

## **ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРАЖДАНАМИ УСТАНОВОК ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**



Как правило, актуальность сооружения гражданами установок по использованию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) обусловлена стремлением обеспечить надёжность электроснабжения, покрыть недостающую потребность своего домохозяйства в электроэнергии, а также сократить расходы на оплату электроэнергии.

### **ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ГРАЖДАНИНУ, РЕШИВШЕМУ СМОНТИРОВАТЬ УСТАНОВКУ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИЭ НА СВОЕЙ ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ**

1. Установки по использованию ВИЭ могут работать как параллельно, так и изолированно от энергосистемы.
2. Безопасное параллельное подключение установок по использованию ВИЭ к электрической сети возможно только при условии разработки проектной документации.
3. Согласно действующему законодательству, государственная энергоснабжающая организация не имеет правовых оснований приобретать у граждан излишки электроэнергии, выработанной установками по использованию ВИЭ.

## **ПОКЛЮЧЕНИЕ ШАГ ЗА ШАГОМ**



### **ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Получение разрешительной документации на создание установки по использованию ВИЭ является обязательным условием для её законного строительства. В зависимости от конструктивного исполнения создаваемая установка по использованию ВИЭ может относиться либо к сооружению, либо к инженерному оборудованию. Порядок получения разрешительной документации также зависит от конструктивного исполнения установки по использованию ВИЭ.

**Вариант 1.** Если строительство установки по использованию ВИЭ предполагается на придомовой территории, при этом построенная установка будет прочно связана с землёй и её перемещение без несоразмерного ущерба её назначению невозможно, то такая установка относится к сооружению и для получения разрешительной документации на её возведение необходимо письменно обратиться в исполнительный комитет для получения решения о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства.

Порядок подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство нежилых капитальных построек (сооружений) на придомовой территории определен в Положении о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утверждённом Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.02.2007 № 223 «О некоторых мерах по совершенствованию архитектурной и строительной деятельности».

Технические условия на присоединение установки по использованию ВИЭ к электрическим сетям будут выданы энергоснабжающей организацией по запросу исполнительного комитета в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.1 пункта 9.3 Перечня.

**Вариант 2.** Если строительство установки по использованию ВИЭ предполагается на придомовой территории, при этом построенная установка не будет прочно связана с землёй либо будет размещаться на конструктивных элементах жилых и нежилых капитальных строениях (зданиях, сооружениях), то такая установка относится к инженерному оборудованию и для получения разрешительной документации на её возведение необходимо письменно обратиться в исполнительный комитет для получения решения о разрешении реконструкции инженерного оборудования блокированных (одноквартирных) жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории.

Порядок подготовки и выдачи разрешительной документации на реконструкцию блокированных (одноквартирных) жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории определен в Положении о порядке реконструкции жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, одноквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории, утверждённом Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16.05.2013 № 384 «О некоторых вопросах переустройства и перепланировки, установки на крышах и

фасадах многоквартирных жилых домов индивидуальных антенн и иных конструкций, реконструкции жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории».

Технические условия на присоединение установки по использованию ВИЭ к электрическим сетям будут выданы энергоснабжающей организацией по запросу исполнительного комитета в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.2 пункта 9.3 перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан (далее – Перечня).

## Шаг 2

### **РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Разработка проектной документации осуществляется специализированной проектной организацией на условиях заключенного договора.

В связи с тем, что ветроэнергетические и гелиоэнергетические (солнечные) установки относятся к объектам четвертого класса сложности, проектная организация должна иметь аттестат на проектирование объектов соответствующего класса сложности.

Информацию о наличии у проектной организации соответствующего аттестата можно проверить в реестре аттестатов соответствия на сайте РУП «Белстройцентр».

<https://www.bsc.by/>

## Шаг 3

### **ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Выполнение строительно-монтажных работ и электрофизических измерений осуществляется специализированной организацией на условиях заключенного договора.

В связи с тем, что ветроэнергетические и гелиоэнергетические (солнечные) установки относятся к объектам второго класса сложности, специализированная организация должна иметь аттестат на строительство объектов соответствующего класса сложности.

Информацию о наличии у специализированной организации соответствующего аттестата можно получить в реестре аттестатов соответствия на сайте РУП «Белстройцентр».

<https://www.bsc.by/>

Информацию о наличии у специализированной организации аттестата аккредитации на право выполнения электрофизических измерений можно получить на сайте Белорусского государственного центра аккредитации.

<http://www.bsca.by/>

**Шаг 4**

## **ПРИЕМКА УСТАНОВОК ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИЭ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Приёмка построенных на придомовой территории установок по использованию ВИЭ осуществляется приемочной комиссией, назначенной исполнительным комитетом.

Порядок приемки объекта в эксплуатацию определен в Положении о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства, утверждённом Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 № 716 «Об утверждении Положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства».

Выдача акта приёмки установки по использованию ВИЭ в эксплуатацию осуществляется местным исполнительным комитетом по письменному заявлению физического лица в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.4 пункта 9.3 Перечня.

**Шаг 5**

## **ВКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИЭ В ПАРАЛЛЕЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ**

После получения акта приёмки установки по использованию ВИЭ в эксплуатацию, для её включения на параллельную работу с энергосистемой, требуется получить заключение органов государственного энергетического надзора о возможности ее ввода в эксплуатацию.

Для осмотра и получения заключения о возможности ввода установки по использованию ВИЭ в эксплуатацию, необходимо обратиться в энергоснабжающую организацию, обслуживающую

данную территорию, с заявлением на осуществление административной процедуры предусмотренной пунктами 10.5 или 10.6 Перечня.

Получить форму заявления можно на сайте ГПО «Белэнерго» <http://www.belenergo.by> в разделе «Электронные услуги» в подразделе «Электронные услуги физическим лицам».

*Справочно: Заявление об осуществлении административной процедуры предусмотренной пунктом 10.5 Перечня заполняется, если установка по использованию ВИЭ подключается к электрическим сетям одновременно с многоквартирным (блокированным) жилым домом. Заявление об осуществлении административной процедуры предусмотренной пунктом 10.6 Перечня заполняется, если установка по использованию ВИЭ подключается к внутренним электрическим сетям уже подключенного к электрической сети многоквартирного (блокированного) жилого дома, а также нежилой капитальной постройки на придомовой территории.*

Наличие заключения о возможности ввода установки по использованию ВИЭ в эксплуатацию предоставляет гражданину право включить её на параллельную работу с энергосистемой.