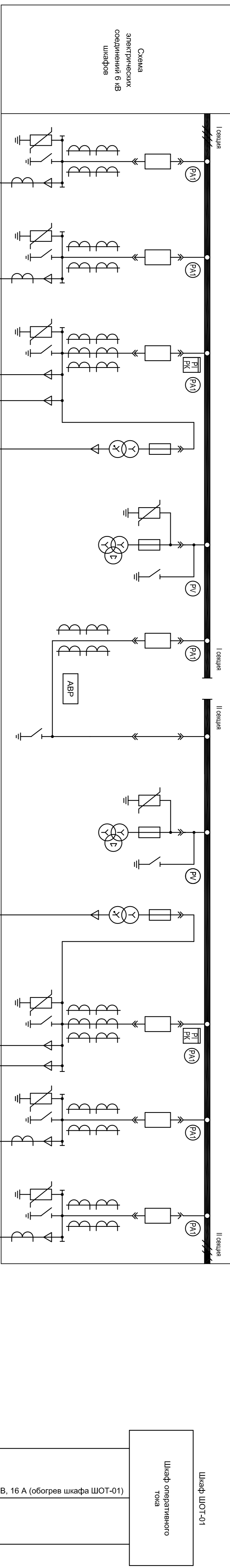


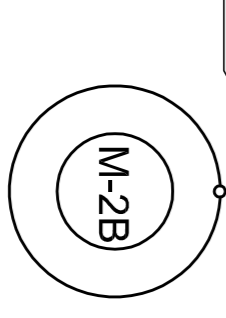
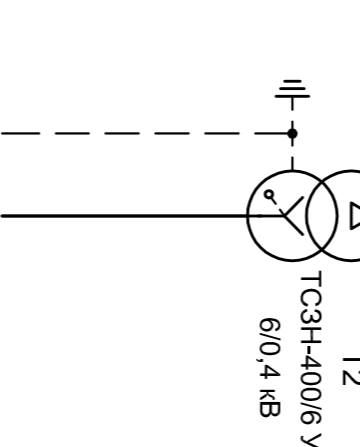
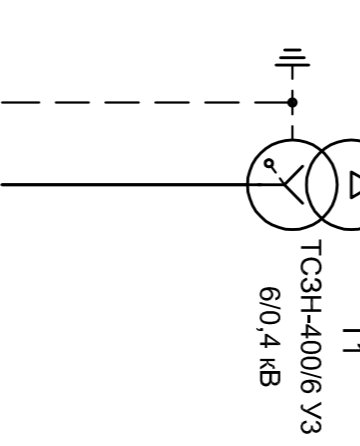
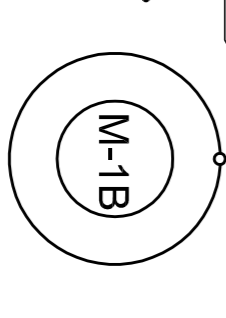
Распределительное устройство 6 кВ

Номер КРУ по плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наименование присоединения	Преобразователь частоты №1 (эл.дв. вентилятора №1)	Трансформатор силовой Т1	Ввод №1	Трансформатор собственных нужд ТСН-1	Трансформатор напряжения ТН-1	Секционный выключатель СВ	Секционный разъединитель СР и ЦС	Трансформатор напряжения ТН-2	Трансформатор собственных нужд ТСН-2	Ввод №2	Трансформатор силовой Т2	Преобразователь частоты №2 (эл.дв. вентилятора №2)
Потребная нагрузка, кВт/А	5276 кВА/514	400 кВА/39	4588/461	40 кВА/3,85	-	4588/461	-	-	40 кВА/3,85	4588/461	400 кВА/39	5276 кВА/514
Выключатель	ВР1-10-20/630	ВР1-10-20/630	ВР1-10-20/1000	-	-	ВР1-10-20/1000	-	-	ВР1-10-20/630	ВР1-10-20/1000	ВР1-10-20/630	ВР1-10-20/630
Трансформаторы тока	ТО1-10-1-24,5/10Р-800/5	ТО1-10-1-44,5/10Р-50/5	ТО1-10-1-24,5/10Р-800/5	-	-	ТО1-10-1-24,5/10Р-250/5	-	-	ТО1-10-1-24,5/10Р-800/5	ТО1-10-1-24,5/10Р-800/5	ТО1-10-1-44,5/10Р-50/5	ТО1-10-1-24,5/10Р-800/5
Номер схемы первичных соединений	01	01	15	603	301	12	-	301	604	13	01	01
Номер схемы вторичных соединений	505-01	506-01	503-00	502-04	499-00	504	498-00	499-00	502-04	503-00	506-01	505-01



Щитф вспомогиривоводов ШВТ1 (см. 7533.2.19.009.00.202.01.3.АЭМ) ~ 220 В, 5 А (антисконденсационный обогрев) ~ 380 В, 25 А (вспомогательная нагрузка - вентиляция)

Щит распределительный ЦР 0,4 кВ (см. 7533.2.19.009.00.202.01.3.АЭМ)



Щитф вспомогиривоводов ШВТ2 (см. 7533.2.19.009.00.202.01.3.АЭМ) ~ 220 В, 5 А (антисконденсационный обогрев) ~ 380 В, 25 А (вспомогательная нагрузка - вентиляция)

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

7533.2.19.009.00.202.01.3.ЭМ		
ПАО «Газпромнефть-Сервис»		
Комплекс вентиляционного оборудования		
вентиляционного склада № 3		
Изм.	Кол. у.	Лист
Разработ.	Водоход	Подпись
Провер.	Рибков	Дата
Р.к. пр.	Рибков	07.2017
Нач. отд.	Томаров	07.2017
Н. контр.	Томаров	07.2017
Вентиляционная установка		
ДУ ПДК239 3ТДА № 3.		
вентиляционного склада № 3.		
Статус	Лист	Листов
P	2	
Опциональная схема электроснабжения		

