**I.4. Изменения, связанные с порядком регистрации ГТП генерации в отношении генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в НЦЗ**

**Приложение № 1.4**

|  |
| --- |
| **Инициатор:** Ассоциация «НП Совет рынка».  **Обоснование:** постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2021 № 2025 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» внесены изменения в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, а также в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, направленные на реализацию проектов по модернизации (реконструкции) или строительству генерирующих объектов тепловых электростанций в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности. Необходимо внести изменения в регламенты оптового рынка, описывающие порядок согласования условных ГТП генерации в отношении генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка.  **Дата вступления в силу:** 1 февраля 2023 года. |

**Предложения по изменениям и дополнениям в ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПОЛУЧЕНИЯ СТАТУСА СУБЪЕКТА ОПТОВОГО РЫНКА И ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА СУБЪЕКТОВ ОПТОВОГО РЫНКА (Приложение № 1.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| **2.5.3** | Заявитель, имеющий намерение согласовать **условную ГТП** в отношении генерирующего объекта (введенного или планируемого к вводу в эксплуатацию), предоставляет в КО в электронном виде через ПСЗ следующие документы:  …  3. Для условной ГТП генерации, расположенной на территории неценовой зоны оптового рынка, согласование и регистрация которой осуществляются заявителем в целях учета указанной ГТП при формировании сводного прогнозного баланса:  − паспортные технологические характеристики генерирующего оборудования, планируемого к вводу в эксплуатацию, по форме 13, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA13\_WEB), или паспортные технологические характеристики введенного в эксплуатацию генерирующего оборудования по форме 12, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA12\_WEB).  Регистрация ГЕМ в отношении генерирующих объектов, включенных в указанную ГТП, не производится.  4. Для согласования условной ГТП в отношении генерирующего оборудования КОММод, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (далее – объект КОММод):  − перечень паспортных технологических характеристик генерирующего оборудования по форме 13Д, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA13D\_WEB);  – заявление на регистрацию ГЕМ в отношении ЕГО, включаемых в условную ГТП, по форме 5, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_GEM\_WEB). Требования к составу генерирующего оборудования, включаемого в ГЕМ, приведены в приложении 1 к Регламенту проведения конкурентных отборов мощности (Приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка).  В случае если заявитель намерен согласовать в отношении объектов КОММод несколько условных ГТП, расположенных на одной электрической станции, на все такие ГТП оформляется одно заявление по форме 3Б1. В указанном случае заявление на регистрацию ГЕМ по форме 5 и перечень паспортных технологических характеристик по форме 13Д заполняются отдельно по каждой условной ГТП генерации на отдельной вкладке документа Excel.  … | Заявитель, имеющий намерение согласовать **условную ГТП** в отношении генерирующего объекта (введенного или планируемого к вводу в эксплуатацию), предоставляет в КО в электронном виде через ПСЗ следующие документы:  …  3. Для условной ГТП генерации, расположенной на территории неценовой зоны оптового рынка, согласование и регистрация которой осуществляются заявителем в целях учета указанной ГТП при формировании сводного прогнозного баланса:  − паспортные технологические характеристики генерирующего оборудования, планируемого к вводу в эксплуатацию, по форме 13, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA13\_WEB), или паспортные технологические характеристики введенного в эксплуатацию генерирующего оборудования по форме 12, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA12\_WEB).  Регистрация ГЕМ в отношении генерирующих объектов, включенных в указанную ГТП, не производится.  4. Для согласования условной ГТП в отношении генерирующего оборудования КОММод, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (далее – объект КОММод), или в отношении генерирующего оборудования, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка (далее – объект МодНЦЗ):  1) в отношении объекта КОММод:  − перечень паспортных технологических характеристик генерирующего оборудования по форме 13Д, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA13D\_WEB);  – заявление на регистрацию ГЕМ в отношении ЕГО, включаемых в условную ГТП, по форме 5, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_GEM\_WEB). Требования к составу генерирующего оборудования, включаемого в ГЕМ, приведены в приложении 1 к *Регламенту проведения конкурентных отборов мощности* (Приложение № 19.3 к *Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка*).  В случае если заявитель намерен согласовать в отношении объектов КОММод несколько условных ГТП, расположенных на одной электрической станции, на все такие ГТП оформляется одно заявление по форме 3Б1 приложения 1 к настоящему Положению. В указанном случае заявление на регистрацию ГЕМ по форме 5 и перечень паспортных технологических характеристик по форме 13Д приложения 1 к настоящему Положению заполняются отдельно по каждой условной ГТП генерации на отдельной вкладке документа Excel;  2) в отношении объекта МодНЦЗ:  − паспортные технологические характеристики генерирующего оборудования по форме 13Б, указанной в приложении 1 к настоящему Положению (код формы GTP\_FORMA13B\_WEB).  В случае если заявитель намерен согласовать в отношении объектов МодНЦЗ несколько условных ГТП, расположенных на одной электрической станции, на все такие ГТП оформляется одно заявление по форме 3Б1 приложения 1 к настоящему Положению. В указанном случае перечень паспортных технологических характеристик по форме 13Б приложения 1 к настоящему Положению заполняется отдельно по каждой условной ГТП генерации на отдельной вкладке документа Excel.  Регистрация ГЕМ в отношении генерирующих объектов, включенных в указанную ГТП, не производится.  … |

