**VI.1. Изменения, связанные с уточнением порядка предоставления документов для подтверждения выполнения мероприятий по модернизации**

**Приложение № 6.1**

**Инициатор:** Ассоциация «НП Совет рынка».

**Обоснование:** в рамках действующей редакции регламента, для подтверждения реализации проектов модернизации поставщики должны предоставить в том числе документы, подтверждающие ввод в эксплуатацию оборудования. Ввиду невозможности их предоставления совместно с заявлением о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации предлагается предоставить возможность направления соответствующих документов в иные сроки.

**Дата вступления в силу:** 22 июля 2021 года.

**Предложения по изменениям и дополнениям в РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРОВ ПРОЕКТОВ МОДЕРНИЗАЦИИ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (Приложение № 19.3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)**

**Действующая редакция**

Приложение 10.1

*к Регламенту проведения отборов*

*проектов модернизации генерирующего*

*оборудования тепловых электростанций*

**Форма заявления**

**Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала поставки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года**

**Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код организации: |  |  |  |
| Наименование участника оптового рынка | |  |  |
| Код электростанции: |  |  |  |
| Наименование электростанции: |  |  |  |
| Месторасположение электростанции: |  |  |  |
| Код условной ГТП |  |  |  |
| Наименование условной ГТП |  |  |  |

**Подтверждаю, что мероприятия, указанные в Перечне выполненных мероприятий, выполнены.**

**Подтверждаю, что оборудование, указанное в Перечне выполненных мероприятий, не было в эксплуатации ранее даты выполнения мероприятия.**

**Подтверждаю, что установленные нормативными правовыми актами обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и федерального государственного строительного надзора, выполнены.**

**Перечень выполненных мероприятий\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Станционный номер оборудования | Мероприятие | Дата выполнения (если не выполнено, указывается «не выполнено») | Подтверждающий документ  (представляется в приложении, в таблице указываются реквизиты)\*\* | Комментарии  (в том числе номер страницы в подтверждающем документе) |
| … | | | | |
|  | 2.2.1) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной без котла-утилизатора | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ по итогам аттестации с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин). |  |
|  | Произведен монтаж газовой турбины. |  | Заверенная копия формуляра (паспорта) газовой турбины с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Произведен монтаж генератора. |  | Заверенная копия паспорта генератора с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Газовая турбина введена в эксплуатацию. |  | Заверенная копия акта ввода в эксплуатацию газовой турбины с датой ввода, наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | 2.2.2) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной с котлом-утилизатором | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ по итогам аттестации с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин). |  |
| … | | | | |

**Прошу рассмотреть на заседании Правления Совета рынка вопрос о выполнении требований Порядка подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации и Регламента проведения отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций (Приложение № 19.3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) по предоставлению документов, необходимых для подтверждения реализации мероприятий по модернизации.**

…

**Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала поставки мощности с 1 января 2026 года по 31 декабря 2031 года**

**Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код организации: |  |  |  |
| Наименование участника оптового рынка | |  |  |
| Код электростанции: |  |  |  |
| Наименование электростанции: |  |  |  |
| Месторасположение электростанции: |  |  |  |
| Код условной ГТП |  |  |  |
| Наименование условной ГТП |  |  |  |

**Подтверждаю, что мероприятия, указанные в Перечне выполненных мероприятий, выполнены.**

**Подтверждаю, что оборудование, указанное в Перечне выполненных мероприятий, не было в эксплуатации ранее даты выполнения мероприятия.**

**Подтверждаю, что установленные нормативными правовыми актами обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и федерального государственного строительного надзора, выполнены.**

