ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

24 июня 2011 г. № 836

Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, Положения о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии и о внесении дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2013 г. № 234 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.04.2013, 5/37100);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.06.2013, 5/37432);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 мая 2014 г. № 408 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2014, 5/38801)

В соответствии с абзацами третьим и четвертым статьи 9, статьей 12 и во исполнение статьи 29 Закона Республики Беларусь от 27 декабря 2010 года «О возобновляемых источниках энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных;

Положение о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии.

|  |
| --- |
| 2. Утратил силу. |

3. Утратил силу.

4. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды принять необходимые меры, направленные на реализацию настоящего постановления.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 5 июля 2011 г., за исключением пункта 4, который вступает в силу со дня принятия настоящего постановления.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | М.Мясникович |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета Министров Республики Беларусь24.06.2011 № 836 |

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных

1. Настоящим Положением определяется порядок ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии, а также порядок использования его данных.

2. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии представляет собой систематизированный свод данных:

о площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее - установки) мощностью более 200 кВт;

о площадках фактического размещения установок;

о производителях энергии из возобновляемых источников энергии в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь;

об используемых видах возобновляемых источников энергии и максимально возможном количестве энергии, производимой в течение года на установках;

о мощности установок и годовом отпуске от них электрической энергии.

3. Ведение государственного кадастра возобновляемых источников энергии осуществляется в целях:

привлечения инвестиций в использование возобновляемых источников энергии;

оценки энергетического потенциала территории Республики Беларусь и эффективности использования возобновляемых источников энергии в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь;

повышения эффективности использования возобновляемых источников энергии и (или) площадок возможного размещения установок;

разработки государственных, региональных программ и мероприятий в сфере использования возобновляемых источников энергии;

анализа и прогнозирования сокращения выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух;

предоставления информации об использовании и о перспективах использования возобновляемых источников энергии на территории Республики Беларусь и по административно-территориальным единицам Республики Беларусь.

4. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии ведется в виде базы данных в электронном виде и на бумажном носителе.

Структуру и информационное содержание базы данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии устанавливает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

5. Ведение государственного кадастра возобновляемых источников энергии осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды на основании официальной статистической информации, формируемой Национальным статистическим комитетом, а также информации, представляемой:

о местоположении и основных характеристиках всех вводимых в эксплуатацию в текущем году и введенных в эксплуатацию в прошлом году установках и (или) площадках возможного размещения установок - Государственным комитетом по стандартизации;

о количестве энергии, произведенной из возобновляемых источников энергии (по каждому виду источников и по каждой установке) и принятой в государственные энергетические сети; о местоположении и основных характеристиках действующих установок и (или) площадок фактического размещения установок, эксплуатируемых государственными энергоснабжающими организациями; о местоположении и основных характеристиках всех вводимых в эксплуатацию в текущем году и введенных в эксплуатацию в прошлом году установок и (или) площадок возможного размещения установок в государственных энергоснабжающих организациях - Министерством энергетики;

о местоположении и основных характеристиках действующих установок и (или) площадок фактического размещения установок, эксплуатируемых подчиненными государственными организациями; о местоположении и основных характеристиках всех вводимых в эксплуатацию в текущем году и введенных в эксплуатацию в прошлом году установок и (или) площадок возможного размещения установок в подчиненных государственных организациях - Министерством сельского хозяйства и продовольствия;

об объемах заготовок дровяной древесины с рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования, прочих рубок, в том числе по государственным производственным лесохозяйственным объединениям, - Министерством лесного хозяйства;

о площадях сельскохозяйственных земель по видам (в том числе пахотных, залежных, под постоянными культурами, луговых), лесных земель и земель под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями), болотами, водными объектами, дорогами и иными транспортными коммуникациями, застройкой, нарушенных земель, неиспользуемых земель по районам Республики Беларусь - Государственным комитетом по имуществу;

