

ВЛ 110 кВ КМК-1 - Опорная-Б-1

ЗРУ-110 кВ

ВЛ 110 кВ КМК-1 - Опорная-Б-2

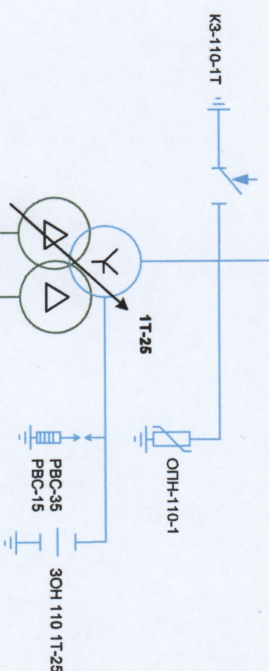
ПДН-2-110/1000У1
3Н ЛР-110-КМК-1-Опорная-Б-1 в ст. ВЛ
3Н ЛР-110-КМК-1-Опорная-Б-1 в ст. ТТ-25

КЗ-110У1

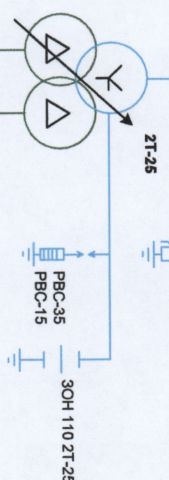
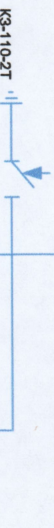
ОПН-110Б3-10/650 (ИЗ)УХЛ1

ТДН-25000/110-78У1

3ОП-110М ИУ1

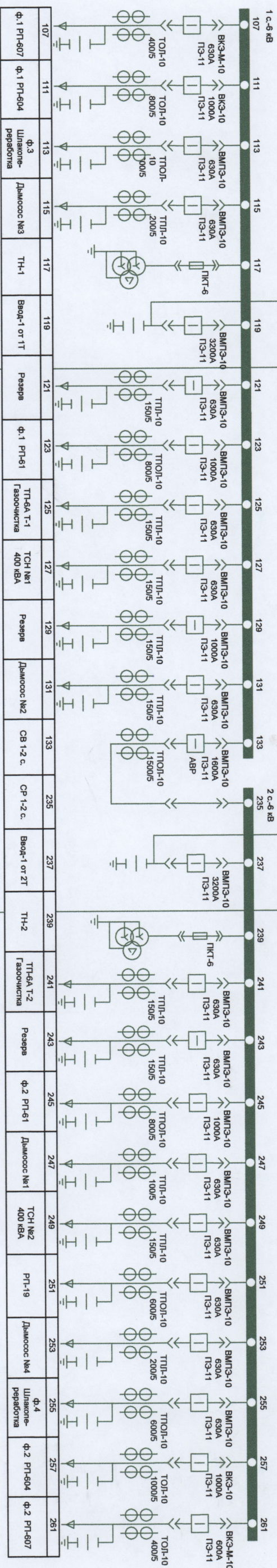


ЛР-110-КМК-1-Опорная-Б-2
3Н ЛР-110-КМК-1-Опорная-Б-2 в ст. ВЛ
3Н ЛР-110-КМК-1-Опорная-Б-2 в ст. ТТ-25

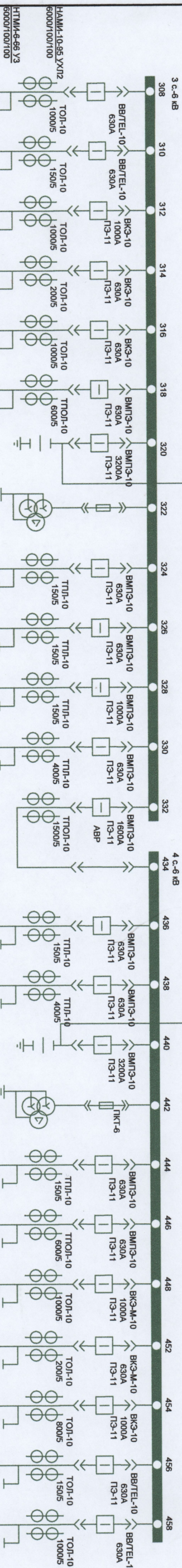


НАММ-10-95 УХЛ2
6000/100/100

НТММ-6-63 У3
6000/100/100



107	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	235	237	239	241	243	245	247	249	251	253	255	257	261
Ф.1 ПТ-607	Ф.1 ПТ-604	Ф.3 Ультразвуковой датчик	Датчик №3	ТН-1	Ввод-1 от ТТ	Резерв	Ф.1 ПТ-61	ТТ-6А Т-1 Газоочистка	ТЧ №1 400 кВА	Резерв	Датчик №2	СБ 1-2 с.	СР 1-2 с.	Ввод-1 от ТТ	ТН-2	ТТ-6А Т-2 Газоочистка	Резерв	Ф.2 ПТ-61	Датчик №1	ТЧ №2 400 кВА	ПТ-19	Датчик №4	Ф.4 Ультразвуковой датчик	Ф.2 ПТ-604	Ф.2 ПТ-607



308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330	332	434	436	438	440	442	444	446	448	452	454	456	458
Ф.1 ПТ-66 Объект	ТТ-6001 Т-1	Ф.3 ПТ-604	Ф.1 ПТ-611	Ф.1 ПТ-610	Ф.1 Ультразвуковой датчик	Ввод-2 от ТТ	ТН-3	Датчик №5	Резерв	Резерв	Ф.1 ПТ-63	СБ 3-4 с.	СР 3-4 с.	Резерв	Ф.2 ПТ-63	Ввод-2 от ТТ	ТН-4	Датчик №6	Ф.2 Ультразвуковой датчик	Ф.2 ПТ-610	Ф.2 ПТ-611	Ф.4 ПТ-604	ТТ-6001 Т-2	Ф.2 ПТ-66 Объект

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Технический директор ООО ЕвразЭнергоТранс	Н.Н. Андреев		12.2022
Согласовано			
Начальник ЦСНП РП ООО ЕвразЭнергоТранс	А.Е. Дюмин		12.2022
Начальник ЦУС ООО ЕвразЭнергоТранс	С.Н. Иванов		12.2022
Заместитель технического директора по эксплуатации ООО ЕвразЭнергоТранс	Ю.В. Воронцов		12.2022

Нормальная схема электрических соединений ПС 110 кВ Опорная-Б на 2023 год

(дата подписи)