**Перечень выполненных мероприятий\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Станционный номер оборудования | Мероприятие | Дата выполнения (если не выполнено, указывается «не выполнено») | Подтверждающий документ (представляется в приложении, в таблице указываются реквизиты)\*\* | Комментарии  (в том числе номер страницы в подтверждающем документе) |
| **…** | | | | |
|  | 2.2.1) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной без котла-утилизатора (газовыми турбинами) с установкой автоматических систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и локальных систем автоматического управления (ЛСАУ) с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния газовой турбины (газовых турбин) | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ по итогам аттестации с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин).  Указанный выше перечень должен включать все генерирующее оборудование, заявленное в проект как функционирующее после реализации мероприятий по модернизации. |  |
|  | Произведен монтаж газовой турбины (газовых турбин). |  | Заверенная копия формуляра (паспорта) газовой турбины с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Произведен монтаж генератора (генераторов). |  | Заверенная копия паспорта генератора с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Произведен монтаж автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) и локальной системы автоматического управления (ЛСАУ) с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния газовой турбины (газовых турбин) |  | Заверенная копия акта выполненных работ по монтажу (установке) программно-технического комплекса АСУ ТП и ЛСАУ с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Ввод в эксплуатацию АСУ ТП и ЛСАУ |  | Заверенная копия акта ввода приемки в эксплуатацию АСУ ТП и ЛСАУ с датой ввода, наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Газовая (-ые) турбина (-ы) введена (-ы) в эксплуатацию. |  | Заверенная копия акта ввода в эксплуатацию газовой турбины с датой ввода, наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | 2.2.2) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной с котлом-утилизатором (газовыми турбинами) с установкой автоматических систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и локальных систем автоматического управления (ЛСАУ) с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния газовой турбины (газовых турбин) | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ по итогам аттестации с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин).  Указанный выше перечень должен включать все генерирующее оборудование, заявленное в проект как функционирующее после реализации мероприятий по модернизации. |  |
| … | | | | |

**Прошу рассмотреть на заседании Правления Совета рынка вопрос о выполнении требований Порядка подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации и Регламента проведения отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций (Приложение № 19.3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) по предоставлению документов, необходимых для подтверждения реализации мероприятий по модернизации.**

….

**Предлагаемая редакция**

Приложение 10.1

*к Регламенту проведения отборов*

*проектов модернизации генерирующего*

*оборудования тепловых электростанций*

**Форма заявления**

**Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала поставки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года**

**Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код организации: |  |  |  |
| Наименование участника оптового рынка | |  |  |
| Код электростанции: |  |  |  |
| Наименование электростанции: |  |  |  |
| Месторасположение электростанции: |  |  |  |
| Код условной ГТП |  |  |  |
| Наименование условной ГТП |  |  |  |

**Подтверждаю, что мероприятия, указанные в Перечне выполненных мероприятий, выполнены.**

**Подтверждаю, что оборудование, указанное в Перечне выполненных мероприятий, не было в эксплуатации ранее даты выполнения мероприятия.**

**Подтверждаю, что установленные нормативными правовыми актами обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и федерального государственного строительного надзора, выполнены.**

**Перечень выполненных мероприятий\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Станционный номер оборудования | Мероприятие | Дата выполнения (если не выполнено, указывается «не выполнено») | Подтверждающий документ  (представляется в приложении, в таблице указываются реквизиты)\*\* | Комментарии  (в том числе номер страницы в подтверждающем документе) |
| … | | | | |
|  | 2.2.1) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной без котла-утилизатора | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ на основании паспортов (формуляров) турбин с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин). |  |
|  | Произведен монтаж газовой турбины. |  | Заверенная копия формуляра (паспорта) газовой турбины с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Произведен монтаж генератора. |  | Заверенная копия паспорта генератора с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Газовая турбина введена в эксплуатацию. |  | Заверенная копия акта ввода в эксплуатацию газовой турбины с датой ввода, наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | 2.2.2) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной с котлом-утилизатором | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ на основании паспортов (формуляров) турбин с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин). |  |
| … | | | | |

**Перечень документов, которые будут направлены позднее в соответствии с п. 3.4.1 Порядка подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Комментарии (указание на оборудование, название мероприятия/проекта и пр.) |
| .. |  |  |