об объемах используемых в качестве топлива отходов деревообработки в организациях, входящих в состав концерна; о местоположении и основных характеристиках действующих установок и (или) площадок фактического размещения установок, эксплуатируемых организациями, входящими в состав концерна; о местоположении и основных характеристиках всех вводимых в эксплуатацию в текущем году и введенных в эксплуатацию в прошлом году установок и (или) площадок возможного размещения установок в организациях, входящих в состав концерна, - Белорусским производственно-торговым концерном лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности;

о местоположении и основных характеристиках всех вводимых в эксплуатацию в текущем году и введенных в эксплуатацию в прошлом году установок и (или) площадок возможного размещения установок; электронные копии решений об изъятии и предоставлении земельного участка для размещения установок в течение 5 рабочих дней после их принятия - местными исполнительными и распорядительными органами.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды вправе запросить и иную информацию, необходимую для ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии, от других республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь.

6. Государственный комитет по стандартизации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности представляют в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды до 1 ноября 2011 г. информацию, указанную в части первой пункта 5 настоящего Положения, с последующим до 1 апреля года, следующего за отчетным, обновлением информации, необходимой для ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии.

Национальный статистический комитет, Министерство энергетики, Министерство лесного хозяйства, Государственный комитет по имуществу представляют в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды до 1 апреля года, следующего за отчетным, информацию, указанную в части первой пункта 5 настоящего Положения.

7. Ведение государственного кадастра возобновляемых источников энергии включает:

сбор информации от республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов;

анализ собранной информации;

формирование данных о площадках фактического и возможного размещения установок;

аналитическую обработку данных об оценке величины выработки энергии для каждого вида возобновляемых источников энергии, эффективности использования возобновляемых источников энергии;

анализ энергетического потенциала административно-территориальных единиц Республики Беларусь и (или) площадок возможного размещения установок;

анализ и прогнозирование сокращения выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух;

подготовку сведений государственного кадастра возобновляемых источников энергии в соответствии со структурой и информационным содержанием базы данных;

заполнение базы данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии;

подготовку и опубликование информационных бюллетеней.

8. Данные государственного кадастра возобновляемых источников энергии обновляются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды ежегодно до 1 июня года, следующего за отчетным, за исключением данных по площадкам возможного размещения установок, которые обновляются ежеквартально, а также размещаются в сети Интернет на официальном сайте Министерства.

9. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды на основании базы данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии обеспечивает, начиная с данных за 2012 год, не реже одного раза в 3 года подготовку и публикацию информационных бюллетеней.

10. Сведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии носят открытый характер, за исключением сведений, отнесенных законодательством к государственным секретам, а также иной информации, которая подлежит представлению или распространению в соответствии с законодательством.

Данные государственного кадастра возобновляемых источников энергии предоставляются заинтересованным по их письменному заявлению в установленном законодательством порядке на безвозмездной основе. В случае их использования получателем для создания производной информации в целях ее коммерческого распространения необходимо обязательное указание источника информации.

Информационное взаимодействие государственного кадастра возобновляемых источников энергии с другими государственными кадастрами осуществляется в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2009 г. № 673 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 134, 5/29836).

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета Министров Республики Беларусь24.06.2011 № 836 |

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии

1. Настоящим Положением определяется порядок подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, порядок выдачи (продления) сертификата о подтверждении происхождения энергии (далее - сертификат), его дубликата, внесения в него изменений и (или) дополнений, а также прекращения действия сертификата.

2. В настоящем Положении используются термины в значениях, определенных в Законе Республики Беларусь от 27 декабря 2010 года «О возобновляемых источниках энергии» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 2, 2/1756).

3. Требования настоящего Положения распространяются на юридические лица и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство энергии из возобновляемых источников энергии на установках по использованию возобновляемых источников энергии (далее - заявители).

4. Подтверждение происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, осуществляется посредством выдачи сертификата с учетом осмотра местоположения установок по использованию возобновляемых источников энергии (далее - установка) и (или) площадок фактического размещения установок.

