.

Уполномоченная организация в течение **3 рабочих дней** со дня принятия решения о прекращении квалификации генерирующего объекта уведомляет о нем собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта.

1.3 Согласно Правилам квалификации, уполномоченная организация **осуществляет проверку** квалифицированных генерирующих объектов в следующих случаях:

- получение от собственника или иного законного владельца квалифицированного генерирующего объекта информации об изменении технических параметров или характеристик генерирующего объекта;
- поступление в уполномоченную организацию от третьих лиц обращений, свидетельствующих о несоответствии квалифицированного генерирующего объекта критериям квалификации либо несоответствии фактических сведений о квалифицированном генерирующем объекте сведениям, представленным заявителем уполномоченной организации;

- непредставления уполномоченной организации документов, подтверждающих продление срока действия разрешений (допусков, договоров), до истечения 30 календарных дней с даты окончания срока действия соответствующих разрешений;
- в иных случаях, установленных советом рынка.

Проверка не может продолжаться более **45 рабочих дней с момента поступления информации и документов**, послуживших основанием для проведения такой проверки (исключение - проверка информации и документов, подтверждающих передачу квалифицированного генерирующего объекта от одного лица к другому, которая в течение 5 рабочих дней с даты предоставления соответствующих информации и документов).

1.4 Правилами квалификации установлен порядок ведения реестра квалифицированных генерирующих объектов и реестра информации, ведение которого осуществляется уполномоченной организацией.

Реестр должен содержать информацию о **(1)** квалифицированных генерирующих объектах, **(2)** их владельцах, **(3)** генерирующих объектах, в отношении которых истек срок признания их квалифицированными генерирующими объектами или принято решение о прекращении квалификации.

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.

Раскрытие информации, содержащейся в реестре, осуществляется уполномоченной организацией путем ее опубликования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченной организации.

Приложение №1 к Правилам квалификации определяет, что генерирующий объект может быть отнесен к одной из трех категорий:

(1) возобновляемая и низкоуглеродная генерация (энергия солнца, энергия ветра и др.);

(2) возобновляемая генерация (биогаз, биомасса и др.);

(3) низкоуглеродная генерация (атомная энергия).

2. Правила определения степени локализации

Правила определения степени локализации устанавливаются:

- Порядок определения степени локализации на территории РФ производства основного или вспомогательного генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии (далее – **степень локализации**);
- Показатели экспорта промышленной продукции для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии (далее – **показатели экспорта**).

Орган, уполномоченный определять степень локализации и показатели экспорта - федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплекса (далее – **уполномоченный орган**).

Степень локализации по генерирующему объекту, планируемому к вводу в эксплуатацию до 31 декабря 2024 г. включительно объекту определяется как сумма вкладов каждого элемента оборудования (оборудования в сборе) и работ, выполняемых при проектировании и строительстве, в степень локализации по генерирующему.

Степень локализации по генерирующему объекту, планируемому к вводу в эксплуатацию после 31 декабря 2024 г. определяется как сумма вкладов каждого элемента оборудования (оборудования в сборе) и работ (услуг), выполняемых при проектировании генерирующего объекта.

Степень локализации по генерирующему объекту, функционирующему на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, отобранного в ходе конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, проведенного после 1 января 2020 г. и планируемому к вводу в эксплуатацию с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2024 г., определяется как сумма вкладов каждого элемента оборудования (оборудования в сборе) и работ (услуг), выполняемых при проектировании генерирующего объекта.

Значение показателя экспорта по генерирующему объекту определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на основании:

- (1) специального инвестиционного контракта или соглашения о реализации корпоративной программы повышения конкурентоспособности, заключенных с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- (2) договоров, в соответствии с которыми осуществляется экспорт продукции основного или вспомогательного генерирующего оборудования для производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии;
- (3) таможенных документов, подтверждающих вывоз продукции за пределы Российской Федерации;
- (4) перечня заявлений о ввозе товаров и об уплате косвенных налогов, составленных по форме, предусмотренной международным межведомственным договором;
- (5) актов, подтверждающих факт выполнения по проектированию, строительству и монтажу генерирующих объектов, расположенных на территориях иностранных государств.