**Прошу рассмотреть на заседании Правления Совета рынка вопрос о выполнении требований Порядка подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации и Регламента проведения отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций (Приложение № 19.3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) по предоставлению документов, необходимых для подтверждения реализации мероприятий по модернизации.**

…

**Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала поставки мощности с 1 января 2026 года по 31 декабря 2031 года**

**Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код организации: |  |  |  |
| Наименование участника оптового рынка | |  |  |
| Код электростанции: |  |  |  |
| Наименование электростанции: |  |  |  |
| Месторасположение электростанции: |  |  |  |
| Код условной ГТП |  |  |  |
| Наименование условной ГТП |  |  |  |

**Подтверждаю, что мероприятия, указанные в Перечне выполненных мероприятий, выполнены.**

**Подтверждаю, что оборудование, указанное в Перечне выполненных мероприятий, не было в эксплуатации ранее даты выполнения мероприятия.**

**Подтверждаю, что установленные нормативными правовыми актами обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и федерального государственного строительного надзора, выполнены.**

**Перечень выполненных мероприятий\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Станционный номер оборудования | Мероприятие | Дата выполнения (если не выполнено, указывается «не выполнено») | Подтверждающий документ (представляется в приложении, в таблице указываются реквизиты)\*\* | Комментарии  (в том числе номер страницы в подтверждающем документе) |
| **…** | | | | |
|  | 2.2.1) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной без котла-утилизатора (газовыми турбинами) с установкой автоматических систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и локальных систем автоматического управления (ЛСАУ) с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния газовой турбины (газовых турбин) | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ на основании паспортов (формуляров) турбин с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин).  Указанный выше перечень должен включать все генерирующее оборудование, заявленное в проект как функционирующее после реализации мероприятий по модернизации. |  |
|  | Произведен монтаж газовой турбины (газовых турбин). |  | Заверенная копия формуляра (паспорта) газовой турбины с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Произведен монтаж генератора (генераторов). |  | Заверенная копия паспорта генератора с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Произведен монтаж автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) и локальной системы автоматического управления (ЛСАУ) с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния газовой турбины (газовых турбин) |  | Заверенная копия акта выполненных работ по монтажу (установке) программно-технического комплекса АСУ ТП и ЛСАУ с указанием даты монтажа (установки), наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Ввод в эксплуатацию АСУ ТП и ЛСАУ |  | Заверенная копия акта ввода приемки в эксплуатацию АСУ ТП и ЛСАУ с датой ввода, наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | Газовая (-ые) турбина (-ы) введена (-ы) в эксплуатацию. |  | Заверенная копия акта ввода в эксплуатацию газовой турбины с датой ввода, наступившей не более чем за 36 месяцев до даты начала поставки мощности, указанной в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций, но не ранее 1 января 2020 года. |  |
|  | 2.2.2) перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной с котлом-утилизатором (газовыми турбинами) с установкой автоматических систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и локальных систем автоматического управления (ЛСАУ) с их дооснащением системами диагностики и прогностики технического состояния газовой турбины (газовых турбин) | | | | |
|  | Выполнен перевод генерирующего объекта, работающего с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла. |  | Справка о перечне генерирующего оборудования (котлоагрегат (в том числе установка утилизации тепла уходящих газов), паровая турбина (в том числе номер общестанционного коллектора или блока, газовая турбина (турбины)), работающего в рамках ПГУ, с указанием основных параметров ПГУ (установленная электрическая мощность ПГУ на основании паспортов (формуляров) турбин с указанием отдельно мощности газовых и паровых турбин).  Указанный выше перечень должен включать все генерирующее оборудование, заявленное в проект как функционирующее после реализации мероприятий по модернизации. |  |
| … | | | | |

**Перечень документов, которые будут направлены позднее в соответствии с п. 3.4.1 Порядка подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Комментарии (указание на оборудование, название мероприятия/проекта и пр.) |
| .. |  |  |