**Действующая редакция**

**Форма 3Б1**

(на бланке заявителя)

**Председателю Правления**

**АО «АТС»**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о согласовании условной группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное фирменное наименование |  |
| Сокращенное фирменное наименование |  |
| Регистрационный номер в Реестре субъектов оптового рынка |  |

**выражает намерение согласовать условную группу точек поставки поставщика электрической энергии и мощности (далее – условная ГТП)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | |  | | | |
| Субъект РФ **1** | |  | | | |
| Ценовая зона **2** | |  | | | |
| № | Наименование условной ГТП генерации **3** | Установленная мощность **4**, МВт | Вид эксплуатации оборудования **5** | Тип оборудования заявленной условной ГТП **6** | Вид объекта генерации ВИЭ **7** |
| 1 | … |  |  |  |  |
| № | ... |  |  |  |  |
| Наименование субъекта оптового рынка, за которым закреплена условная ГТП генерации, зарегистрированная в отношении указанного генерирующего объекта ВИЭ или объекта КОММод **8** | |  | | | |
| Код условной ГТП генерации, зарегистрированной в отношении указанного генерирующего объекта ВИЭ или объекта КОММод и закрепленной за иным субъектом оптового рынка **8** | |  | | | |
| Примечание **9** | |  | | | |

**и просит (выбрать нужное)**

**внести изменения в регистрационную информацию в условной (-ых) ГТП генерации с типом оборудования КОММод в части величины установленной мощности в порядке, предусмотренном п. 4.3.5.3 *Положения о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка* (Приложение № 1.1 к *Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка*) 10.**

**зарегистрировать ГЕМ в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ 11.**

Приложение: опись направляемых документов, на \_\_ л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *(должность лица, подписавшего заявление)* |  | *(Ф. И. О.)* |

1. Указывается субъект РФ, на территории которого расположена электростанция.

При выборе типа оборудования «КОМ НГО» дополнительно указывается территория технологически необходимой генерации.

Для условной ГТП генерации в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ, указывается «определяется по итогам отбора проектов ВИЭ».

1. Указывается ценовая зона, на территории которой расположена электростанция.

В случае согласования условной ГТП генерации в неценовой зоне для целей ее учета при формировании сводного прогнозного баланса указывается неценовая зона.

В случае согласования условной ГТП генерации на территории Республики Саха (Якутия) для целей участия в КОМ НГО, проводимом по решению Правительства РФ, принятому в 2021 году и последующие годы, указывается вторая ценовая зона оптового рынка.

1. Указывается наименование условной ГТП генерации в соответствии с предоставленными документами.
2. Указывается суммарная установленная мощность генерирующего оборудования в ГТП генерации.

Для условной ГТП генерации в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ, указывается «определяется по итогам отбора проектов ВИЭ».

1. Указывается один на выбор вид эксплуатации оборудования:

* планируемое (планируемое к вводу в эксплуатацию оборудование).
* введенное (введенное в эксплуатацию оборудование).