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти направляет информацию о степени локализации или информацию о значении показателя экспорта по генерирующему объекту собственнику или иному законному владельцу генерирующего объекта, а также передает указанную информацию в совет рынка и в уполномоченную организацию **не позднее 10 рабочих дней** со дня определения степени локализации или значения показателя экспорта по генерирующему объекту.

3. Правила ведения реестра атрибутов генерации

3.1 Правилами ведения реестра атрибутов генерации (далее также – **Правила ведения реестра**) установлено, что ведением реестра занимается организация коммерческой инфраструктуры, учрежденная советом рынка, на которую в соответствии с решением Правительства РФ возложены функции по квалификации генерирующих объектов (далее- **оператор реестра**).

Реестр **должен содержать сведения о:**

- **Владельцах** лицевых счетов;

- Зарегистрированных генерирующих объектах;
- Владельцах атрибутов генерации и сертификатов, в том числе владельцах, не имеющих лицевых счетов в реестре;
- Атрибутах генерации, возникших по факту производства электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте;
- Операциях, совершаемых с атрибутами генерации и сертификатами.

Сведения, учтенные в реестре, а также документы (копии документов), на основании которых такие сведения были учтены, хранятся в системе реестра в течение срока, определенного договором о ведении реестра, **но не менее 5 лет с момента учета таких сведений в реестре.**

3.2 Учет в реестре сведений и внесение в реестр записей осуществляется при условии заключения лицом, в интересах которого подлежат учету такие сведения и внесению такие записи, с оператором реестра договора о ведении реестра и открытия такому лицу лицевого счета в реестре.

Правилами ведения реестра установлены **существенные условия** такого договора, а именно:

- Права и обязанности сторон, порядок их взаимодействия;
- Перечень услуг, предоставляемых оператором реестра;
- Размер и порядок взимания платы за **(1)** внесение записей в реестр, **(2)** предоставление доступа к системе реестра, **(3)** использование функциональных возможностей системы реестра;
- Обязательство сторон соблюдать правила электронного документооборота;
- Ответственность сторон;
- Внесение оператором реестра в одностороннем порядке изменений в договор с уведомлением о внесенных в договор изменениях путем размещения соответствующего уведомления на официальном сайте оператора реестра;
- Основания, условия внесения в договор изменений и расторжения договора.

Заключение договора о ведении реестра заключается на основании оферты, направляемой физическим или юридическим лицом оператору реестра в электронной форме с использованием системы реестра и в порядке, предусмотренном правилами электронного документооборота.

Оператор реестра в течение **15 рабочих дней** с даты получения заявления **проводит проверку информации**, указанной в заявлении и приложенных к нему документах, и принимает одно из следующих решений:

- о заключении с заявителем договора о ведении реестра и открытии ему лицевого счета в реестре;
- о возврате заявления на доработку в случае если заявление **(1)** не содержит необходимые сведения и документы, **(2)** установленные Правилами ведения реестра, в заявлении имеются противоречия или указана недостоверная информация;
- об отказе в заключении договора в случае, если заявитель указал в заявлении или приложенных к нему документах заведомо недостоверную информацию.

О принятом решении оператор реестра в течении **3 рабочих дней** с даты принятия решения сообщает заявителю.

3.3 Правилами ведения реестра также определен порядок учета факта возникновения атрибутов генерации.

Учет факта возникновения атрибутов генерации осуществляется оператором реестра ежемесячно по итогам расчетного периода путем внесения записи в реестр на основании следующих данных за расчетный период:

- данных об объеме производства электрической энергии на зарегистрированном генерирующем объекте, которые направляются оператору реестра:
- данных об объемах использования каждого вида топлива для производства электрической энергии на зарегистрированном генерирующем объекте, если такой генерирующий объект имеет возможность производства электрической энергии на основе комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных видов топлива, – направляются оператору реестра владельцем такого генерирующего объекта в формате, установленном договором о ведении реестра.

