

## **Минимальный перечень документов и информации по устройствам релейной защиты, подлежащих представлению заявителем на рассмотрение органу по добровольной сертификации**

1.1. Руководство (инструкция) по эксплуатации устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ, включающее техническое описание с обязательным указанием типа (марки), номера версии алгоритма функционирования и номера версии программного обеспечения, области применения, схемы подключения устройства к ТТ, функционально-логические схемы с описанием алгоритмов работы устройства, а также инструкция по наладке, техническому обслуживанию и эксплуатации устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ.

1.2. Номер версии алгоритма функционирования устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ.

1.3. Номер версии программного обеспечения устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ.

1.4. Методика расчета и выбора параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ.

1.5. Параметры настройки и, при необходимости, схемы дополнительной логики, устройства ДФЗ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ для проведения испытаний (с учетом рекомендаций по их выбору, приведенных в ГОСТ Р 70593-2022), а также обоснование их выбора.