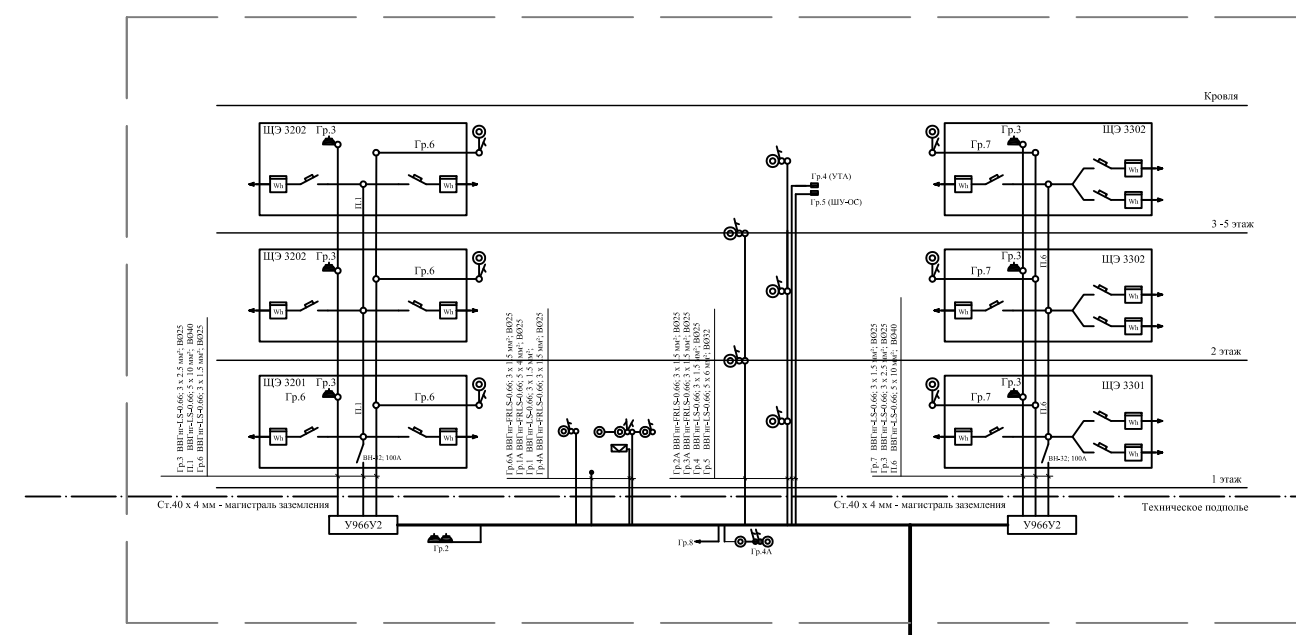
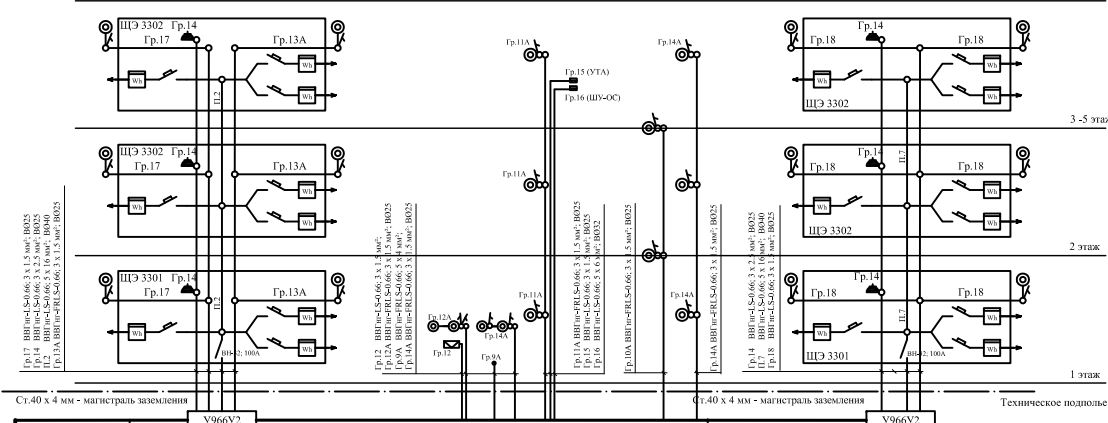


ФОРМАТ А1

БЛОК СЕКЦИЯ №1



БЛОК СЕКЦИЯ №2



Гр.1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8 -
5BFI^н-LS-0.66; 3 x 1.5 mm² (ПВХ025);
2BFI^н-LS-0.66; 3 x 2.5 mm² (ПВХ025);
BFI^н-LS-0.66; 5 x 6 mm² (ПВХ032);
- в б/с №2 от ВРУ-1-48; ст.40 x 4 мм - от ГШЗ