Оператор реестра проводит проверку данных в течение **7 рабочих дней** с даты их получения. В случае отсутствия замечаний к представленным данным оператор реестра в срок, определенный договором о ведении реестра, вносит в реестр запись (записи) о возникновении атрибутов генерации

3.4 Правилами ведения реестра установлено, что течение срока действия атрибутов генерации начинается со дня внесения в реестр записи о возникновении таких атрибутов генерации.

Срок действия атрибутов генерации истекает в зависимости от того, что наступит ранее, либо в последний день месяца, на который приходится окончание 12-месячного периода, начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором была произведена электрическая энергия, по факту производства которой такие атрибуты генерации возникли, либо 31 марта года, следующего за годом, к которому относится месяц, в котором была произведена электрическая энергия, по факту производства которой такие атрибуты генерации возникли.

До истечения срока действия атрибутов генерации может быть совершено одно из следующих действий:

- передача владельцем зарегистрированного генерирующего объекта покупателю электрической энергии или потребителю электрической энергии, электрической энергии, по факту производства которой передаваемые атрибуты генерации возникли;
- получение сертификата (сертификатов), удостоверяющего данные атрибуты генерации;
- передача атрибутов генерации, удостоверенных сертификатом, посредством передачи сертификата или при его погашении;
- удостоверение (фиксация) в иной информационной системе в соответствии с пунктом 7 статьи 411 Федерального закона «Об электроэнергетике», передача атрибутов генерации, удостоверение (фиксация) которых осуществлено в иной информационной системе, лицу, в отношении которого в реестр подлежит внесению запись о возникновении у него прав на совершение действий, с одновременным внесением в реестр такой записи;
- направление оператору реестра владельцем зарегистрированного генерирующего объекта распоряжения о намерении самостоятельно реализовывать права на совершение действий в связи с владением такими атрибутами генерации.

3.5 Правилами ведения реестра определено, что в реестре подлежат учету все операции, совершаемые с атрибутами генерации.

Уведомление об объемах передаваемых атрибутов генерации должно в отношении каждого потребителя электрической энергии, которому по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии передаются атрибуты генерации, содержать следующие сведения:

- номер лицевого счета потребителя в реестре или указание на отсутствие лицевого счета в реестре;
- фамилия, имя, отчество физического лица, а при отсутствии лицевого счета в реестре – также страховой номер индивидуального лицевого счета такого физического лица в системе обязательного пенсионного страхования;
- сведения о полученном согласии физического лица, которому подлежат передаче атрибуты генерации, на обработку оператором реестра его персональных данных в целях учета в реестре операций с приобретаемыми таким лицом атрибутами генерации, а также согласия на раскрытие таких персональных данных оператором реестра заинтересованным лицам для целей подтверждения факта передачи такому лицу атрибутов генерации и возникновения у него прав на совершение действий в связи с приобретением атрибутов генерации;
- организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица, а при отсутствии лицевого счета в реестре – также основной государственный регистрационный номер такого юридического лица;
- объем атрибутов генерации, подлежащих передаче данному потребителю.

В случае если сведения, содержащиеся в уведомлении об объемах передаваемых атрибутов генерации, представлены не в полном объеме, в них имеются противоречия, оператор реестра направляет продавцу и покупателю по данному двустороннему договору купли-продажи электрической энергии соответствующие сообщения.

Запись о передаче атрибутов генерации по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии вносится в реестр только после того, как недостающие сведения предоставлены в полном объеме, все противоречия устранены, и в отношении всех физических лиц, которым подлежат передаче атрибуты генерации, получены согласия на обработку и распространение оператором реестра их персональных данных.

3.6 Правилами ведения реестра установлен порядок предоставления сертификатов и учет операций с сертификатами.

