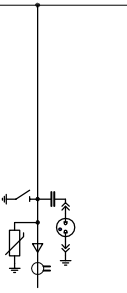

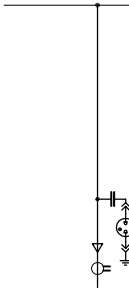
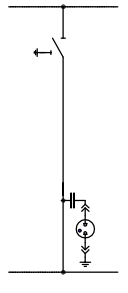
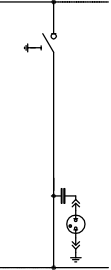
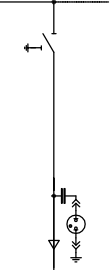
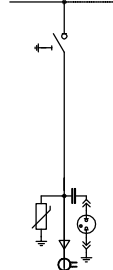
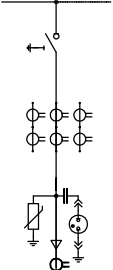
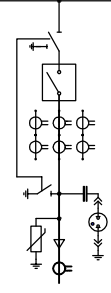
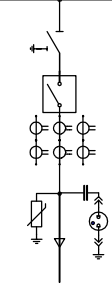
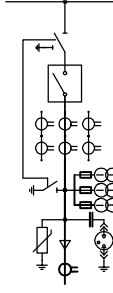
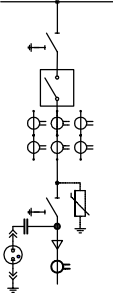


Сетка схем главных электрических цепей КСО Онега  
номинальный ток главных цепей 630А

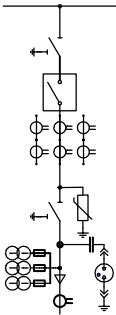
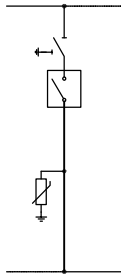
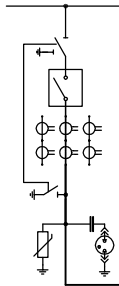
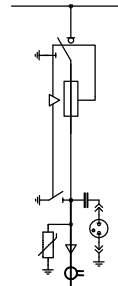
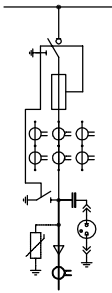
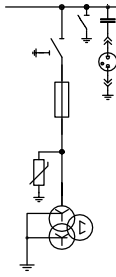
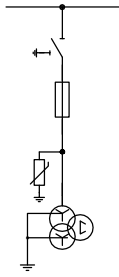
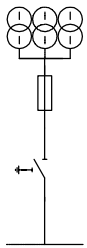
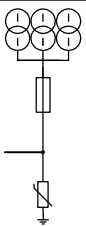
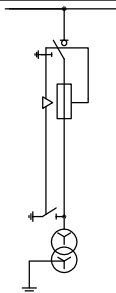
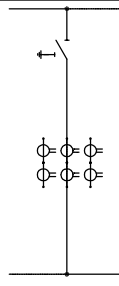
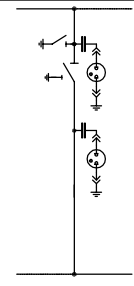
Схема №1	Схема №3	Схема №3.1	Схема №4
Кабельный ввод	Шинный переход	Кабельный переход	Вводной разъединитель
			
Схема №5	Схема №6	Схема №7	Схема №7.1
Секционный выключатель нагрузки	Секционный разъединитель	Отходящая линия	Отходящая линия
			
Схема №10	Схема №10.1	Схема №10.4	Схема №11
Отходящая к трансформатору	Секционный выключатель	Ввод/отходящая линия	Ввод/отходящая линия
			

Элементы схем, обозначенные пунктиром-опции

Инва.№ подл.	Подпись и дата
Взам.инв.№	Инва.№ дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Листы	№ документа	Подпись	Дата

Сетка схем главных электрических цепей КСО Онега  
номинальный ток главных цепей 630А

Схема №11.5	Схема №12	Схема №14	Схема №16
Отходящая линия	Вводной/Секционный выключатель	Отходящая линия к КРМ	Отходящая к трансформатору
			
Схема №17	Схема №19	Схема №19.1	Схема №20
Отходящая к трансформатору	Трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения
			
Схема №20.1	Схема №22	Схема №23	Схема №24
Трансформатор напряжения	Трансформатор собственных нужд	Вводной/Секционный разъединитель	Секционный разъединитель
			

Элементы схем, обозначенные пунктиром-опции

Инов.№ подкл.	Подпись и дата
Взам.инв.№	Инов.№ дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Листы	№ документа	Подпись	Дата

Сетка схем главных электрических цепей КСО Онега  
номинальный ток главных цепей 630А

Схема №24.1	Схема №24.2	Схема №30	Схема №30.1
Секционный выключатель нагрузки	Секционный выключатель нагрузки	Секционный разъединитель	Секционный выключатель нагрузки
Схема №30.2	Схема №33	Схема №37	Схема №38
Секционный выключатель нагрузки	КРМ	Шкаф оперативного тока	Шинный мост

Схема №38.1
Кабельная вставка

Инов.№ подл.	Подпись и дата
Взам.инв.№	Инов.№ дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Элементы схем, обозначенные пунктиром-опции

Изм.	Листы	№ документа	Подпись	Дата

Лист

Сетка схем главных электрических цепей КСО Онега  
номинальный ток главных цепей 1000А

Схема №1	Схема №3	Схема №3.1	Схема №4
Кабельный ввод	Шинный переход	Кабельный переход	Вводной разъединитель
Схема №6	Схема №10	Схема №10.1	Схема №10.4
Секционный разъединитель	Отходящая к трансформатору	Секционный выключатель	Ввод/отходящая линия
Схема №11	Схема №11.5	Схема №12	Схема №14
Ввод/отходящая линия	Отходящая линия	Вводной/Секционный выключатель	Отходящая линия к КРМ

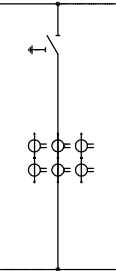
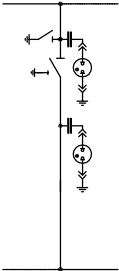
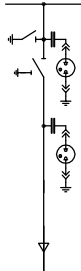
Элементы схем, обозначенные пунктиром-опции

Инов. N подкл.	Подпись и дата
Взам. инов. N	Инов. N дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Листы	N документа	Подпись	Дата

Лист

Сетка схем главных электрических цепей КСО Онега  
номинальный ток главных цепей 1000А

Схема №23	Схема №24	Схема №30
Вводной/Секционный разъединитель	Секционный разъединитель	Секционный разъединитель
		

Инов.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инов.№ дубл.	Подпись и дата

Элементы схем, обозначенные пунктиром-опции

Изм.	Листы	№ документа	Подпись	Дата		Лист