В случае выбора типа оборудования «КОММод» данная графа не заполняется.

1. Указывается один на выбор тип оборудования:

* ДПМ;
* ВИЭ;
* КОМ НГО;
* АЭС;
* ГЭС;
* КОММод;
* прочее (если тип оборудования не относится ни к одному из вышеуказанных типов).

1. В случае выбора типа оборудования «ВИЭ» указывается вид объекта генерации ВИЭ:

* объект солнечной генерации.
* генерирующий объект ветровой генерации.
* генерирующий объект гидрогенерации.
* генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления.

1. Заполняется в случае согласования условной ГТП генерации в отношении объекта ВИЭ или объекта КОММод, включенного в условную ГТП генерации, закрепленную за иным субъектом оптового рынка, для целей перехода прав и обязанностей по соответствующим ДПМ ВИЭ или договорам на модернизацию.
2. В случае внесения изменений в регистрационную информацию по условной ГТП генерации, согласованной в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам КОМ НГО, графа «Примечание» заполняется по следующей форме: «Настоящее заявление предоставляется с целью внесения изменений в регистрационную информацию по условной ГТП генерации, согласованной в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам КОМ НГО, в части изменения паспортных технологических характеристик указанного генерирующего объекта».

В случае согласования условной ГТП генерации в неценовой зоне для целей ее учета при формировании сводного прогнозного баланса графа «Примечание» заполняется по следующей форме: «Для целей учета при формировании сводного прогнозного баланса».

1. Указывается в случае выбора типа оборудования «КОММод».
2. Указывается для условной ГТП генерации в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ.

**Предлагаемая редакция**

**Форма 3Б1**

(на бланке заявителя)

**Председателю Правления**

**АО «АТС»**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о согласовании условной группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное фирменное наименование |  |
| Сокращенное фирменное наименование |  |
| Регистрационный номер в Реестре субъектов оптового рынка |  |

**выражает намерение согласовать условную группу точек поставки поставщика электрической энергии и мощности (далее – условная ГТП)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | |  | | | |
| Субъект РФ **1** | |  | | | |
| Ценовая зона **2** | |  | | | |
| № | Наименование условной ГТП генерации **3** | Установленная мощность **4**, МВт | Вид эксплуатации оборудования **5** | Тип оборудования заявленной условной ГТП **6** | Вид объекта генерации ВИЭ **7** |
| 1 | … |  |  |  |  |
| № | ... |  |  |  |  |
| Наименование субъекта оптового рынка, за которым закреплена условная ГТП генерации, зарегистрированная в отношении указанного генерирующего объекта ВИЭ или объекта КОММод **8** | |  | | | |
| Код условной ГТП генерации, зарегистрированной в отношении указанного генерирующего объекта ВИЭ или объекта КОММод и закрепленной за иным субъектом оптового рынка **8** | |  | | | |
| Примечание **9** | |  | | | |

**и просит (выбрать нужное)**

**внести изменения в регистрационную информацию в условной (-ых) ГТП генерации с типом оборудования КОММод в части величины установленной мощности в порядке, предусмотренном п. 4.3.5.3 *Положения о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка* (Приложение № 1.1 к *Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка*) 10.**

**зарегистрировать ГЕМ в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ 11.**

Приложение: опись направляемых документов, на \_\_ л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *(должность лица, подписавшего заявление)* |  | *(Ф. И. О.)* |

1. Указывается субъект РФ, на территории которого расположена электростанция.

При выборе типа оборудования «КОМ НГО» дополнительно указывается территория технологически необходимой генерации.

Для условной ГТП генерации в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ, указывается «определяется по итогам отбора проектов ВИЭ».

1. Указывается ценовая зона, на территории которой расположена электростанция.

В случае согласования условной ГТП генерации в неценовой зоне для целей ее учета при формировании сводного прогнозного баланса, а также в случае согласования условной ГТП генерации в неценовой зоне в отношении генерирующего оборудования, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка, указывается неценовая зона.

В случае согласования условной ГТП генерации на территории Республики Саха (Якутия) для целей участия в КОМ НГО, проводимом по решению Правительства РФ, принятому в 2021 году и последующие годы, указывается вторая ценовая зона оптового рынка.

