

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 17 февраля 2014 г. N 117

## О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ, СВЯЗАННЫХ С СЕРТИФИКАЦИЕЙ ОБЪЕМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗВОДИМОЙ НА ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

В соответствии с Федеральным законом "Об электроэнергетике" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах.
2. Пункт 81 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных [постановлением Правительства](#)



Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 4, ст. 504; N 23, ст. 3008; 2013, N 1, ст. 68; N 31, ст. 4216; N 44, ст. 5754; N 47, ст. 6105), после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов субъектов Российской Федерации при определении стоимости нормативных технологических потерь, включаемых в тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании территориальным сетевым организациям, учитывают объемы фактической покупки в период с 1 ноября предыдущего года по 31 октября текущего года включительно территориальными сетевыми организациями электрической энергии для целей компенсации потерь по регулируемым ценам (тарифам), установленным в отношении квалифицированных генерирующих объектов, в объемах производства электрической энергии на основе использования



возобновляемых источников энергии на квалифицированных генерирующих объектах, определенных в погашенных сертификатах, подтверждающих объем производства электрической энергии на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах, полученных в установленном порядке от совета рынка."

3. Подпункт 4.2.11 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400 "О Министерстве энергетики Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2577; N 42, ст. 4825; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 52, ст. 6586; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; 2011, N 44, ст. 6269; 2012, N 15, ст. 1779; N 40, ст. 5449; 2013, N 29, ст. 3970; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822), признать утратившим силу.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены



постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 17 февраля 2014 г. N 117

## ПРАВИЛА

# ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ВЫДАЧИ И ПОГАШЕНИЯ СЕРТИФИКАТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

### I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок ведения реестра выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах (далее - квалифицированные генерирующие объекты), а также предоставления и раскрытия информации, содержащейся в данном реестре.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие основные понятия:





"владелец сертификата" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которому квалифицированный генерирующий объект принадлежит на праве собственности или на ином законном основании и которому советом рынка выдан сертификат в соответствии с настоящими Правилами;

"реестр" - реестр выдачи и погашения сертификатов, подтверждающих объем производства электрической энергии на квалифицированных генерирующих объектах, содержащий в том числе сведения о выдаче и погашении сертификатов в отношении каждого квалифицированного генерирующего объекта;

"сертификат" - документ, подтверждающий объем производства электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, установленных Федеральным законом "Об электроэнергетике" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Реестр формируется из учетных разделов, которые открываются и ведутся в отношении каждого квалифицированного генерирующего



объекта.

4. Ведение реестра осуществляется в электронном виде путем внесения в него следующих сведений:

а) полное наименование юридического лица, которому выдан сертификат, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - для юридических лиц;

б) фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, которому выдан сертификат, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуальных предпринимателей;

в) реквизиты свидетельства о квалификации, выданного в отношении квалифицированного генерирующего объекта;

г) категория квалификации квалифицированного генерирующего объекта;

д) установленная мощность квалифицированного генерирующего объекта;

е) порядковый номер и дата внесения в реестр



сведений о выданном сертификате;

ж) объем электрической энергии, произведенной на основе использования возобновляемых источников энергии;

з) расчетный период, за который электрическая энергия произведена на квалифицированном генерирующем объекте и поставлена потребителям (покупателям) по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности);

и) объем электрической энергии, произведенной на основе использования возобновляемых источников энергии и проданной в указанном в сертификате расчетном периоде по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным владельцем сертификата с потребителями (покупателями) электрической энергии в отношении квалифицированного генерирующего объекта, с указанием наименований покупателей по таким договорам и их идентификационных номеров налогоплательщика.

5. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 29.08.2020 N 1298.



## II. Выдача сертификатов

6. Внесение записи в реестр и выдача сертификата осуществляются советом рынка по заявлению владельца квалифицированного генерирующего объекта на основании следующих документов (их копий) и (или) информации:

информация о данных коммерческого учета электрической энергии, произведенной на указанном квалифицированном генерирующем объекте, полученных советом рынка от коммерческого оператора оптового рынка в порядке, предусмотренном договором о присоединении к торговой системе оптового рынка, - в случае если заявление о выдаче сертификата представлено в отношении квалифицированного генерирующего объекта, функционирующего на оптовом рынке электрической энергии и мощности;

согласованные с сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен квалифицированный генерирующий объект, акты снятия показаний расчетных приборов учета, содержащие данные за каждый указанный в заявлении о выдаче сертификата расчетный период об объеме выработки и