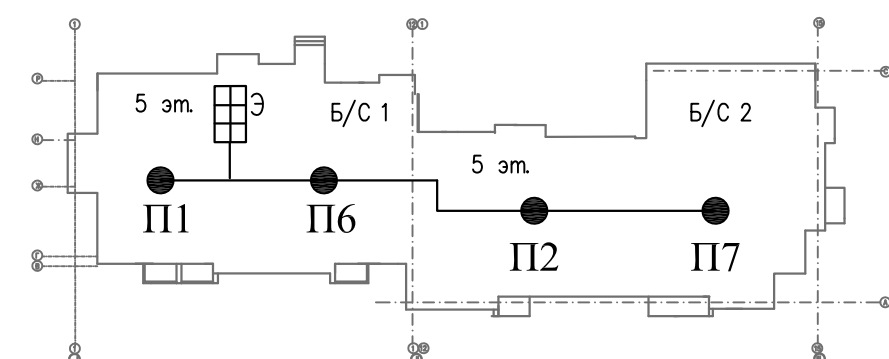
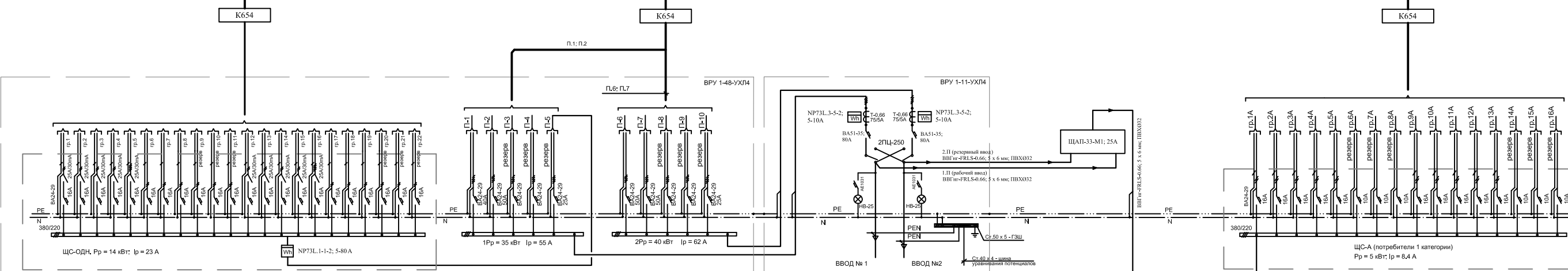
Гр.12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 -
5BFI^н-LS-0.66; 3 x 1.5 mm² (ПВХ025);
2BFI^н-LS-0.66; 3 x 2.5 mm² (ПВХ025);
BFI^н-LS-0.66; 5 x 6 mm² (ПВХ032);
- в б/с №1 от ВРУ-1-48; ст.40 x 4 мм - от ГШЗ

П.2; BFI^н-LS-0.66; 5 x 25 mm² (ПВХ050);
П.7; BFI^н-LS-0.66; 5 x 25 mm² (ПВХ050);
- в б/с №2 от ВРУ-1-48; ст.40 x 4 мм - от ГШЗ

П.1; П.6 2BFI^н-LS-0.66; 5 x 16 mm² (ПВХ040);
- в б/с №1 от ВРУ-1-48; ст.40 x 4 мм - от ГШЗ

Гр.1A; 2A; 3A; 4A; 5A -
4BFI^н-FRLS-0.66; 3 x 1.5 mm² (ПВХ025);
BFI^н-FRLS-0.66; 3 x 4 mm² (ПВХ025);
- в б/с №1 от ГШ-А из электрощитового помещения

Гр.12; 10A; 11A; 12A; 13A; 14A -
5BFI^н-FRLS-0.66; 3 x 1.5 mm² (ПВХ025);
BFI^н-FRLS-0.66; 5 x 4 mm² (ПВХ025);
- в б/с №2 от ГШ-А из электрощитового помещения



Ввод №1: P_p = (1.38 x 25) + 5 = 40 кВт; I_p = 62 A; cosφ = 0.96
Ввод №2: P_p = 1.32 x 30 = 40 кВт; I_p = 62 A; cosφ = 0.96
Аварийный режим:
Рав.реж. = (1.08 x 55) + 5 = 65 кВт; I_p = 104 A; cosφ = 0.96

№17 \ 2013 - ЭО					
Ним.	Код.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
ПД	1	10			

ВРУ1-11; ВРУ1-48
Расчетная схема
электрооборудования