Приложение

Положение об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законами Кыргызской Республики «Об энергетике», «Об электроэнергетике»,
«О возобновляемых источниках энергии» и определяет условия и порядок осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии в рамках установленных тарифов на все виды энергий, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ).

Настоящее Положение, которыми предусмотрены тарифные преференции, распространяется на новые объекты с использованием ВИЭ с момента ввода в эксплуатацию ВИЭ-установки.

2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

1) виды режимов деятельности в области ВИЭ – режимы выработки и поставки электрической энергии, произведенной с использованием ВИЭ (поставка электрической энергии с использованием ВИЭ в электрическую сеть, с повышающим коэффициентом, поставка электрической энергии с использованием ВИЭ на договорной основе, выработка электрической энергии с использованием ВИЭ для собственных нужд);

2) поставка электрической энергии с использованием ВИЭ в электрическую сеть, с повышающим коэффициентом – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором поставка субъектом ВИЭ электрической энергии, произведенной с использованием установок ВИЭ осуществляется по максимальному тарифу для конечных потребителей, с применением повыщающего коэфициента в рамках льготного периода в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии»;

3) поставка электрической энергии с использованием ВИЭ на договорной основе – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором поставка субъектом ВИЭ электрической энергии, произведенной с использованием установок ВИЭ, осуществляется покупателю, с которым субъект ВИЭ состоит в договорных отношениях согласно Гражданскому кодексу Кыргызской Республики, по цене, определяемой сторонами самостоятельно;

4) выработка электрической энергии с использованием ВИЭ для собственных нужд – вид режима деятельности в области ВИЭ, при котором электрическая энергия, произведенная с использованием установок ВИЭ, используется в собственных целях (для собственных нужд) и тарифы не устанавливаются;

5) государственный Реестр субъектов ВИЭ (далее – Реестр субъектов ВИЭ) – единая система государственного учета всех субъектов ВИЭ, изъявивших намерение и осуществляющих деятельность в сфере производства, поставки (продажи) электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ;

6) субъект ВИЭ – юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели (физические лица, в том числе иностранные), изъявившие намерение и/или осуществляющие деятельность в сфере производства (всех видов режимов), поставки (продажи) электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ;

7) объект ВИЭ – технические устройства, предназначенные для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием ВИЭ, и взаимосвязанные с ними сооружения, и инфраструктура, технологически необходимые для эксплуатации объекта по использованию ВИЭ и находящиеся на балансе собственника объекта по использованию ВИЭ;

8) ВИЭ-электроэнергия – электрическая энергия, выработанная субъектом ВИЭ с использованием ВИЭ;

9) ВИЭ-установка – технологическое оборудование или комплекс технологического оборудования по производству либо приему(получению), преобразованию, аккумулированию и (или) передаче электрической энергии, производимой из ВИЭ;

10) ВИЭ-тариф – льготный тариф на ВИЭ-электроэнергию, установленный уполномоченным государственным органом по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса для субъекта ВИЭ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, в области ВИЭ;

11) льготный период – это временной интервал, рассчитываемый с даты ввода в эксплуатацию ВИЭ-установки, сроком на 15 лет;

12) технико-экономическое обоснование (далее – ТЭО) – проектная документация, содержащая основные исходные данные с описанием целей инвестирования, обоснования эффективности инвестиций, в том числе: ожидаемый экономический, социальный и (или) коммерческий эффект от функционирования энергетической установки с использованием ВИЭ, а также, сведения об основных технических и технологических параметрах объекта строительства и расчеты с определением технико-экономических показателей объекта;

13) предварительное технико-экономическое обоснование
(далее – предТЭО) – промежуточная стадия между исследованием возможностей проекта и детальным ТЭО. ПредТЭО отличается от ТЭО меньшей детализацией информации, глубиной рассмотрения вариантов проекта и отдельных аспектов его осуществления с учетом дополнительного проведения функциональных исследований;

14) проектно-сметная документация (далее – ПСД) – проектная (проектно-сметная) документация, содержащая
объемно-планировочные, конструктивные, технологические, инженерные, природоохранные, экономические и иные решения, а также сметные расчеты для организации и ведения строительства, инженерной подготовки и благоустройства территории;

15) расчетный центр – самостоятельная организация, предоставляющая услуги с использованием централизованной информационной аналитической системы по сбору, обработке, проверке достоверности, анализу данных по перетокам и потерям электроэнергии, составлению балансов электроэнергии, выполнению расчетов для всех участников электроэнергетического рынка, а также по осуществлению мониторинга взаиморасчетов между участниками электроэнергетического рынка.