5. Для получения сертификата заявитель либо его уполномоченный представитель представляет в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды) заявление о выдаче сертификата по форме, установленной Минприроды, на электронном и (или) бумажном носителях, а также документы, указанные в пункте 6.23 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330).

6. Решение об отказе в принятии заявления о выдаче сертификата принимается в порядке и на основаниях, предусмотренных в статье 17 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 года «Об основах административных процедур» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 264, 2/1530).

7. Минприроды для принятия решения о выдаче сертификата или об отказе в выдаче сертификата:

проверяет соответствие документов и (или) сведений, представляемых на получение сертификата, требованиям законодательства в сфере использования возобновляемых источников энергии;

проверяет утвержденную в установленном порядке проектную документацию по объекту, принимаемому в эксплуатацию, экологический паспорт проекта, акты об индивидуальных испытаниях и комплексном опробовании смонтированного оборудования;

осуществляет осмотр местоположения установок и (или) площадок фактического размещения установок.

8. Осмотр местоположения установок и (или) площадок фактического размещения установок проводится:

при местоположении установок и (или) площадки фактического размещения установок в г. Минске - Минприроды;

при местоположении установок и (или) площадки фактического размещения установок на территории Республики Беларусь, за исключением г. Минска, - территориальными органами Минприроды.

Осмотр местоположения установок и (или) площадок фактического размещения установок проводится в срок не более 15 дней со дня подачи заявления в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения и включает:

осмотр используемого оборудования и его принадлежность к производству энергии из возобновляемых источников энергии, установление соответствия марки, модели, модификации, года выпуска, регистрационных знаков и иных сведений указанным в регистрационных документах на данный тип оборудования;

установление факта использования допустимого оборудования учета энергии, производимой из возобновляемых и невозобновляемых источников энергии;

определение количества энергии, производимой из возобновляемых и невозобновляемых источников энергии;

оценку принятых мер по исключению возможности отпуска в государственные энергетические сети энергии, производимой из невозобновляемых источников энергии.

Результаты осмотра оформляются актом по форме, устанавливаемой Минприроды.

9. Принятие решения о выдаче сертификата или об отказе в выдаче сертификата осуществляется в срок до 30 дней со дня регистрации заявления, указанного в пункте 5 настоящего Положения.

10. Решение об отказе в выдаче сертификата принимается в случаях:

неподтверждения происхождения производимой энергии из возобновляемых источников энергии;

несоответствия документов и (или) сведений, представленных для получения сертификата, данным, полученным в результате осмотра местоположения установок и (или) площадок фактического размещения установок;

несоответствия марки, модели, модификации, года выпуска, регистрационных знаков используемого оборудования и иных сведений указанным в регистрационных документах на данный тип оборудования;

использования недопустимого оборудования учета энергии, а также отсутствия оборудования учета невозобновляемых источников энергии при их использовании для производства энергии из возобновляемых источников энергии.

В случае отказа в выдаче сертификата Минприроды письменно уведомляет заявителя о принятом решении в течение 3 дней со дня принятия такого решения.

11. Сертификат по форме согласно приложению, заполненный компьютерным способом на одном листе, выдается сроком на 10 лет со дня его выдачи.

12. Сертификат выдается:

руководителю юридического лица - при предъявлении документа, подтверждающего должность, а также удостоверяющего его личность;

индивидуальному предпринимателю - при предъявлении свидетельства о государственной регистрации, а также документа, удостоверяющего его личность;

уполномоченному представителю заявителя - при предъявлении документа, подтверждающего его полномочия, оформленного в порядке, установленном законодательством, а также документа, удостоверяющего его личность.

При размещении на площадке фактического размещения установок двух или более установок в сертификате указываются все имеющиеся на ней установки по видам возобновляемых источников энергии с указанием мощности и количества вырабатываемой энергии для каждой из установок и в целом площадки фактического размещения установок.