1. Указывается наименование условной ГТП генерации в соответствии с предоставленными документами.
2. Указывается суммарная установленная мощность генерирующего оборудования в ГТП генерации.

Для условной ГТП генерации в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ, указывается «определяется по итогам отбора проектов ВИЭ».

1. Указывается один на выбор вид эксплуатации оборудования:

* планируемое (планируемое к вводу в эксплуатацию оборудование);
* введенное (введенное в эксплуатацию оборудование);
* модернизируемое (реконструируемое) в НЦЗ;
* планируемое к строительству в НЦЗ.

В случае выбора типа оборудования «КОММод» данная графа не заполняется.

1. Указывается один на выбор тип оборудования:

* ДПМ;
* ВИЭ;
* КОМ НГО;
* АЭС;
* ГЭС;
* КОММод;
* МодНЦЗ;
* прочее (если тип оборудования не относится ни к одному из вышеуказанных типов).

1. В случае выбора типа оборудования «ВИЭ» указывается вид объекта генерации ВИЭ:

* объект солнечной генерации.
* генерирующий объект ветровой генерации.
* генерирующий объект гидрогенерации.
* генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления.

1. Заполняется в случае согласования условной ГТП генерации в отношении объекта ВИЭ или объекта КОММод, включенного в условную ГТП генерации, закрепленную за иным субъектом оптового рынка, для целей перехода прав и обязанностей по соответствующим ДПМ ВИЭ или договорам на модернизацию.
2. В случае внесения изменений в регистрационную информацию по условной ГТП генерации, согласованной в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам КОМ НГО, графа «Примечание» заполняется по следующей форме: «Настоящее заявление предоставляется с целью внесения изменений в регистрационную информацию по условной ГТП генерации, согласованной в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам КОМ НГО, в части изменения паспортных технологических характеристик указанного генерирующего объекта».

В случае согласования условной ГТП генерации в неценовой зоне для целей ее учета при формировании сводного прогнозного баланса графа «Примечание» заполняется по следующей форме: «Для целей учета при формировании сводного прогнозного баланса».

1. Указывается в случае выбора типа оборудования «КОММод».
2. Указывается для условной ГТП генерации в отношении генерирующего объекта, строительство которого предполагается по итогам конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов ВИЭ.

**Добавить форму**

**Пример заполненного заявления**

**Форма 3Б1**

(на бланке заявителя)

**Председателю Правления**

**АО «АТС»**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о согласовании условной группы точек поставки поставщика электрической энергии и мощности**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное фирменное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Юго-Восточная ТЭЦ» |
| Сокращенное фирменное наименование | ООО «Юго-Восточная ТЭЦ» |
| Регистрационный номер в Реестре субъектов оптового рынка | 1.1.0316 |

**выражает намерение согласовать условную группу точек поставки поставщика электрической энергии и мощности (далее – условная ГТП)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование электростанции | | Юго-Восточная ТЭЦ-2 | | | |
| Субъект РФ | | Приморский край | | | |
| Ценовая зона | | Неценовая зона Дальнего Востока | | | |
| № | Наименование условной ГТП генерации | Установленная мощность,  МВт | Вид эксплуатации оборудования | Тип оборудования заявленной условной ГТП | Вид объекта генерации ВИЭ |
| 1 | Юго-Восточная ТЭЦ-2 (ТГ-1 – ТГ-4) | 412,0 | Модернизируемое в НЦЗ | МодНЦЗ | - |
| 2 | Юго-Восточная ТЭЦ-2 (ТГ5 – ТГ-8) | 150,0 | Модернизируемое в НЦЗ | МодНЦЗ | - |
| 3 | Юго-Восточная ТЭЦ-2 (ТГ-9) | 30,0 | Модернизируемое в НЦЗ | МодНЦЗ | - |
| Наименование субъекта оптового рынка, за которым закреплена условная ГТП генерации, зарегистрированная в отношении указанного генерирующего объекта ВИЭ или объекта КОММод | |  | | | |
| Код условной ГТП генерации, зарегистрированной в отношении указанного генерирующего объекта ВИЭ или объекта КОММод и закрепленной за иным субъектом оптового рынка | |  | | | |
| Примечание | |  | | | |