**Прошу рассмотреть на заседании Правления Совета рынка вопрос о выполнении требований Порядка подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации и Регламента проведения отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций (Приложение № 19.3.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) по предоставлению документов, необходимых для подтверждения реализации мероприятий по модернизации.**

**…**

| **№ пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| --- | --- | --- |
| **Приложение 10.2**  **п. 3.4.1** | * + 1. В целях подтверждения реализации мероприятий по модернизации Заявитель представляет в Совет рынка лично либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации с приложением оригиналов или заверенных в установленном порядке копий документов, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка, а также копии указанных документов в электронной форме на электронном носителе. Документы, указанные в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также Акты готовности оборудования к вводу в эксплуатацию и Приказы по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленные в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудовании, работающего под избыточным давлением, и предоставляемые согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, могут быть предоставлены в Совет рынка лично либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении отдельно с указанием реквизитов направленного ранее заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации.     2. Совет рынка в целях подготовки экспертного заключения осуществляет проверку только тех документов, которые представлены в качестве приложения к заявлению единым комплектом вместе с заявлением, за исключением случаев, когда Заявитель воспользовался возможностью представления документов, указанных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также Актов готовности оборудования к вводу в эксплуатацию и Приказов по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленных в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудовании, работающего под избыточным давлением, и предоставляемых согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации.   Процедура проверки является непрерывной, и документы, предоставленные после получения Советом рынка заявления, указанного в пункте 3.4.1 настоящего Порядка, оставляются без рассмотрения, за исключением случаев предоставления документов, указанных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также Актов готовности оборудования к вводу в эксплуатацию и Приказов по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленных в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудовании, работающего под избыточным давлением, и предоставляемых согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. При этом Совет рынка направляет Заявителю соответствующее уведомление с указанием на основание оставления документов без рассмотрения и возвращает все документы, предоставленные с нарушением установленного порядка. | * + 1. В целях подтверждения реализации мероприятий по модернизации Заявитель представляет в Совет рынка лично либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации с приложением оригиналов или заверенных в установленном порядке копий документов, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка, а также копии указанных документов в электронной форме на электронном носителе. Документы, указанные в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также документы, указанные в приложении 2 к настоящему Порядку, могут быть предоставлены в Совет рынка лично либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении отдельно с указанием реквизитов направленного ранее заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации, в случае если в заявлении было указано намерение о предоставлении указанных документов в иные сроки.     2. Совет рынка в целях подготовки экспертного заключения осуществляет проверку только тех документов, которые представлены в качестве приложения к заявлению единым комплектом вместе с заявлением, за исключением случаев, когда Заявитель воспользовался возможностью представления документов, указанных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также документов, указанных в приложении 2 к настоящему Порядку, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации.   Процедура проверки является непрерывной, и документы, предоставленные после получения Советом рынка заявления, указанного в пункте 3.4.1 настоящего Порядка, оставляются без рассмотрения, за исключением случаев предоставления документов, указанных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также документов, указанных в приложении 2 к настоящему Порядку, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. При этом Совет рынка направляет Заявителю соответствующее уведомление с указанием на основание оставления документов без рассмотрения и возвращает все документы, предоставленные с нарушением установленного порядка. |
| **Приложение 10.2**  **п. 4.1.1** | 4.1.1 Совет рынка в течение 5 рабочих дней после получения заявления и предусмотренных пунктом 3.3 настоящего Порядка надлежащим образом оформленных документов (3 рабочих дней в случае предоставления документов, указанных в подпункте «в» пункта 3.3 настоящего Порядка, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации) направляет электронную копию заявления, документов, подтверждающих вывод оборудования из эксплуатации, и документов, представленных в отношении мероприятий, предусматривающих модернизацию турбинного и генераторного оборудования, Системному оператору. | 4.1.1 Совет рынка в течение 5 рабочих дней с даты, следующей за датой получения заявления и предусмотренных пунктом 3.3 настоящего Порядка надлежащим образом оформленных документов (3 рабочих дней в случае предоставления документов, указанных в подпункте «в» пункта 3.3 настоящего Порядка, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации), направляет электронную копию заявления, документов, подтверждающих вывод оборудования из эксплуатации, и документов, представленных в отношении мероприятий, предусматривающих модернизацию турбинного и генераторного оборудования, Системному оператору. |
| **Приложение 10.2**  **п. 4.2.1** | * + 1. Совет рынка и Системный оператор осуществляют подготовку экспертных заключений в течение 45 рабочих дней начиная с даты получения Советом рынка заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. В случае предоставления документов, указанных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также Актов готовности оборудования к вводу в эксплуатацию и Приказов по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленных в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудовании, работающего под избыточным давлением, и предоставляемых согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации, подготовка экспертных заключений осуществляется:   в отношении документов, указанных в подпункте «б» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней с даты их получения Советом рынка;  в отношении документов, указанных в подпункте «в» пункта 3.3 настоящего Порядка, в течение 10 рабочих дней с даты их получения Советом рынка;  в отношении Актов готовности оборудования к вводу в эксплуатацию и Приказов по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленных в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудовании, работающего под избыточным давлением, и предоставляемых согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, в течение 10 рабочих дней с даты их получения Советом рынка,  но не ранее окончания 45 рабочих дней начиная с даты получения Советом рынка заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. | * + 1. Совет рынка и Системный оператор осуществляют подготовку экспертных заключений в течение 45 рабочих дней начиная с даты, следующей за датой получения Советом рынка заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. В случае предоставления документов, указанных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, а также документов, указанных в приложении 2 к настоящему Порядку, отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации, подготовка экспертных заключений осуществляется:   в отношении документов, указанных в подпункте «б» и «г» пункта 3.3 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней с даты, следующей за датой их получения Советом рынка;  в отношении документов, указанных в подпункте «в» пункта 3.3 настоящего Порядка, в течение 12 рабочих дней с даты, следующей за датой их получения Советом рынка;  в отношении документов, указанных в приложении 2 к настоящему Порядку, в течение 12 рабочих дней с даты, следующей за датой их получения Советом рынка,  но не ранее окончания 45 рабочих дней начиная с даты следующей за датой получения Советом рынка заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. |