Глава 2. Полномочия участников, осуществляющих деятельность в сфере энергетики с использованием ВИЭ

3. Участниками осуществления деятельности в сфере энергетики с использованием ВИЭ являются:

1) уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования возобновляемых источников энергии;

2) уполномоченный государственный орган по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса;

3) уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления;

5) государственные партнеры, определенные законодательством Кыргызской Республики в области государственно-частного партнерства;

6) электроэнергетические компании;

7) расчетный центр;

8) субъект ВИЭ.

4. Уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ:

1) осуществляет ведение государственного Реестра субъектов ВИЭ и регистрацию субъектов ВИЭ, изъявивших намерение и/или осуществляющих деятельность в области ВИЭ;

2) вправе резервировать земельные участки для строительства объектов с использованием ВИЭ;

3) вправе инициировать работу земельной комиссии, участвовать при рассмотрении вопроса о предоставлении земельных участков под строительство объектов и использованием ВИЭ;

4) в случае инициирования уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ проекта по строительству ВИЭ-установки, вправе проводить конкурсный отбор на строительство ВИЭ-установок, подготавливать предварительное ТЭО проекта в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере государственно-частного партнерства, и обращаться в уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления с ходатайством о предоставлении земельного участка в соответствии с земельным законодательством для строительства ВИЭ-установок;

5) осуществляет контроль за соблюдением исполнения гарантийных обязательств инвесторами при проведении конкурса на строительство объектов и использованием ВИЭ;

6) вправе заключать соглашение с субъектом ВИЭ о намерении инвестировать в строительство объекта по использованию ВИЭ;

7) вправе инициировать процедуру прекращения (аннулирования) права пользования земельным участком в уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений в случаях использования земельного участка в нарушение его целевого назначения либо неиспользования земельного участка, предоставленного для строительства объекта по использованию ВИЭ, в течение 3 (трех) лет, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере земельных правоотношений;

8) определяет электроэнергетическую компанию, которая будет приобретать электрическую энергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ, не потребляемую владельцем установки на собственные нужды и не реализованную другим потребителям на договорной основе;

9) взаимодействует с государственной водной администрацией и иными уполномоченными органами по вопросам мониторинга и контроля за целевым использованием земельных участков, выделенных для строительства объектов по использованию ВИЭ;

10) оказывает юридическую и организационную помощь субъектам ВИЭ при прохождении процедуры согласования в государственных органах проектов строительства объектов по использованию ВИЭ;

11) осуществляет мониторинг и контроль за подключением объектов с использованием ВИЭ к электрическим и (или) тепловым сетям энергопередающих организаций в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере энергетики;

12) осуществляет мониторинг использования ВИЭ, путем учета и анализа энергетического потенциала ВИЭ, уровня их освоения и доли производства электрической и тепловой энергии в общем объеме производства энергии в Кыргызской Республике;

13) осуществляет международное сотрудничество в области использования ВИЭ;

14) осуществляет иные функции в области ВИЭ;

15) осуществляет ведение государственного Реестра субъектов ВИЭ и регистрацию субъектов ВИЭ;

16) определяет электроэнергетическую компанию, которая будет приобретать электроэнергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ, не потребляемую владельцем установки на собственные нужды и не реализованную другим потребителям на договорной основе.

5. Уполномоченный государственный орган по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса:

1) устанавливает действие льготного периода проектов с использованием ВИЭ сроком на 15 (пятнадцать) лет;

2) устанавливает с применением повышающего коэффициента единые тарифы на вырабатываемую электрическую энергию, покупаемую электроэнергетическими компаниями у субъектов ВИЭ.

6. Уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления в пределах их компетенции в порядке, установленном земельным законодательством Кыргызской Республики:

1) рассматривают заявление о предоставлении земельного участка, включая предварительное ТЭО на строительство
ВИЭ-установки;

2) предоставляют земельные участки для строительства
ВИЭ-установок в соответствии с требованиями земельного законодательства Кыргызской Республики;

3) оказывают содействие субъекту ВИЭ в организации деятельности при строительстве ВИЭ-установки и проведении консультаций с общественностью для оказания поддержки деятельности субъекта ВИЭ.