Так, **сертификат должен содержать** следующие сведения:

- уникальный код, используемый для идентификации сертификата в системе реестра;
- дата внесения в реестр записи о предоставлении сертификата;
- сведения о владельце зарегистрированного генерирующего объекта – получателе сертификата;
- срок действия сертификата;
- кратный одному киловатт-часу объем электрической энергии, по факту производства которой возникли атрибуты генерации, удостоверенные сертификатом;
- полное наименование организации коммерческой инфраструктуры, предоставившей сертификат, место государственной регистрации, включая наименование страны, и адрес такой организации коммерческой инфраструктуры;
- описание зарегистрированного генерирующего объекта;
- расчетный период, в котором был произведен соответствующий объем электрической энергии, по факту производства которой возникли удостоверенные сертификатом атрибуты генерации;
- указание на имевшие место в течение расчетного периода факты продажи мощности (электрической энергии) зарегистрированного генерирующего объекта.

Течение срока действия сертификата начинается со дня внесения в реестр записи о предоставлении такого сертификата. Срок действия сертификата истекает в зависимости от того, что наступит ранее, либо в последний день месяца, на который приходится окончание 12-месячного периода, начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором была произведена электрическая энергия, по факту производства которой возникли атрибуты генерации, удостоверенные данным сертификатом, либо 31 марта года, следующего за годом, к которому относится

месяц, в котором была произведена электрическая энергия, по факту производства которой возникли атрибуты генерации, удостоверенные данным сертификатом.

По истечении указанного срока оператор реестра вносит в реестр сведения об истечении срока действия сертификата. Распоряжение владельца сертификата при этом не требуется.

Владелец сертификата **до истечения срока действия** сертификата (включая день истечения срока) и при отсутствии ограничений на распоряжение им вправе:

- передать сертификат другому лицу, имеющему лицевой счет в реестре;
- разделить сертификат на два или более сертификата при условии соответствия суммарного объема атрибутов генерации, удостоверяемых сертификатами, предоставляемыми взамен разделяемого сертификата, объему атрибутов генерации, удостоверенных первоначальным сертификатом;
- погасить сертификат, в том числе с передачей удостоверенных таким сертификатом атрибутов генерации другому лицу;
- передать сертификат для учета в функционирующей на территории иностранного государства информационной системе или международной информационной системе, в которых производится удостоверение (фиксация) атрибутов генерации, в соответствии с пунктом 4 статьи 413 Федерального закона «Об электроэнергетике».

Запись о передаче сертификата другому лицу вносится в реестр в течение **3 рабочих дней** с даты получения оператором реестра распоряжения владельца сертификата.

Запись об аннулировании или погашении сертификата вносится в реестр в течение **3 рабочих дней** с даты получения оператором реестра распоряжения владельца сертификата, которое должно содержать идентификационный код сертификата, подлежащего аннулированию.

3.7 Правила ведения реестра устанавливают порядок заключения оператором реестра соглашений об информационном взаимодействии.

Соглашение может быть заключено оператором реестра с оператором иной информационной системы при условии, что при организации и функционировании иной информационной системы **соблюдаются следующие принципы:**

- стандарты, правила или иные аналогичные документы иной информационной системы не предусматривают возможности совершения действий, противоречащих порядку обращения и учета атрибутов генерации, установленному законодательством Российской Федерации;
- обеспечивается недопустимость совершения операций в отношении атрибутов генерации, удостоверение которых осуществлено в иной информационной системе и в отношении которых в соответствии с настоящими Правилами определено лицо, у которого возникают права на совершение действий в связи с приобретением соответствующего объема атрибутов генерации;
- не допускается передача атрибутов генерации, удостоверение которых осуществлено в такой информационной системе, для их удостоверения в иных информационных системах;
- в отношении одних и тех же атрибутов генерации не допускается одновременное использование нескольких способов удостоверения атрибутов генерации, в частности выдача более одного инструмента, удостоверяющего такие атрибуты генерации;
- не допускается совершение операций в отношении атрибутов генерации, удостоверение которых осуществлено в такой информационной системе, в результате которых происходит разделение прав на совершение действий, указанных в пункте 1 статьи 41 Федерального закона «Об электроэнергетике»;
- учету в такой информационной системе подлежат все операции, совершаемые в отношении атрибутов генерации.