**Добавить приложение**

Приложение 2

к Порядку подтверждения реализации проектов модернизации,

а также выполнения требований по локализации

**Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала поставки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года**

**Перечень документов, предоставляемых согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, которые могут быть представлены отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование документа |
| 1 | Акт ввода в эксплуатацию котлоагрегата |
| 2 | Акт ввода в эксплуатацию котла-утилизатора |
| 3 | Акт ввода в эксплуатацию паровой турбины |
| 4 | Акт ввода в эксплуатацию газовой турбины |
| 5 | Акт готовности оборудования к вводу в эксплуатацию, оформленный в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением |
| 6 | Приказ по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленный в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением |

**Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала поставки мощности с 1 января 2026 года по 31 декабря 2031 года**

**Перечень документов, предоставляемых согласно подпункту «а» пункта 3.3 настоящего Порядка, которые могут быть представлены отдельно от заявления о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование документа |
| 1 | Акт ввода в эксплуатацию котлоагрегата |
| 2 | Акт ввода в эксплуатацию котла-утилизатора |
| 3 | Акт ввода в эксплуатацию паровой турбины |
| 4 | Акт ввода в эксплуатацию газовой турбины |
| 5 | Акт готовности оборудования к вводу в эксплуатацию, оформленный в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением |
| 6 | Приказ по предприятию о вводе оборудования в эксплуатацию, оформленный в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением |
| 7 | Акт ввода/приемки в эксплуатацию АСУ ТП и ЛСАУ |