Приложение: опись направляемых документов, на \_\_ л. в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Генеральный директор** |  | **И.И. Иванов** |
| *(должность лица, подписавшего заявление)* |  | *(Ф. И. О.)* |

**Добавить новую форму**

**Форма 13Б**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **Перечень паспортных технологических характеристик генерирующего оборудования,**  **подлежащего модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **1. Общие характеристики условной группы точек поставки генерации (ГТПг)** | | | | | |
| Наименование электростанции | Указывается наименование электростанции, в состав которой включается генерирующее оборудование МодНЦЗ, функционирующее после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка | | | | |
| Наименование условной ГТПг | Указывается наименование условной ГТПг | | | | |
| Состав условной ГТПг | Указывается генерирующее оборудование (отдельные блоки станции или один блок, неблочная часть, отдельный генерирующий агрегат или другое с указанием названий турбин) | | | | |
| Суммарная установленная мощность условной ГТПг, МВт | Указывается суммарная величина установленной мощности всего генерирующего оборудования, включенного в условную ГТП (должна быть равна сумме установленных мощностей нижеуказанных единиц генерирующего оборудования, включенных в данную условную ГТПг) | | | | |
| **1.1. Характеристики включенного в условную ГТПг генерирующего оборудования МодНЦЗ, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка** | | | | | |
| Наименование единицы генерирующего оборудования | Указывается наименование единицы генерирующего оборудования в соответствии с примечанием 3 | | | | N… |
| Установленная мощность единицы генерирующего оборудования, МВт | Указывается установленная мощность единицы генерирующего оборудования, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка | | | |  |
| Основной вид топлива | Указывается вид топлива | | | |  |
| **2. Характеристики генерирующего оборудования МодНЦЗ, функционирующего до реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) в неценовых зонах оптового рынка** | | | | | |
| Наименование и код ГТПг | Указывается наименование и код ГТПг, в состав которой входит генерирующее оборудование МодНЦЗ, функционирующее до реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) | | | | N… |
| Наименование единицы генерирующего оборудования | Указывается наименование единицы генерирующего оборудования, функционирующего до реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) | | N… |  |  |
| Индивидуальный идентификационный код единицы генерирующего оборудования | Указывается индивидуальный идентификационный код единицы генерирующего оборудования (в том числе указать код КПО − классификатора производственных объектов, если он присвоен) | |  |  |  |

*Примечания*.

**В отношении генерирующего оборудования МодНЦЗ, включенного в проекты, предполагающие модернизацию (реконструкцию), заполняются все разделы формы. В отношении генерирующего оборудования МодНЦЗ, включенного в проекты, предполагающие новое строительство, заполняется только 1-й раздел. В случае отсутствия изменений в незаполняемых разделах поставить прочерк.**

1. Условная ГТП включает в себя генерирующее оборудование, поставка мощности которого предполагается после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству.
2. Данная форма заполняется для каждой условной группы точек поставки генерации, предложенной заявителем.
3. В пункте 1.1 в графе «Наименование единицы генерирующего оборудования» указывается:

– для неблочного генерирующего оборудования в качестве наименования ЕГО указывается наименование турбоагрегата.

Например: ТГ-1;

– для блочного генерирующего оборудования, входящего в состав энергоблока, который представлен одним турбоагрегатом (генератором), в качестве наименования ЕГО указывается наименование энергоблока.

Например: Блок-1;

– для блочного генерирующего оборудования, входящего в состав энергоблока, который представлен двумя и более турбоагрегатами (генераторами), в качестве наименования ЕГО указывается составное наименование, формируемое в следующем порядке:

– наименование энергоблока, в состав которого входят турбоагрегаты (генераторы);

– наименование турбоагрегата (генератора), входящего в состав энергоблока.

Например: Блок 1 Г-1.

Для парогазовой установки (ПГУ) в скобках дополнительно указывается тип турбины: ГТ – газовая турбина; ПТ – паровая турбина.

Например: ПГУ-1 Г-1 (ГТ); ПГУ-1 Г-2 (ПТ).