Оператор реестра в течение **60 рабочих дней** рассматривает полученные информацию и документы. В случае если оператором иной информационной системы представлены документы не в полном объеме или в них содержится недостоверная информация, оператор реестра сообщает о выявленных замечаниях оператору иной информационной системы.

Соглашение об информационном взаимодействии заключается сроком на **один год** и считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении.

3.8 Правилами ведения реестра определен порядок раскрытия информации, содержащейся в реестре.

		<p>Оператор реестра обязан на безвозмездной основе предоставлять всем заинтересованным лицам следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ перечень зарегистрированных генерирующих объектов и генерирующих объектов, регистрация которых была прекращена, а также сведения о каждом таком генерирующем объекте, учет которых осуществляется в реестре; ▪ сведения об объемах производства электрической энергии на каждом зарегистрированном генерирующем объекте; ▪ сведения об учтенных в реестре на дату обращения к реестру объемах атрибутов генерации, возникших по факту производства электрической энергии на конкретном зарегистрированном генерирующем объекте, срок действия которых не истек и в отношении которых отсутствуют учтенные в реестре обременения, ограничения распоряжения и запись о маркировке как подлежащих передаче по двустороннему договору купли-продажи электрической энергии; ▪ по запросу, в котором указан идентификационный код сертификата, – наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, а также код текущего владельца сертификата, сведения о наличии обременения или ограничения распоряжения сертификатом, сведения о погашении или истечении срока действия сертификата; ▪ перечень всех сертификатов, в отношении которых имеются обременения, в том числе залог, или ограничения распоряжения сертификатом с указанием вида таких обременений и ограничений распоряжения. <p>Раскрытие информации осуществляется оператором реестра посредством предоставления доступа к указанным в настоящем пункте сведениям путем размещения таких сведений на официальном сайте оператора реестра в сети Интернет.</p>	
3.	<p>Постановление Правительства РФ от 23.01.2024 № 48 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 № 267»</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 23.01.2024 № 48 (далее – Постановление № 48) внесены изменения в постановление Правительства РФ от 18.02.2023 № 267 (далее – Правила отнесения объектов электросетевого хозяйства).</p> <p>Так, в абзаце втором пункта 14 (срок направления запроса в адрес системного оператора) Правил отнесения объектов электросетевого хозяйства слова «10 рабочих дней» заменены словами «5 рабочих дней»:</p> <p>Для проверки информации об отсутствии у объекта электросетевого хозяйства одной или нескольких общих с объектом по производству электрической энергии (мощности) систем собственных нужд, оперативного тока, релейной защиты и</p>	<p>Начало действия документа – 03.02.2024</p>

<p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document112759.phtml</p>	<p>автоматики, снабжения сжатым воздухом коммутационных аппаратов, связи для осуществления оперативных переговоров, сбора и передачи телеметрической информации в диспетчерские центры субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, содержащейся в документах, представленных собственником или иным законным владельцем объекта электросетевого хозяйства, Министерство энергетики Российской Федерации направляет запрос системному оператору в течение 5 рабочих дней со дня получения заявления о включении в реестр.</p> <p>Пункт 22 Правил отнесения объектов электросетевого хозяйства дополнен абзацем следующего содержания:</p> <p>«Выписка из реестра предоставления в течение 1 рабочего дня со дня поступления в Министерство энергетики Российской Федерации заявления о предоставлении выписки из реестра собственника или иного законного владельца объекта электросетевого хозяйства либо физического лица при представлении интересов собственника или иного законного владельца объекта электросетевого хозяйства (при наличии доверенности, подтверждающей его полномочия), которое подается на бумажном носителе либо в электронном виде с использованием единого портала с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие между информационными системами, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с использованием единого портала.»</p> <p>В пункте 29 Правил отнесения объектов электросетевого хозяйства слова «21-го рабочего дня» заменены словами «20 рабочих дней»:</p> <p>«Министерство энергетики Российской Федерации вносит изменения в реестр на основании заявления о внесении изменений в реестр не позднее 20 рабочих дней со дня поступления этого заявления и документов, подтверждающих факт возникновения одного или нескольких указанных в пункте 25 настоящих Правил обстоятельств».</p>	
<p>4. Постановление Правительства РФ от 24.01.2024 № 55 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442»</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document112761.phtml</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 24.01.2024 № 55 (далее – Постановление № 55) внесены изменения в постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии).</p> <p>Так, Постановлением № 55 Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии дополнены пунктом 7(1) следующего содержания:</p> <p>«7(1). В случае нарушения требований к обеспечению надежности снабжения потребителей электрической энергией и ее качества потребители вправе обратиться к сетевой организации, с которой такими потребителями заключены договоры оказания услуг по передаче электрической энергии, или к гарантирующему поставщику (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации),</p>	<p>Начало действия документа – 01.02.2024</p>