7. Государственные партнеры, определенные законодательством Кыргызской Республики в области государственно-частного партнерства:

1) в случае инициирования проекта по строительству
ВИЭ-установки подготавливают предварительное ТЭО проекта, обращаются в уполномоченные государственные органы в сфере регулирования земельных правоотношений и органы местного самоуправления с ходатайством о предоставлении земельного участка в соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики для строительства ВИЭ-установок и участвуют в конкурсном отборе на строительство ВИЭ-установок в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в сфере государственно-частного партнерства.

8. Электроэнергетические компании:

1) выдают субъекту ВИЭ технические условия на технологическое присоединение ВИЭ-установки к электрическим сетям;

2) заключают с субъектом ВИЭ договор на поставку
ВИЭ-электроэнергии, произведенной ВИЭ-установкой;

3) оказывают услуги по передаче ВИЭ-электроэнергии при поставке ВИЭ-электроэнергии субъектом ВИЭ на договорной основе потребителям;

4) при формировании диспетчерских графиков поставок – потребления электрической энергии в электрические сети единой электроэнергетической системы Кыргызской Республики поставки от объектов, использующих ВИЭ, включают в них в приоритетном порядке;

5) ведут учет установленной мощности и объема электрической энергии, выработанной ВИЭ-установками на соответствующей территории обслуживания.

9. Расчетный центр ведет автоматизированный учет выработанного объема электрической энергии (мощности), переданной электрической энергии в электрические сети и полезного отпуска электрической энергии по данным, поступившим с автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии ВИЭ-установок.

10. Субъект ВИЭ:

1) обеспечивает подготовку предварительного ТЭО, ТЭО проекта и ПСД, включая проведение экологической экспертизы на основе проведенной оценки воздействия на окружающую среду при строительстве ВИЭ-установки;

2) подает заявление для включения в Реестр субъектов ВИЭ и уведомление в уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ, в случаях изменения информации, фиксируемой в Реестре субъектов ВИЭ;

3) обеспечивает финансирование и выполнение работ по проектированию, строительству, подключению, запуску и эксплуатации ВИЭ-установки в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, регулирующем отношения в сфере градостроительства и энергетики;

4) ежегодно предоставляет в уполномоченный государственный орган по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса информацию о прогнозных и фактических объемах выработки и отпуска в сети ВИЭ-электроэнергии;

5) несет все затраты по строительству линий электропередачи до точки подключения к сети электроэнергетической компании, определенной Уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ.

Глава 3. Особенности осуществления деятельности субъектов ВИЭ по выработке и поставке электрической энергии с использованием ВИЭ

11. Субъекты ВИЭ имеют право претендовать на тарифную преференцию по льготному периоду в рамках установленных тарифов.

12. Тарифная преференция с применением повышающего коэффициента в течение льготного периода, в рамках установленных тарифов, распространяется на субъекты, включенные в Реестр субъектов ВИЭ.

13. Уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ при наличии предварительного ТЭО и земельного участка, отведенного ему для строительства
ВИЭ-установки, проводит конкурс на строительство энергетических ВИЭ-установок, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере государственно-частного партнерства.

14. Субъекты ВИЭ вправе осуществлять поставку выработанной ими ВИЭ-электроэнергии конечным потребителям, определяя цену поставляемой ВИЭ-электроэнергии на договорной основе.

15. При поставке электрической энергии с использованием ВИЭ на договорной основе тариф на ВИЭ-электроэнергию определяется соглашением сторон, не нарушая положения иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

16. Покупка у электроэнергетической компании субъектом ВИЭ электрической энергии, недостающей для покрытия плановой среднемесячной поставки потребителям и собственного пользования, осуществляется по тарифу, установленному для субъектов ВИЭ, с учетом повышающего коэффициента.

Объем электрической энергии, докупаемой субъектом ВИЭ в текущем расчетном периоде у электроэнергетической компании, не должен превышать объем плановой среднемесячной выработки электрической энергии данной ВИЭ-установки.

17. Электрическая энергия, вырабатываемая субъектами ВИЭ не подлежит накоплению, хранению, взаимообмену и возврату при ее одновременной выработке и потреблении.

18. ВИЭ-электроэнергия, не потребляемая владельцем ВИЭ-установки на собственные нужды, а также, не реализованная другим потребителям на договорной основе, должна быть приобретена электроэнергетической компанией, определенной уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ, заключившей соответствующий договор, независимо от того, к сетям какой электроэнергетической компании подключена данная ВИЭ-установка с использованием ВИЭ.

19. После истечения льготного периода тариф на электрическую энергию, вырабатываемую с использованием ВИЭ устанавливается на уровне средневыставленного тарифа для бытовых потребителей (население).