13. Сертификат подтверждает:

факт производства, поставки и потребления энергии, производимой из возобновляемых источников энергии;

факт происхождения энергии из возобновляемых источников энергии;

достоверность информации об энергии, производимой из возобновляемых источников энергии;

эффективность использования возобновляемых источников энергии;

достоверность информации о сокращении выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух.

14. Порядок заполнения бланка сертификата устанавливается Минприроды.

15. Бланк сертификата подписывается Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды или уполномоченным им заместителем и заверяется гербовой печатью.

В Минприроды хранится копия сертификата, заверенная подписью уполномоченного в установленном порядке должностного лица и печатью.

16. Бланк сертификата является документом с определенной степенью защиты. Министерство финансов организует изготовление и выдачу бланков сертификата по заявкам Минприроды.

Изготовление бланков сертификата осуществляется за счет средств республиканского бюджета.

17. Заявитель либо его уполномоченный представитель не позднее чем за 30 дней до истечения срока действия сертификата вправе обратиться в Минприроды за продлением срока его действия, представив заявление и необходимые для выдачи сертификата документы в соответствии с пунктом 6.23 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

В случае нарушения срока подачи заявления о продлении срока действия сертификата заявитель либо его уполномоченный представитель должен обратиться за выдачей нового сертификата в порядке, установленном настоящим Положением.

18. В случае утраты сертификата заявитель либо его уполномоченный представитель вправе обратиться в Минприроды за выдачей дубликата сертификата и представить документы, указанные в пункте 6.23 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Дубликат сертификата, оформленный на бланке, выдается в течение 5 дней со дня обращения заявителя либо его уполномоченного представителя на основании имеющихся в Минприроды документов и (или) сведений, при этом действие сертификата не приостанавливается.

19. В случае изменения сведений, указанных в сертификате, заявитель обязан в месячный срок со дня наступления указанных оснований обратиться в Минприроды для внесения изменений и (или) дополнений в сертификат.

В случаях изменения сведений, указанных в сертификате вследствие наличия оснований, предусмотренных в частях четвертой и пятой статьи 20 Закона Республики Беларусь «О возобновляемых источниках энергии», требуется получение нового сертификата в порядке, предусмотренном настоящим Положением.

20. Для внесения изменений и (или) дополнений в сертификат заявитель либо его уполномоченный представитель представляет в Минприроды документы, указанные в пункте 6.23 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

21. Минприроды принимает документы, представленные для внесения изменений и (или) дополнений в сертификат, рассматривает их и в течение 10 дней выносит решение о выдаче заявителю либо его уполномоченному представителю сертификата, оформленного с учетом изменений и (или) дополнений без изменения его номера и срока действия, либо об отказе внесения изменений и (или) дополнений в сертификат по основаниям, содержащимся в частях четвертой и пятой статьи 20 Закона Республики Беларусь «О возобновляемых источниках энергии».

22. В случае выявления государственным органом (его структурным подразделением, территориальным органом, подчиненной организацией), иной организацией, которые в пределах своей компетенции осуществляют контроль (надзор) в соответствии с законодательством (далее - контролирующий орган), факта нарушения срока, предусмотренного в части первой пункта 19 настоящего Положения, контролирующий орган в течение 15 дней со дня установления такого факта уведомляет об этом Минприроды.

В случае выявления Минприроды факта нарушения срока, предусмотренного в части первой пункта 19 настоящего Положения, а также при получении информации в соответствии с частью первой настоящего пункта от контролирующего органа действие сертификата прекращается со дня принятия решения о его прекращении.

Минприроды письменно уведомляет заявителя и Министерство энергетики о принятом решении в течение 3 дней со дня принятия этого решения.

