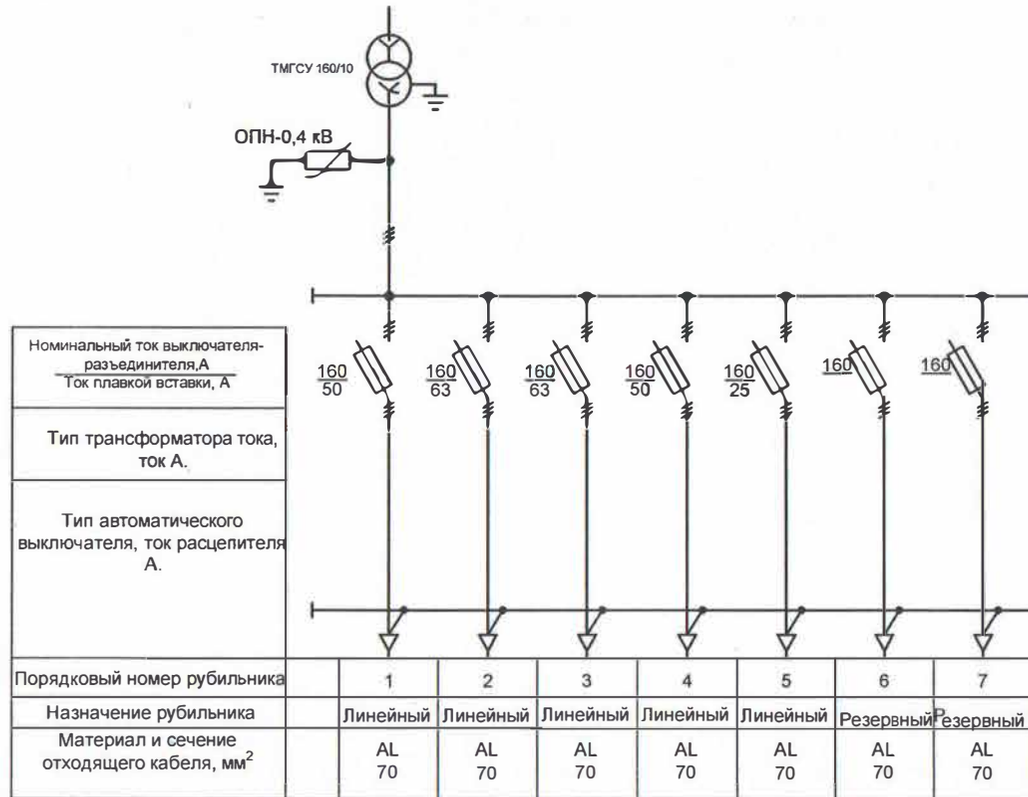


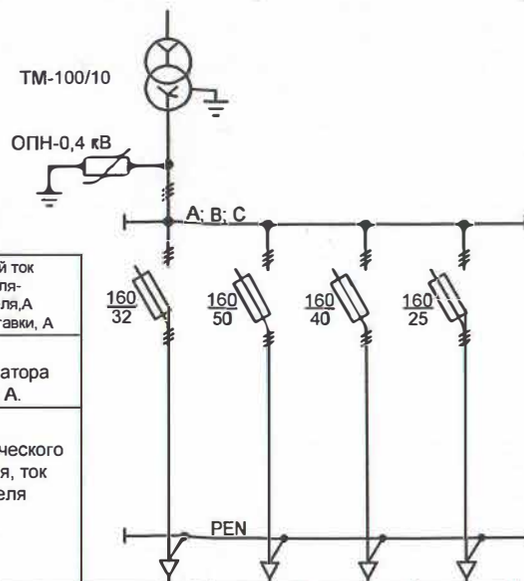
Принципиальная электрическая схема РУ-0,4кВ ТП-508 ГРЭС



Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				ГУП "ЕРЭС"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
						Стадия	
						Лист	
						Листов	
Гл. инженер ГРЭС						Схема электрическая принципиальная однолинейная РУ-0,4 кВ ТП-508 ГРЭС	

Принципиальная электрическая схема РУ-0,4кВ ТП-210 ГРЭС

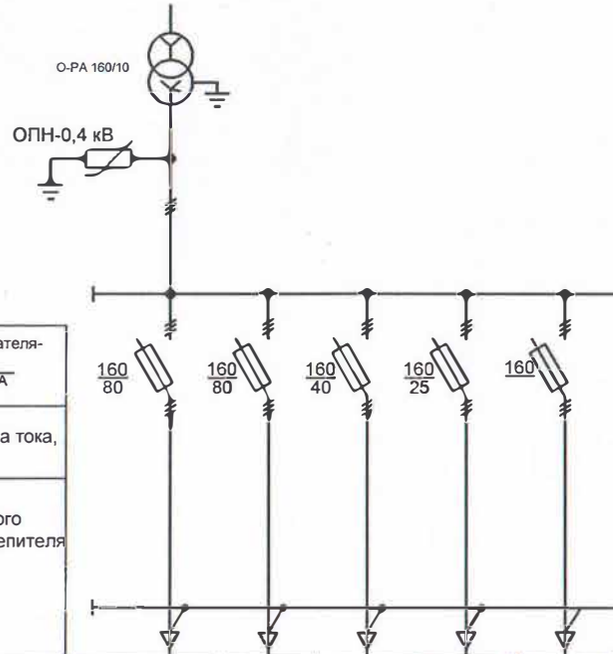


Номинальный ток выключателя-разъединителя, А Ток плавкой вставки, А				
Тип трансформатора тока, ток А.				
Тип автоматического выключателя, ток расцепителя А.				
Порядковый номер рубильника	1	2	3	4
Назначение рубильника	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Материал и сечение отходящего кабеля, мм ²	AL 70	AL 70	AL 70	AL 70

						ГУП "ЕРЭС"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Тл. инженер ГРЭС								
						Схема электрическая принципиальная однолинейная РУ-0,4 кВ ТП-210 ГРЭС		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Принципиальная электрическая схема РУ-0,4кВ ТП-474 ГРЭС

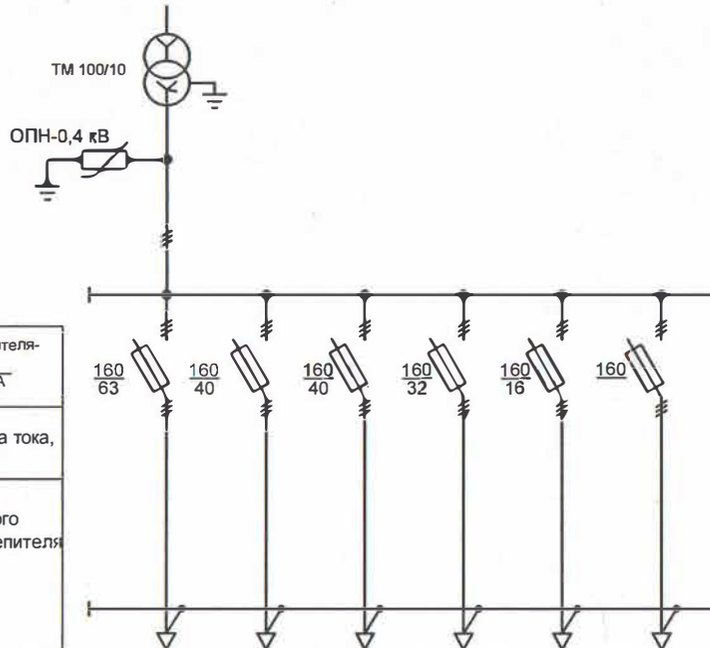


Номинальный ток выключателя-разъединителя, А Ток плавкой вставки, А	160	160	160	160	160
	80	80	40	25	
	Тип трансформатора тока, ток А.				
Тип автоматического выключателя, ток расцепителя А.					
Порядковый номер рубильника	1	2	3	4	5
Назначение рубильника	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Резервный
Материал и сечение отходящего кабеля, мм ²	AL 70	AL 70	AL 70	AL 70	AL 70

