

Порядок подтверждения соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) техническим параметрам и характеристикам

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок подтверждения соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) техническим параметрам и характеристикам (далее – Порядок) является неотъемлемой частью Договора и определяет содержание и последовательность действий Сторон, связанных с определением соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) Исполнителя установленным для оказания услуг по АВРЧМ техническим параметрам и характеристикам.

1.2. В целях настоящего Порядка под соответствием генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим параметрам и характеристикам для оказания услуг по АВРЧМ понимается их соответствие техническим параметрам и характеристикам, установленным Стандартом.

Иные понятия используются в настоящем Порядке в значениях, определенных Договором, Стандартом, иными Приложениями к Договору, а также законодательством об электроэнергетике.

1.3. Подтверждение соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным для оказания услуг по АВРЧМ техническим параметрам и характеристикам осуществляется Исполнителем за свой счет в период срока действия Договора оказания услуг по АВРЧМ в форме:

регулярного подтверждения соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим параметрам и характеристикам по результатам планового инспекционного контроля, осуществляемого органом по добровольной сертификации;

дополнительного подтверждения соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим параметрам и характеристикам по результатам внепланового инспекционного контроля.

1.4. Исполнитель предоставляет Заказчику не позднее 25 (двадцать пятого) числа первого месяца оказания услуг заверенную копию договора, заключенного на весь срок оказания услуг по АВРЧМ, на проведение инспекционного контроля соответствия генерирующего оборудования Исполнителя требованиям Стандарта и предусматривающего следующую периодичность и формы контроля, осуществляемых органом по добровольной сертификации:

- плановый инспекционный контроль;
- внеплановый инспекционный контроль.

В случае если срок действия договора на инспекционный контроль истекает ранее окончания срока оказания услуг, одновременно предоставляется копия договора (или предварительного договора) на инспекционный контроль, действие которого заканчивается не ранее окончания периода оказания услуг по Договору.

1.5. В случае, если по результатам инспекционного контроля органом по добровольной сертификации принято решение о приостановлении действия Сертификата, то Исполнитель должен выполнить установленные органом по добровольной сертификации корректирующие мероприятия в полном объеме и в установленный срок.

1.6. В случае если органом по добровольной сертификации принято решение об отмене действия (об аннулировании) Сертификата, Исполнитель должен в течение 30 (тридцати) календарных дней предоставить Заказчику новый Сертификат.

1.7. Предоставление в соответствии с настоящим Порядком Сторонами друг другу заявлений, заключений, решений и иных документов осуществляется в соответствии с правилами, установленными п.п. 18.1. – 18.2. Договора, для взаимного уведомления Сторон.

2. Регулярное подтверждение соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим параметрам и характеристикам

2.1. В целях регулярного подтверждения соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим параметрам и характеристикам Исполнитель обязан обеспечить проведение планового инспекционного контроля и по результатам планового инспекционного контроля, осуществляемого органом по добровольной сертификации предоставить Заказчику копию решения, принятого указанным органом, на основании проведения проверок и (или) испытаний, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента его принятия.

2.2. Плановый инспекционный контроль должен осуществляться дистанционно – не реже одного раза в три месяца и непосредственно на объекте – не реже одного раза в год.

Плановый инспекционный контроль, осуществляемый дистанционно, должен включать в себя:

- анализ информации о результатах фактического участия сертифицированного энергоблока в АВРЧМ;
- анализ информации об основных технологических параметрах работы энергоблока;
- анализ информации о проведенных ремонтах оборудования регулирования частоты энергоблока.

Плановый инспекционный контроль, осуществляемый непосредственно на объекте, должен дополнительно включать в себя:

- проверку структуры, режимов функционирования и параметров настройки оборудования регулирования частоты;
- проверку корректности формирования основных технологических

параметров работы энергоблока и записи их в архив.

2.3. Информация, необходимая для проведения дистанционного планового инспекционного контроля, должна предоставляться в орган по добровольной сертификации собственником или иным законным владельцем энергоблока.

2.4. По результатам планового инспекционного контроля, осуществляемого органом по добровольной сертификации, Исполнитель обязан предоставить Заказчику копию решения, принятого указанным органом на основании проведения проверок и (или) испытаний, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента его принятия.

3. Дополнительное подтверждение соответствия генерирующих объектов (оборудования) установленным техническим параметрам и характеристикам

3.1. Заказчик вправе потребовать от Исполнителя в соответствии с п. 7.4.3. Договора дополнительного подтверждения соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим требованиям и характеристикам в форме проведения органом по добровольной сертификации внепланового инспекционного контроля в случаях выявления нарушений фактического участия генерирующего оборудования в АВРЧМ в соответствии с Порядком определения объема оказанных услуг по АВРЧМ (Приложение № 4), а также в иных случаях, установленных Договором.

3.2. Требование Заказчика о дополнительном подтверждении Исполнителем соответствия генерирующего оборудования (энергоблока) установленным техническим требованиям и характеристикам (далее – требование о дополнительном подтверждении соответствия) направляется Исполнителю в письменной форме с указанием оснований для проведения дополнительного подтверждения в форме внепланового инспекционного контроля и сроков, в которые они должны быть проведены.

3.3. Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Заказчика требования о дополнительном подтверждении соответствия обратиться в орган по добровольной сертификации для проведения внепланового инспекционного контроля и предоставить Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обращения в орган по добровольной сертификации заверенную копию соответствующего обращения, а также согласованный органом по добровольной сертификации план проведения внепланового инспекционного контроля с указанием сроков проведения контроля.

3.4. Исполнитель обязан предоставить Заказчику копию решения (заключения) органа по добровольной сертификации, проводившего внеплановый инспекционный контроль, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента его принятия.

4. Последствия неисполнения настоящего Порядка

4.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в соответствии с п. 15.2.6. Договора:

если Исполнитель по истечении 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента получения от Заказчика требования о дополнительном подтверждении соответствия не обратится в орган по добровольной сертификации в соответствии с п. 3.3. настоящего Порядка;

если Исполнитель по истечении 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента окончания срока проведения внепланового или планового инспекционного контроля не предоставит Заказчику копию решения (заключения) органа по добровольной сертификации;

если Исполнитель по истечении 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента окончания срока выполнения корректирующих мероприятий, установленных органом по добровольной сертификации (п.1.5. настоящего Порядка), не подтвердит соответствие генерирующего оборудования требованиям Стандарта положительным заключением органа по добровольной сертификации.

Заказчик:

_____/_____

М.П.

Исполнитель:

_____/_____

М.П.