23. Действие сертификата прекращается в следующих случаях:

истечение срока, на который сертификат выдан;

принятие решения Минприроды о прекращении действия сертификата в случае, предусмотренном в части второй пункта 22 настоящего Положения;

выявление Минприроды или получение информации от контролирующего органа о фактах нарушений, связанных с выработкой энергии источниками энергии, не указанными в сертификате;

принятие решения Минприроды на основании представления заявителем уведомления о ликвидации (прекращении деятельности) или выводе из эксплуатации установок;

необращение заявителя за получением сертификата в течение одного месяца со дня принятия решения о его выдаче.

В случае, предусмотренном в абзаце четвертом части первой настоящего пункта, действие сертификата прекращается со дня принятия Минприроды решения о его прекращении.

Минприроды письменно уведомляет заявителя и Министерство энергетики о прекращении действия сертификата в течение 3 дней со дня принятия такого решения.

24. При выявлении факта представления недостоверных сведений, на основании которых выдан сертификат, его действие отменяется с даты выдачи сертификата.

25. В случае прекращения действия сертификата заявитель либо его уполномоченный представитель в течение 5 дней со дня получения в установленном порядке уведомления о прекращении действия сертификата обязан сдать в Минприроды оригинал сертификата.

26. В случае принятия заявителем оформленных в соответствии с законодательством решений о прекращении своей деятельности или выводе из эксплуатации установок оригинал сертификата должен быть сдан в Минприроды в месячный срок с момента принятия такого решения.

27. Документы и (или) сведения (их копии), представленные заявителем либо его уполномоченным представителем для получения сертификата, его дубликата, внесения в него изменений и (или) дополнений, за исключением документов, подлежащих возврату, хранятся в Минприроды.

28. Порядок ведения и форма реестра выданных сертификатов утверждаются Минприроды.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Положению о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии  |

Форма

Лицевая сторона

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   |   |
|   |   |

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

СЕРТИФИКАТ
о подтверждении происхождения энергии
№ 02120/

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(производитель энергии из возобновляемых источников энергии,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон, факс)

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид(ы) возобновляемых источников энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение установок по использованию возобновляемых источников энергии и (или) площадок фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(область, район, город, деревня, адрес, географические координаты)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мощность установки по использованию возобновляемых источников энергии или площадки фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии, МВт \_\_\_\_\_\_\_\_

Сертификат выдан на основании решения от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сроком на 10 лет и действителен с \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец установки (заполняются данные, если установка является собственностью не производителя энергии из возобновляемых источников энергии, а другого лица): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица, иностранной организации,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон, факс)

Сведения о получении государственной поддержки при строительстве установки и (или) площадки фактического размещения установок (заполняются в случае использования государственной поддержки при строительстве): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование фонда)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должностное лицо) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

Оборотная сторона

Всего установок:

работающих на энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид возобновляемых источников энергии, количество установок,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата ввода в эксплуатацию)

мощность каждой установки, МВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

максимально возможное количество энергии, производимой в течение года, тыс. кВт·ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(возможный объем производства энергии на возобновляемом источнике энергии,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

уменьшенный на объем энергии, использованной на собственные нужды)

работающих на энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид возобновляемых источников энергии, количество установок,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата ввода в эксплуатацию)

мощность каждой установки, МВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

максимально возможное количество энергии, производимой в течение года, тыс. кВт·ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(возможный объем производства энергии на возобновляемом источнике энергии,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

уменьшенный на объем энергии, использованной на собственные нужды)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должностное лицо) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

Выдан взамен ранее выданного сертификата № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должностное лицо) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

Внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должностное лицо) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

Срок действия продлен на основании решения от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_ сроком на 10 лет и действителен с \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

С \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. при эксплуатации установок по использованию возобновляемых источников энергии не применяются повышающие и стимулирующие коэффициенты в соответствии с законодательством.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должностное лицо) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

Срок действия продлен на основании решения от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ сроком на \_\_\_\_ лет и действителен с \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должностное лицо) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

Примечание. Сертификат о подтверждении происхождения энергии является бланком документа с определенной степенью защиты и по истечении срока действия подлежит возврату.