с которым заключены договоры энергоснабжения или договоры, содержащие положения о предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению.

Обращение направляется через официальный сайт гарантирующего поставщика (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации) или сетевой организации в сети «Интернет», личные кабинеты либо иным способом, позволяющим подтвердить факт его получения.

Гарантирующие поставщики (энергосбытовые (энергоснабжающие) организации) и сетевые организации должны обеспечивать прием обращений потребителей электрической энергии, связанных с нарушением требований к обеспечению надежности снабжения потребителей электрической энергией и ее качества.

Обращение потребителя электрической энергии, связанное с нарушением требований к обеспечению надежности снабжения потребителей электрической энергией и ее качества, в обязательном порядке должно содержать:

- для потребителей электрической энергии - физических лиц - фамилию, имя, отчество (при наличии) и место жительства, дату и место рождения гражданина, серию и номер документа, удостоверяющего личность;
- для потребителей электрической энергии - юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование;
- номер договора энергоснабжения (лицевого счета физического лица), договора, содержащего положения о предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению (лицевого счета физического лица), договора оказания услуг по передаче электрической энергии;
- адрес энергопринимающего устройства;
- время нарушения требований к обеспечению надежности снабжения электрической энергией и ее качества;
- реквизиты и контактные данные потребителей электрической энергии (номер телефона, адрес электронной почты);
- предпочтительный способ получения ответа (через личный кабинет, посредством электронной почты, передачи потребителю электрической энергии коротких текстовых сообщений, а также посредством реализации иных способов, предусмотренных договором энергоснабжения, договором, содержащим положения о предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению, договором оказания услуг по передаче электрической энергии);
- требования потребителя.

В случае необходимости в подтверждение своих доводов потребители электрической энергии прилагают к обращению документы и материалы либо их копии.

		<p>В случае получения гарантирующим поставщиком (энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией) обращения потребителя электрической энергии, связанного с нарушением требований к обеспечению надежности снабжения электрической энергией и ее качества, копия такого обращения, а также приложенные к нему документы в форме электронных документов или электронных образов документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования с сохранением их реквизитов), подписанных (заверенных) усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), в течение 2 рабочих дней после их получения направляются сетевой организации, с которой заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в интересах такого потребителя.</p> <p>На основании поступившего обращения потребителя электрической энергии гарантирующий поставщик (энергосбытовая (энергоснабжающая) организация) и сетевая организация в течение 15 рабочих дней со дня поступления обращения потребителя электрической энергии проводят проверку изложенных в обращении фактов.</p> <p>Сетевая организация, в том числе (при необходимости) с участием иных сетевых организаций, объекты электросетевого хозяйства которых используются в процессе передачи электрической энергии для нужд энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, при получении обращения потребителя электрической энергии, в том числе полученного от гарантирующего поставщика (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), осуществляет проверку по фактам, изложенным в соответствующем обращении, и не позднее одного рабочего дня со дня истечения срока, указанного в абзаце четырнадцатом настоящего пункта, направляет потребителю или гарантирующему поставщику (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации) ответ на обращение, содержащий решение об удовлетворении требований потребителя в связи с признанием факта нарушения требований к обеспечению надежности снабжения электрической энергией и ее качества либо мотивированное решение об отказе в удовлетворении требований потребителя в связи с отсутствием такого факта.</p> <p>Гарантирующий поставщик (энергосбытовая (энергоснабжающая) организация) направляет ответ по существу обращения указанного потребителя в соответствии с предпочтительным способом получения ответа, указанным в его обращении, не позднее 2 рабочих дней со дня получения ответа от сетевой организации.».</p>	
5.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 20.01.2024 № 102-р «Об утверждении технических требований к генерирующим объектам»</p>	<p>Распоряжением Правительства РФ от 20.01.2024 № 102-р (далее – Распоряжение) утверждены:</p> <p>(1) Технические требования к генерирующим объектам, подлежащим строительству (далее – Технические требования);</p>	<p>Начало действия документа – 20.01.2024</p>