Глава 4. Этапы осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием ВИЭ

20. Деятельность по выработке ВИЭ-электроэнергии включает в себя следующие этапы:

1) предоставление прав на земельные участки для строительства ВИЭ-установки;

2) включение субъектов ВИЭ в Реестр субъектов ВИЭ и предоставление тарифных преференций по льготному периоду в рамках установленных тарифов;

3) установление тарифов на поставку ВИЭ-электроэнергии и льготного периода ВИЭ-установки;

4) заключение договора на поставку ВИЭ-электроэнергии;

5) подготовка ПСД и ТЭО;

6) строительство ВИЭ-установки и присоединение к электрическим сетям;

7) приемка и ввод в эксплуатацию ВИЭ-установки;

8) получение необходимых лицензионно-разрешительных документов для осуществления деятельности по продаже электрической энергии;

9) заключение договора с расчетным центром на оказание услуг по сбору и обработке данных учета электрической энергии.

Глава 5. Предоставление права на земельный участок для строительства энергетической установки с использованием ВИЭ

21. Земельные участки для строительства ВИЭ-установок могут предоставляться уполномоченными государственными органами в сфере регулирования земельных правоотношений или органами местного самоуправления в собственность или в пользование субъектам ВИЭ в порядке, предусмотренном земельным законодательством Кыргызской Республики.

22. Уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ для проведения конкурса вправе обращаться с заявлением на предоставление прав на земельный участок для строительства ВИЭ-установки в соответствующие уполномоченные государственные органы, местные администрации и органы местного самоуправления, в ведении которых находится земельный участок, в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики в сфере регулирования земельных правоотношений.

23. В заявлении на предоставление земельного участка для строительства ВИЭ-установки должны быть указаны: вид и планируемая установленная мощность объекта ВИЭ, предполагаемое место его расположения, обоснование примерной площади земельного участка и вид испрашиваемого права на него. К заявлению должно быть приложено предТЭО проекта строительства ВИЭ-установки и предварительная оценка воздействия на окружающую среду.

24. ПредТЭО проекта строительства ВИЭ-установки, а также, предварительная оценка воздействия на окружающую среду самостоятельно подготавливаются субъектом ВИЭ с привлечением физических и юридических лиц, имеющих право на осуществление соответствующих видов деятельности, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области лицензионно-разрешительной системы.

**Глава 6. Ведение Реестра субъектов ВИЭ и предоставление тарифных преференций по льготному периоду в рамках установленных тарифов**

25. Ведение Реестра субъектов ВИЭ осуществляется уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ, в целях обеспечения оценки и статистического учета ВИЭ-электроэнергии. Реестр ведется на бумажном носителе и в электронном формате по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению.

26. Реестр субъектов ВИЭ является официальным источником, подтверждающим правовой статус субъекта ВИЭ. Факт включения в Реестр подтверждается выдачей свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ согласно приложению 2 к настоящему Положению.

27. В Реестре указываются следующие сведения:

1) серия, номер и дата выдачи свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ;

2) номер субъекта ВИЭ в Реестре;

3) для юридических лиц – полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, юридический адрес и фактическое местонахождение, идентификационный налоговый номер;

4) для иностранного юридического лица – полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, юридический адрес и фактическое местонахождение, идентификационный налоговый номер, выписка из государственного реестра или иного документа, которая должна быть апостилированной, подтверждающая, что данное юридическое лицо является действующим юридическим лицом по законодательству своей страны. Документы подаются с нотариально заверенным переводом на государственный и/или официальный язык;

5) для индивидуальных предпринимателей (физические лица, в том числе иностранные) – фамилия, имя и отчество, регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, место регистрации и фактического проживания, персональный идентификационный номер;

6) вид и установленная мощность планируемой ВИЭ-установки, планируемый объем ВИЭ-электроэнергии для поставки;

7) вид режима деятельности в области ВИЭ;

8) территория осуществления деятельности (в соответствии с правоустанавливающими документами на земельный участок);

9) контактный телефон и адрес электронной почты заявителя.

28. Реестр субъектов ВИЭ является открытой информацией и подлежит обязательному размещению на официальном веб-сайте уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ.

29. Для включения в Реестр субъектов ВИЭ заявитель представляет заявление по форме, утвержденной уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ.