Инв. № подл. Подпись и дата. Взаим. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГУП "ЕРЭС"		
ГИП						Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер ГРЭС								
Схема электрическая принципиальная однолинейная РУ-0,4 кВ ТП-474 ГРЭС								

Принципиальная электрическая схема РУ-0,4кВ ТП-596 ГРЭС



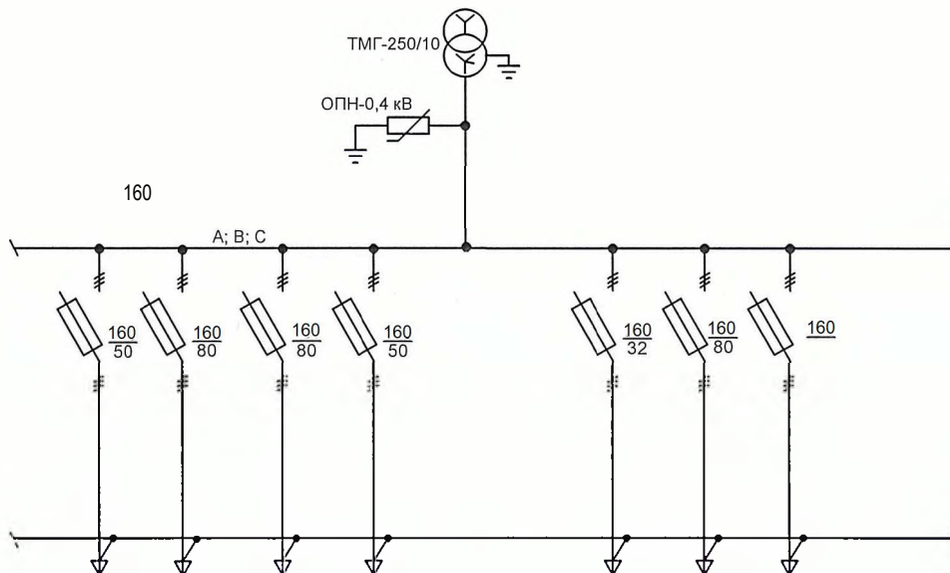
Номинальный ток выключателя-разъединителя, А Ток плавкой вставки, А	160 63	160 40	160 40	160 32	160 16	160
Тип трансформатора тока, ток А.						
Тип автоматического выключателя, ток расцепителя А.						

Порядковый номер рубильника	1	2	3	4	5	6
Назначение рубильника	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Резервный
Материал и сечение отходящего кабеля, мм ²	AL 70	AL 70	AL 70	AL 70	AL 70	AL 70

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				ГУП "ЕРЭС"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
					Стадия	Лист
					Листов	
				Схема электрическая принципиальная однолинейная РУ-0,4 кВ ТП-596 ГРЭС		

Принципиальная электрическая схема РУ-0,4кВ ТП-391 ДРЭС



Номинальный ток выключателя-разъединителя, А Ток плавкой вставки, А
Тип трансформатора тока, ток А.
Тип автоматического выключателя, ток расцепителя А.

Порядковый номер рубильника	1	2	3	4	9	5	6	7	
Назначение рубильника	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Вводной	Линейный	Линейный	Резервный	
Материал и сечение отходящего кабеля, мм ²	AL 50 мм ²	AL 95 мм ²	AL 95 мм ²	AL 50 мм ²		AL 50 мм ²	AL 95 мм ²	AL	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГУП "ЕРЭС"		
				<i>[Signature]</i>		Стадия	Лист	Листов
Схема электрическая принципиальная однолинейная РУ-0,4 кВ ТП-391 ДРЭС								