## РУ-0,4 кВ ТП-933 (зд.90 встр.) КТП-1000 TM3-1000/10 ABM 4HB ABM 20CB 300A 300A 300A 300A 300A 300A 200A 300A 1500A BH-17 САЗУ-И672М Wh = 300/5 Wh £200/5 Связь с ТП-10 (к.98) AAШв-(3х185+1х50), 270м Wh ТШ-40 к.90 3АО «Вифитех» ААШв-2(3х185+1х50) 5 IIIP AAIIIB-(3x185+1x50) к.90 ЗАО «Вифитех» ААШв-(3х185+1х50) 6 IIIP AAIIIB-(3x150+1x50) 7 IIIP AAIIIB-(3x150+1x50) ТШЛ-0.66 P-400 P-400 P-400 P-400 6 ШР 7 ШР 3 ШР 4 ШР ПН2 250A нпн пн2 нпн нпн пн2 ПН2 ПН2 ПН2 ПН2 ПН2 250A ПН2 ПН2 ПН2 ПН2 ПН2 ПН2 ПН2 НПН 250A 250A 250A 250A 250A 100A 250A 100A 250A 60A 60A 100A 100A 250A 100A 100A 100A 60A 60A 250A 100A 100A Утвердил Проверил Утвердил Проверил Однолинейная схема РУ-0,4 кВ ТП-933 Оболенск СРЭС Фамилия И.О. Должность Дата Подпись Внесение изменений в схему Казаков С.В. Утвердил Гл.инженер ФИО Дата Расп.документ Подпись Должность Согласовал Лизгунов С.В. Мастер Проверил Чертил Буева М.С. инженер