30. К заявлению прилагаются копии следующих документов:

1) нотариально удостоверенная копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя (физические лица, в том числе иностранные);

2) нотариально удостоверенная копия устава юридического лица;

3) заверенная печатью заявителя копия решения (протокола) о назначении руководителя юридического лица или иной документ (контракт, договор) о создании коллегиального или единоличного исполнительного органа;

4) доверенность на представление интересов заявителя в случае подачи заявки для включения в Реестр субъектов ВИЭ представителем;

5) выписки из государственного реестра (апостилированной) или иного документа, удостоверяющего, что данное юридическое лицо является действующим юридическим лицом по законодательству своей страны, с нотариально заверенным переводом на государственный и/или официальный языки – для иностранного юридического лица;

6) нотариально удостоверенные копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок;

7) копия предТЭО, разработанного либо имеющего положительное заключение проектной организации, имеющий лицензию на выполнение соответствующего вида проектных (проектно-изыскательных) работ.

31. Уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ рассматривает поступившие от субъектов ВИЭ заявления в течение 30 календарных дней со дня подачи заявления.

32. Поступившие в уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ заявления и прилагаемые документы принимаются и регистрируются с присвоением входящего регистрационного номера и фиксацией даты и времени их поступления.

33. При неполном или неправильном заполнении заявления или неполноте прилагаемых документов заявителю направляется запрос о предоставлении недостающих сведений либо документов. В данном случае заявление регистрируется датой предоставления всех необходимых документов.

34. По результатам рассмотрения заявления и приложенных к нему документов, уполномоченный государственный орган по развитию и поддержке использования ВИЭ выносит решение о получении субъектом ВИЭ тарифных преференций согласно законодательству Кыргызской Республики в области ВИЭ.

35. Решение об отказе в предоставлении тарифных преференций по льготному периоду в рамках установленных тарифов выносится в случаях, когда энергетическая установка не относится к объектам ВИЭ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области ВИЭ.

36. Изменения данных о деятельности субъекта ВИЭ, подлежащих внесению в Реестр, должны быть доведены субъектами ВИЭ до сведения уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ путем письменного уведомления в течение одного календарного месяца со дня возникновения основания для изменения.

37. Статус субъекта ВИЭ утрачивается с аннулированием свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ в случаях, указанных в главе 13 настоящего Положения.

38. Свидетельство о регистрации субъекта ВИЭ не является предметом отчуждения.

39. Заявитель вправе отказаться от своего заявления на любой стадии его рассмотрения.

**Глава 7. Установление тарифов на поставку электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ и льготного периода ВИЭ-установки**

40. Тарифные преференции на вырабатываемую электрическую энергию, покупаемую электроэнергетическими компаниями у субъектов ВИЭ действуют в рамках установленных единых тарифов после получения свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ.

41. Пересмотр тарифов на вырабатываемую электрическую энергию, покупаемую электроэнергетическими компаниями у субъектов ВИЭ производится в зависимости от изменения величины максимального тарифа на электрическую энергию для конечных потребителей, установленных тарифной политикой на электрическую энергию.

42. Увеличение существующей мощности субъектов ВИЭ, не влечет за собой изменение сроков льготного периода.

**Глава 8. Заключение договора на поставку электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ**

43. Субъекты ВИЭ, на которых распространяется тарифная преференция с применением повышающего коэффициента в рамках установленных тарифов, обращаются с заявлением о заключении договора на поставку ВИЭ-электроэнергии в электроэнергетическую компанию, определенной уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ, независимо от того, к сетям какой электроэнергетической компании подключена данная ВИЭ-установка с использованием ВИЭ.

44. К заявлению о заключении договора на поставку электрической энергии, вырабатываемой на ВИЭ-установке, прилагаются копии следующих документов:

1) свидетельства о регистрации субъекта ВИЭ;

2) приказа уполномоченного государственного органа по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса об установлении соответствующего тарифа.

45. Электроэнергетическая компания и субъект ВИЭ подписывают договор на поставку ВИЭ-электроэнергии не позднее 14 (четырнадцать) рабочих дней со дня подачи заявления.

Необоснованный отказ в заключении договора или его задержка могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об административной деятельности и административных процедурах.

**Глава 9. Подготовка ПСД и ТЭО**

46. Подготовка ПСД осуществляется в соответствии с Положением о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике, утвержденным Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 6 августа 2021 года № 114.

47. При подготовке ПСД на строительство ВИЭ-установки с использованием ВИЭ проводится полная оценка воздействия на окружающую среду. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза проекта по строительству ВИЭ-установки проводится в соответствии с природоохранным законодательством Кыргызской Республики.

