

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «ФИЦ»



В.В. Харитонов

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

« 23 » сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ № ПП-76/21 от 23.09.2021 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
от 06.08.2019 №ПЗ-35/19

Срок действия с 23.09.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 21.06.2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Программно-технический комплекс АСУ ТП/ССПИ/ТМ «ИНБРЭС» НБРС.421453.001
ТУ (от 20.10.2016), с ПО «ИНБРЭС» версия 2019, в составе:

- контроллеры многофункциональные серии «ИНБРЭС» с резидентным ПО версия 3.4.8;
- шкаф сетевых коммутаторов ИНБРЭС-ШСК;
- шкаф серверного оборудования ИНБРЭС-ШСО-Х с ПО «ИНБРЭС» версия 2019;
- шкаф телемеханики ИНБРЭС-ШТМ с ПО «ИНБРЭС» версия 2019

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНБРЭС» (ООО «ИНБРЭС»)
Фактический и почтовый адрес: Россия, 428018, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 13,
оф.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНБРЭС» (ООО «ИНБРЭС»)
Фактический и почтовый адрес: Россия, 428018, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 13,
оф.2

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» для построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, систем сбора и передачи информации (ССПИ) электрических подстанций 35-750 кВ, телемеханики электрических подстанций 6-35 кВ, трансформаторных и распределительных подстанций 6-20 кВ