

## **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 ДЗЛ 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 ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ.

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

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

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

1.5. Параметры настройки и, при необходимости, схемы дополнительной логики, устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 110–220 кВ для проведения испытаний (с учетом рекомендаций по их выбору, приведенных в ГОСТ Р 70591-2022), а также обоснование их выбора.