потребления электрической энергии в местах присоединения указанного квалифицированного генерирующего объекта к энергопринимающим устройствам и (или) иным объектам электроэнергетики данного производителя, - в случае если заявление о выдаче сертификата представлено в отношении квалифицированного генерирующего объекта, функционирующего на розничных рынках;

заверенная подписью руководителя и главного бухгалтера информация об объеме использования каждого вида топлива для производства электрической энергии или комбинированной выработки электрической и тепловой энергии за каждый указанный в заявлении о выдаче сертификата расчетный период, а также документы, отражающие движение материалов, включая остаток топлива на начало каждого расчетного периода, приход и расход топлива в течение каждого расчетного периода и остаток топлива на конец каждого расчетного периода, - в случае если квалифицированный генерирующий объект осуществляет выработку электрической энергии либо комбинированную выработку электрической и тепловой энергии в режиме комбинированного использования возобновляемых источников энергии и иных



видов топлива.

Документы (их копии) и информация, указанные в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта, представляются в отношении каждого расчетного периода, указанного в заявлении о выдаче сертификата, собственником или иным законным владельцем квалифицированного генерирующего объекта в совет рынка в установленном советом рынка порядке и должны быть заверены уполномоченным представителем владельца квалифицированного генерирующего объекта, указанного в таком заявлении.

Совет рынка в течение 20 рабочих дней с даты представления в совет рынка заявления о выдаче сертификатов, а также указанных в настоящем пункте документов и информации определяет объем электрической энергии, произведенный на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которого должен быть выдан сертификат, в порядке, установленном пунктом 8 настоящих Правил, вносит соответствующие сведения в реестр и выдает сертификат.

В случае непредоставления сведений, предусмотренных настоящим пунктом, а также в



случае расхождения между данными, указанными в этих информации и документах, сертификат не выдается.

7. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 29.08.2020 N 1298.

8. Объем электрической энергии (мощности), произведенной на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которого должен быть выдан сертификат, рассчитывается в соответствии с настоящим пунктом на основании документов (их копий) и (или) информации, полученных в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил.

В отношении квалифицированного генерирующего объекта, функционирующего на основе использования одного вида возобновляемого источника энергии, объем производства электрической энергии (мощности) на основе использования возобновляемых источников энергии определяется в следующем порядке:

$$W_{\text{серт}}^{\Gamma\text{-ВИЭ}} = \max\left(0; \left(\sum h W_{h,m}^{\text{КГО}_B} - \sum h W_{h,m}^{\text{КГО}_H}\right)\right),$$



где  $W_{h,m}^{KTOв}$ ,  $W_{h,m}^{KTOи}$  - объем выработки и потребления электрической энергии соответственно в час  $h$  расчетного периода  $m$ , определенные в местах присоединения квалифицированного генерирующего объекта к энергопринимающим устройствам и (или) иным объектам электроэнергетики данного производителя, кВт·ч.

В отношении квалифицированного генерирующего объекта, функционирующего в режиме комбинированного использования различных видов топлива, в том числе относящегося к возобновляемым источникам энергии, объем электрической энергии (мощности), произведенной на квалифицированном генерирующем объекте, определяется в следующем порядке:

объем электрической энергии (мощности), произведенной на основе использования

возобновляемых источников энергии ( $W_{серг}^{Г\_ВИЭ}$ ), кВт·ч, рассчитывается по формуле:





$$W_{\text{серг}}^{\Gamma\text{-ВИЭ}} = \max \left( 0; \left( \sum h W_{h,m}^{\text{КГОв}} - \sum h W_{h,m}^{\text{КГОн}} \right) \times \frac{1}{\sum_{i=1}^m} \right)$$

где:

$V_i^{\text{ВИЭ}}$  - количество использованного за расчетный период для производства электрической энергии  $i$ -го вида топлива, отнесенного к возобновляемым источникам энергии (единица измерения указанной величины определяется в соответствии с видом используемого топлива);

$q_i^{\text{ВИЭ}}$  - теплотворная способность  $i$ -го вида топлива, отнесенного к возобновляемым источникам энергии, значение которой определяется в соответствии с настоящим пунктом;

$m$  - множество видов топлива, отнесенных к возобновляемым источникам энергии и использованным за расчетный период для производства электрической энергии;

$V_j^{\text{Тр}}$  - количество использованного за расчетный период для производства электрической энергии  $j$ -го вида топлива, не отнесенного к



возобновляемым источникам энергии (единица измерения указанной величины определяется в соответствии с видом используемого топлива);

$q_j^{пр}$  - теплотворная способность  $j$ -го вида топлива, не отнесенного к возобновляемым источникам энергии, значение которой определяется в соответствии с настоящим пунктом;

$n$  - множество видов топлива, не отнесенных к возобновляемым источникам энергии, использованным за расчетный период.