48. ТЭО проекта строительства ВИЭ-установки, подготавливаются субъектом ВИЭ с привлечением физических и юридических лиц, имеющих право на осуществление соответствующих видов деятельности в установленном порядке.

**Глава 10. Строительство установок с использованием ВИЭ и присоединение к электрическим сетям**

49. Строительство и сдача в эксплуатацию ВИЭ-установок осуществляется в соответствии с нормами градостроительного законодательства Кыргызской Республики и Положением о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершенных строительством объектов в Кыргызской Республике, утвержденным Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 6 августа 2021 года № 114.

50. Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения генерирующих источников, электрических сетей электрораспределительных организаций и электроустановок потребителей к электрическим сетям, утвержденными Правительством Кыргызской Республики от 29 марта 2018 года № 169.

**Глава 11. Приемка и ввод в эксплуатацию объекта ВИЭ**

51. Акт оценки соответствия, вводимого в эксплуатацию завершенного строительством объекта является основанием для ввода в эксплуатацию объекта ВИЭ.

52. Субъект ВИЭ после ввода в эксплуатацию объекта ВИЭ уведомляет уполномоченный государственный орган по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса о результатах своей деятельности (количество вырабатываемой и реализованной электрической энергии, с разбивкой по покупателям) по итогам полугодия.

**Глава 12. Лицензионно-разрешительные документы для осуществления деятельности по поставке электрической энергии, выработанной с использованием ВИЭ**

53. Субъекты ВИЭ для осуществления лицензируемого вида деятельности в области ВИЭ, обязаны получить в уполномоченном государственном органе по регулированию деятельности субъектов топливно-энергетического комплекса соответствующую лицензию.

54. Порядок и условия выдачи лицензий субъектам ВИЭ определяются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области лицензионно-разрешительной системы.

**Глава 13. Аннулирование свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ**

55. Аннулирование свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ производится уполномоченным государственным органом по развитию и поддержке использования ВИЭ с указанием причин в случаях:

1) нарушения норм и требований настоящего Положения, законодательства Кыргызской Республики, регулирующего экологическую и промышленную безопасность;

2) непредставления информации о результатах своей деятельности в сроки, установленные пунктом 10 настоящего Положения;

3) поступления заявления субъекта ВИЭ об отказе от строительства ВИЭ-установки;

4) неосуществления деятельности по строительству установки с использованием ВИЭ в течение 3 (трех) лет с момента получения земельного участка.

56. Аннулирование свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ производится решением уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ.

57. Решение уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ об аннулировании свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ вступает в силу со дня принятия. Решение уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ направляется субъекту ВИЭ в течение 10 (десять) рабочих дней со дня принятия.

58. Владелец свидетельства о включении в Реестр субъектов ВИЭ вправе обжаловать решение уполномоченного государственного органа по развитию и поддержке использования ВИЭ об аннулировании в соответствии с Законом Кыргызской Республики
«Об основах административной деятельности и административных процедурах».

|  |
| --- |
|  Приложение 1к Положению об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии |

Форма

**РЕЕСТР
субъектов возобновляемых источников энергии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наимено-вание ВИЭ-установки** | **Место располо–жения** | **Вид возобнов-ляемого источника энергии** | **Установ-ленная мощность, МВт** | **Планируемый годовой объем ВИЭ-электроэнергии для поставки, кВтч.** | **Режим деятель-ности** | **Владелец** | **Идентификация владельца** | **Свидетельство** | **Прочие отметки** |
| **серия №** | **дата выдачи** | **дата аннули-рования** | **отметка о выдаче дубликата** |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |    |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |    |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | Приложение 2к Положению об условиях и порядке осуществления деятельности по выработке и поставке электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии |

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации субъекта возобновляемых источников энергии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Серия и номер свидетельства |   | Дата выдачи свидетельства |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 Настоящее свидетельство удостоверяет право осуществлять деятельность
в сфере возобновляемых источников энергии

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

(полное наименование лица – собственника или иного законного владельца

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

генерирующего объекта)

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

(наименование установки с использованием возобновляемых источников энергии)

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

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

(месторасположение генерирующего объекта возобновляемых источников энергии)

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

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

(вид установки с использованием возобновляемых источников энергии)

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт

(установленная мощность генерирующего объекта возобновляемых источников энергии)

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

правовой режим деятельности в области возобновляемых источников энергии

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

 Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                        (подпись)                                                (ФИО)