<https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document112584.phtml>

- (2) Описание территорий технологически необходимой генерации, на которых необходимо строительство новых генерирующих объектов (далее – **Описание территорий**);
- (3) Экономические параметры, исходя из которых будут рассчитываться коэффициент эффективности и стоимость мощности, продаваемой по итогам отбора мощности новых генерирующих объектов (далее – **Экономические параметры**);
- (4) Перечень потребителей электрической энергии (мощности), в отношении которых прогнозируется рост потребления электрической энергии (мощности), приводящей к возникновению территории технологически необходимой генерации.

1. Распоряжением установлены **Технические требования**, в соответствии с которыми:

Объем установленной мощности генерирующих объектов, подлежащих строительству, на территории южных частей энергосистем Забайкальского края и (или) Республики Бурятия и (или) на территории Зиминского и (или) Иркутско-Черемховского энергорайонов энергосистемы Иркутской области, который требуется отобрать по результатам конкурентного отбора мощности, составляет **1225 МВт**.

Тип генерирующих объектов: отдельные энергоблоки на существующих тепловых электростанциях или новая электростанция, обеспечивающие техническую возможность выработки электрической энергии с числом часов использования установленной мощности **не менее 6500 часов в году** без наличия сезонных ограничений на включение энергоблока в сеть.

Дата начала поставки мощности подлежащих строительству генерирующих объектов - **31 декабря 2028 г.**

Должна быть обеспечена возможность участия генерирующего оборудования каждого подлежащего строительству энергоблока в общем первичном регулировании частоты с характеристиками и настройками, установленными для общего первичного регулирования частоты в соответствии с требованиями, установленными Министерством энергетики Российской Федерации на 1 декабря 2023 г.

Выбранные основное энергетическое оборудование и режим поставки основного и (или) резервного топлива должны **обеспечивать отсутствие каких-либо ограничений продолжительности работы энергоблоков** во всем доступном при фактических внешних условиях диапазоне регулирования активной мощности, включая работу с полной мощностью.

Системы возбуждения синхронных генераторов должны соответствовать требованиям к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения

сильного действия синхронных генераторов, установленным Министерством энергетики Российской Федерации на 1 декабря 2023 г.

Не допускается включение в состав энергоблоков, подлежащих строительству, генерирующих объектов основного энергетического оборудования (котел, турбина, генератор), ранее использовавшегося для производства электрической энергии на других генерирующих объектах (демонтированного оборудования).

Проект схемы выдачи мощности, разрабатываемый собственником подлежащего строительству генерирующего объекта, в том числе техническое задание, **подлежит разработке и согласованию** в соответствии с требованиями правил разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации.

Характеристики генерирующего оборудования и схема выдачи мощности должны **обеспечивать динамическую устойчивость подлежащих строительству энергоблоков** при нормативных возмущениях в соответствии с требованиями к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, установленными Министерством энергетики Российской Федерации на 1 декабря 2023 г.

Основное энергетическое оборудование (а именно котлоагрегат, паровая турбина, газовая турбина, установка генераторная с газотурбинным двигателем, генератор), входящее в состав подлежащих строительству энергоблоков, **должно соответствовать критериям подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», на 1 сентября 2023 г.

2. Распоряжением установлено **Описание территорий**, в соответствии с которым:

Генерирующие объекты, подлежащие строительству, должны быть расположены на территории южных частей энергосистем Забайкальского края и (или) Республики Бурятия и (или) на территории Зиминского и (или) Иркутско-Черемховского энергорайонов энергосистемы Иркутской области **суммарным объемом не менее 1225 МВт**.

