



44	ГЩУ	Устройство образования шинки мигания (+)ЕД	ГЩУ	ТР	4,5												
45	ГЩУ	яч.1 ГРУ-6кВ	ГЩУ	ТР	4,5					1							
46	ГЩУ	Питание #ES Исск	ГЩУ	ТР	4,5												
47	ГЩУ	ЩАО Ш очередь	ГЩУ	ТР	4,5					1							
48	ГЩУ	яч.2 ГРУ-6кВ	ГЩУ	ТР	4,5												
49	ГЩУ	Устройство образования шинки мигания (+)ЕД	ГЩУ	ТР	4,5												
50	ГЩУ	Питание агрегата средств связи	ГЩУ	ТР	4,5												
51	ГЩУ	Автомат аварийного освещения	ГЩУ	ТР	4,5												1
52	ГЩУ	Питание #ES Исск	ГЩУ	ТР	4,5												1
53	ГЩУ	Рабочее питание шин #ЕД I	ГЩУ	ТР	4,5												
54	ГЩУ	Аварийное питание шин #ЕЕ от зарядного агрегата ВА3П	ГЩУ	ТР	4,5											1	
55	ГЩУ	Рабочее питание шин #ЕЕ II	ГЩУ	ТР	4,5												
56	ГЩУ	Питание от УЭП-200	ГЩУ	ТР	4,5												
57	ГЩУ	Питание от УТСП-200	ГЩУ	ТР	4,5												
58	ГЩУ	Резервное питание шин #ЕД I	ГЩУ	ТР	4,5												
59	ГЩУ	Резервное питание шин #ЕД II	ГЩУ	ТР	4,5												
60	ГЩУ	Ввод от аккумуляторной батареи	ГЩУ	ТР	4,5												
61	ГЩУ	Устройство контроля изоляции ШУ, ШС	ГЩУ	ТР	4,5												
62	ГЩУ	Сигнализация ШПТ, подзаряд АБ	ГЩУ	ТР	4,5					1							
63	ГЩУ	Резервное питание ШПТ, ВА3П	ГЩУ	ТР	4,5												
64	ЩО	ЭД-зарядный генератор АБ 6ССАП-600	ЩО	ТР	10,1												1
65	ЩО	ЭД-заряд генератор 72В	ЩО	ТР	10,1												1
66	ЩО	ЭД-генератор ~220В питание щита СДУ	ЩО	ТР	4,5												1
67	ЩО	ВА3П	ЩО	ТР	10,1												
68	ЩО	ПНЗП-80	ЩО	ТР	10,1											1	
69	ЩО	Аварийное пит. освещения п. 20 ГЩУ	ЩО	ТР	4,5												1
70	ЩО	ШУ рез питание ШПТ	ЩО	ТР	4,5												
71	ГРУ-6кВ	освещение ГРУ-6кВ 1эт.	ГРУ-6 кВ	ТР	3,6												
72	ГРУ-6кВ	освещение ГРУ-6кВ 2эт.	ГРУ-6 кВ	ТР	3,6												1
73		Освещение периметра ГЭЦ-1	ЩО	ТР	3,6												1
74	ОРУ-110	освещение ОРУ-110 кВ	ОРУ-110кВ	ТР	3,6												
75	ГРУ-6кВ	вентиляция ГРУ-6кВ	ГРУ-6 кВ	ТР	8,5												1
76	ГЩУ	вентиляция ГЩУ	ГРУ-6 кВ	ТР	8,5												1
77		Телемеханика МКТ-1Б	ГЩУ	ТР	64											4	

Исполнитель

Заместитель генерального директора

Директор филиала Марий Эл и Чувашия

А.Л. Михайлов

В.В. Хозяев

- \*. ТР - текущий ремонт оборудования, зданий и сооружений, выполняемый для обеспечения работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей.
  - КР - капитальный ремонт оборудования, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановления ресурса оборудования с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.
  - И - измерения, испытания оборудования в соответствии с СО 34-45 51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования». Периодичность межремонтного контроля электрооборудования, если она не определена в ПТЭ, «Объем и нормы испытаний».
- В соответствии с Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, диспетрирования и сигнализации электростанций и подстанций ПО - 750 кВ (СО 34.35.617-2001) и Правилами технического обслуживания
- Н - проверка при новом включении (наладка).
  - К1 - первый профилактический контроль (через 10-18 месяцев эксплуатации).
  - К - профилактический контроль.
  - В - профилактическое восстановление (ремонт).