1. По всем показателям, по которым в форме указаны единицы измерения, должны быть представлены числовые значения по каждой единице генерирующего оборудования; не допускается наличие текстового описания, формул, диапазонов и интервалов изменения показателей, задание обобщенных значений показателя сразу для нескольких единиц генерирующего оборудования.
2. В случае превышения точности задания величин установленной мощности свыше трех знаков после запятой, для целей включения в регистрационную информацию КО корректирует указанные величины до требуемой точности методом математического округления.
3. Позиции без единиц измерений могут содержать как числа, так и текстовые описания.
4. В графе «Основной вид топлива» следует указывать один из видов топлива: газ, уголь.
5. Генерирующее оборудование, включаемое в раздел 2 формы, может быть отнесено только к одной условной ГТП генерации.
6. Не допускается включение в разделы 1–2 формы генерирующего оборудования, ранее указанного в форме13Б, предоставленной в отношении какой-либо условной ГТП, зарегистрированной в отношении объекта МодНЦЗ, подлежащего модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности.

**Добавить форму**

**Пример заполненного заявления**

**Форма 13Б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| **Перечень паспортных технологических характеристик генерирующего оборудования,**  **подлежащего модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности** | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  | |  |
| **1. Общие характеристики условной группы точек поставки генерации (ГТПг)** | | | | | | | | |
| Наименование электростанции | Юго-Восточная ТЭЦ-2 | | | | | | | |
| Наименование условной ГТПг | Юго-Восточная ТЭЦ-2 (ТГ-1 – ТГ-4) | | | | | | | |
| Состав условной ГТПг | ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3, ТГ-4 | | | | | | | |
| Суммарная установленная мощность условной ГТПг, МВт | 412,0 | | | | | | | |
| **1.1. Характеристики включенного в условную ГТПг генерирующего оборудования МодНЦЗ, функционирующего после реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка** | | | | | | | | |
| Наименование единицы генерирующего оборудования | ТГ-1 | ТГ-2 | ТГ-3 | | | | ТГ-4 | |
| Установленная мощность единицы генерирующего оборудования, МВт | 96,0 | 110,0 | 110,0 | | | | 96,0 | |
| Основной вид топлива | Уголь | Уголь | Уголь | | | | Уголь | |
| **2. Характеристики генерирующего оборудования МодНЦЗ, функционирующего до реализации мероприятий по модернизации (реконструкции) в неценовых зонах оптового рынка** | | | | | | | | |
| Наименование и код ГТПг | Юго-Восточная ТЭЦ-2, GUGVOST1 | | | | | | | |
| Наименование единицы генерирующего оборудования | ТГ-1 | ТГ-2 | ТГ-3 | | | | ТГ-4 | |
| Индивидуальный идентификационный код единицы генерирующего оборудования | 33902302 | 33902303 | 33902304 | | | | 33902305 | |

**Предложения по изменениям и дополнениям в СОГЛАШЕНИЕ о применении электронной подписи в торговой системе оптового рынка (Приложение № Д 7 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)**

**Добавить позиции в *приложение 2 к Правилам ЭДО СЭД КО:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы | Наименование формы | Основание предоставления | Формат содержательной части | Отправитель | Получатель | Способ доставки | Подтверждение получения документом-квитанцией | Необходимость шифрования | Идентификатор (OID), определяющий требуемые для подписания ЭД полномочия представителя участника ЭДО | ПО для отображения и изготовления бумажных копий | Срок хранения в архиве | Срок доступа через интерфейс сайта | Примечания |
| GTP\_FORMA13B\_MED | Форма 13Б | Положение о порядке получения статуса субъекта оптового рынка, п. 2.5 | xls | Участник | АТС | Материальный носитель | Нет | Нет | 1.3.6.1.4.1.18545.1.2.1.1 | Excel | постоянно |  |  |
| GTP\_FORMA13B\_WEB | Форма 13Б | Положение о порядке получения статуса субъекта оптового рынка, п. 2.5 | xls | Участник | АТС | WEB-интерфейс | Нет | Нет | 1.3.6.1.4.1.18545.1.2.1.1 | Excel | постоянно |  |  |