Описанием территорий также определен перечень подстанций и существующих объектов генерации на территории энергосистем Забайкальского края и (или) Республики Бурятия, Зиминского и (или) Иркутско-Черемховского энергорайонов энергосистемы Иркутской области на которые может осуществляться выдача полного объема мощности генерирующих объектов, подлежащих строительству.

		<p>3. Распоряжением установлены Экономические параметры, в соответствии с которыми:</p> <p>Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала - 12 процентов.</p> <p>Прогнозное значение индекса потребительских цен (ИПЦ) на период 20 лет со дня начала поставки мощности - 1,04 на каждый год.</p> <p>Коэффициент использования установленной мощности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 - для газовой генерации менее 150 МВт; ▪ 0,8 - для газовой генерации не менее 150 МВт; ▪ 0,7 - для угольной генерации не более 225 МВт; ▪ 0,8 - для угольной генерации более 225 МВт. <p>Предельные значения переменных (топливных) затрат в 2028 году для генерирующих объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ на базе газовых паросиловых установок - 1240 рублей/МВт·ч; ▪ на базе угольных паросиловых установок - 1610 рублей/МВт·ч; ▪ на базе газотурбинных установок - 1340 рублей/МВт·ч; ▪ на базе парогазовых установок - 930 рублей/МВт·ч. <p>Предельные значения суммарных удельных капитальных затрат в 2028 году, включающих затраты на строительство генерирующего объекта и на технологическое присоединение объекта к электрическим сетям и к сетям газораспределения (магистральному газопроводу), - 423 млн. рублей/МВт.</p> <p>Предельное значение удельных затрат на эксплуатацию генерирующего объекта в 2028 году - 397364 рубля/МВт в месяц.</p> <p>4. Распоряжением также установлен Перечень потребителей электрической энергии (мощности), в отношении которых прогнозируется рост потребления электрической энергии (мощности), приводящий к возникновению территории технологически необходимой генерации.</p>	
<p>6.</p>	<p>Приказ Минэнерго России от 28.08.2023 № 690</p> <p>https://www.bigpowernews.ru/research/docs/document112492.phtml</p>	<p>Приказом Минэнерго России от 28.08.2023 № 690 утверждены требования к качеству электрической энергии, в том числе распределению обязанностей по его обеспечению между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии (далее – Требования).</p> <p>Установленные Требования должны выполняться при:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ разработке и выборе технических решений по строительству, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению объектов электроэнергетики, технологическому присоединению объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии к электрическим сетям, в том числе принимаемых при разработке и согласовании 	<p>Начало действия документа – 11.04.2024</p>

схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии, схем внешнего электроснабжения принимающих устройств потребителей электрической энергии, проектной документации на строительство, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, разработке и согласовании технических условий для технологического присоединения объектов электроэнергетики или энергопринимающих установок к электрическим сетям;

- эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, снабжении электрической энергией потребителей и оказании им услуг по передаче электрической энергии.

В соответствии с Требованиями, показателями качества электрической энергии являются:

- **отклонение частоты** (определяется как отклонение основной частоты от номинального значения);
- **отклонения напряжения** (отклонения напряжения в точке присоединения от номинального продолжительностью более 1 минуты);
- **колебания напряжения и фликер** (кратковременная доза фликера не должна превышать значения 1,38 в течение 100% времени на интервале времени продолжительностью 10 мин., длительная доза фликера не должна превышать значения 1,0 в течение 100% времени на интервале времени продолжительностью 2 ч.);
- **одиночные быстрые изменения напряжения** (не должны превышать 6% в точках присоединения в электрических сетях напряжением 0,4 кВ и ниже, 5% в точках присоединения в электрических сетях напряжением от 6 до 220 кВ включительно);
- **несимметрия напряжения в трехфазных системах** (коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности и коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности);
- **прерывания напряжения;**
- **провалы напряжения;**
- **перенапряжения;**
- **импульсные напряжения.**