

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.