Теплотворная способность топлива, отнесенного к возобновляемым источникам энергии, для целей настоящих Правил принимается равной:

2000 ккал/кг - для отходов производства и потребления;

2600 ккал/кг - для твердых видов топлива, за исключением отходов производства и потребления;

5000 ккал/м<sup>3</sup> - для газообразных видов топлива;

6000 ккал/кг - для жидких видов топлива.



Теплотворная способность топлива, не отнесенного к возобновляемым источникам энергии, для целей настоящих Правил принимается равной:

6000 ккал/кг - для твердых видов топлива;

9000 ккал/м<sup>3</sup> - для газообразных видов топлива;

10500 ккал/кг - для жидких видов топлива.

### III. Погашение сертификатов

9. Погашение сертификата, выданного применительно к квалифицированному генерирующему объекту, в отношении которого осуществляется поставка (покупка) электрической энергии и мощности на оптовом рынке, производится в порядке, установленном советом рынка.

10. Погашение сертификата, выданного применительно к квалифицированному генерирующему объекту, в отношении которого покупка и (или) продажа (поставка) электрической энергии (мощности) осуществляются на розничных рынках, осуществляется советом рынка по заявлению владельца квалифицированного генерирующего



объекта, в отношении которого ранее был выдан сертификат, на основании информации об объемах электрической энергии (мощности), произведенной на квалифицированном генерирующем объекте и проданной потребителям (покупателям) электрической энергии по каждому договору купли-продажи электрической энергии (мощности), определенных гарантирующим поставщиком в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

В целях обеспечения погашения сертификатов гарантирующий поставщик, в зоне деятельности которого расположены точки поставки квалифицированного генерирующего объекта, в течение 10 рабочих дней с даты получения от владельца такого квалифицированного генерирующего объекта заявления о предоставлении информации об объемах электрической энергии (мощности), произведенной на квалифицированном генерирующем объекте и проданной потребителям (покупателям) электрической энергии по каждому договору купли-продажи электрической энергии (мощности), обязан предоставить указанному владельцу такую





информацию.

Совет рынка в течение 10 рабочих дней с даты получения заявления о погашении сертификата и указанной в настоящем пункте информации определяет объем электрической энергии, произведенной на основе использования возобновляемых источников энергии и проданной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), и вносит соответствующие сведения в реестр сертификатов, а также отметку о погашении сертификата.

Объем электрической энергии, произведенной на основе использования возобновляемых источников энергии на  $j$ -м квалифицированном генерирующем объекте, входящем в состав электрической станции, и проданной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), определяется как:

$$W_{ij}^{\text{ДКП\_ВИЭ}} = \min \left( 1; \frac{\sum_{i=1}^p W_i^{\text{ДКП}}}{\sum_{j=1}^n W_{\text{сертj}}^{\text{Г\_ВИЭ}}} \right) \times W_{\text{сертj}}^{\text{Г\_ВИЭ}} \times \frac{W_i^{\text{Д}}}{\sum_{i=1}^p V}$$

где:



$W_i^{ДКП}$  - объем электрической энергии, проданной по  $i$ -му договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенному в отношении квалифицированного генерирующего объекта;

$W_{серв,j}^{Г_ВЭС}$  - определенный в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил объем электрической энергии (мощности), произведенной на основе использования возобновляемых источников энергии на  $j$ -м квалифицированном генерирующем объекте, входящем в состав электрической станции;

$n$  - количество квалифицированных генерирующих объектов в составе электрической станции производителя на розничных рынках;

$p$  - количество договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенных в отношении квалифицированного генерирующего объекта.

#### IV. Внесение изменений в сертификат

11 - 12. Утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 29.08.2020 N 1298.



## V. Заключительные положения

13. Информация, содержащаяся в реестре, является публичной. Раскрытие содержащейся в реестре информации осуществляется советом рынка путем ее опубликования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте совета рынка.

14. Предоставление содержащейся в реестре информации органам государственной власти Российской Федерации, в том числе правоохранительным органам и судам по находящимся в производстве делам, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и иным заинтересованным лицам осуществляется на основании письменного запроса путем выдачи выписок из реестра. Порядок выдачи выписок из реестра, требования к их оформлению, перечню и содержанию их обязательных реквизитов устанавливаются советом рынка с учетом требований настоящих Правил.

15. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 29.08.2020 N 1298.

16. Совет рынка в течение 10 рабочих дней со дня окончания очередного календарного года



направляет в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, информацию за прошедший календарный год о внесенных в реестр сведениях и погашенных сертификатах.

