

Изм. №подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

В нормальном режиме на вводе 7:
Pr = 60,0 кВт
Ir = 101,4 А

В нормальном режиме на вводе 8:
Pr = 76,1 кВт
Ir = 128,6 А

В аварийном режиме:
Pr = 107,8 кВт
Ir = 181,4 А

Ввод №1

Ввод №2

Изм.

Кол.уч.

Лист

Н док.

Подп.

Дата

Гостиничный комплекс категории 5 звезд с апартаментами

Апартаменты Блок А

Принципиальная схема учета и электроснабжения ВРУ-4

Стадия

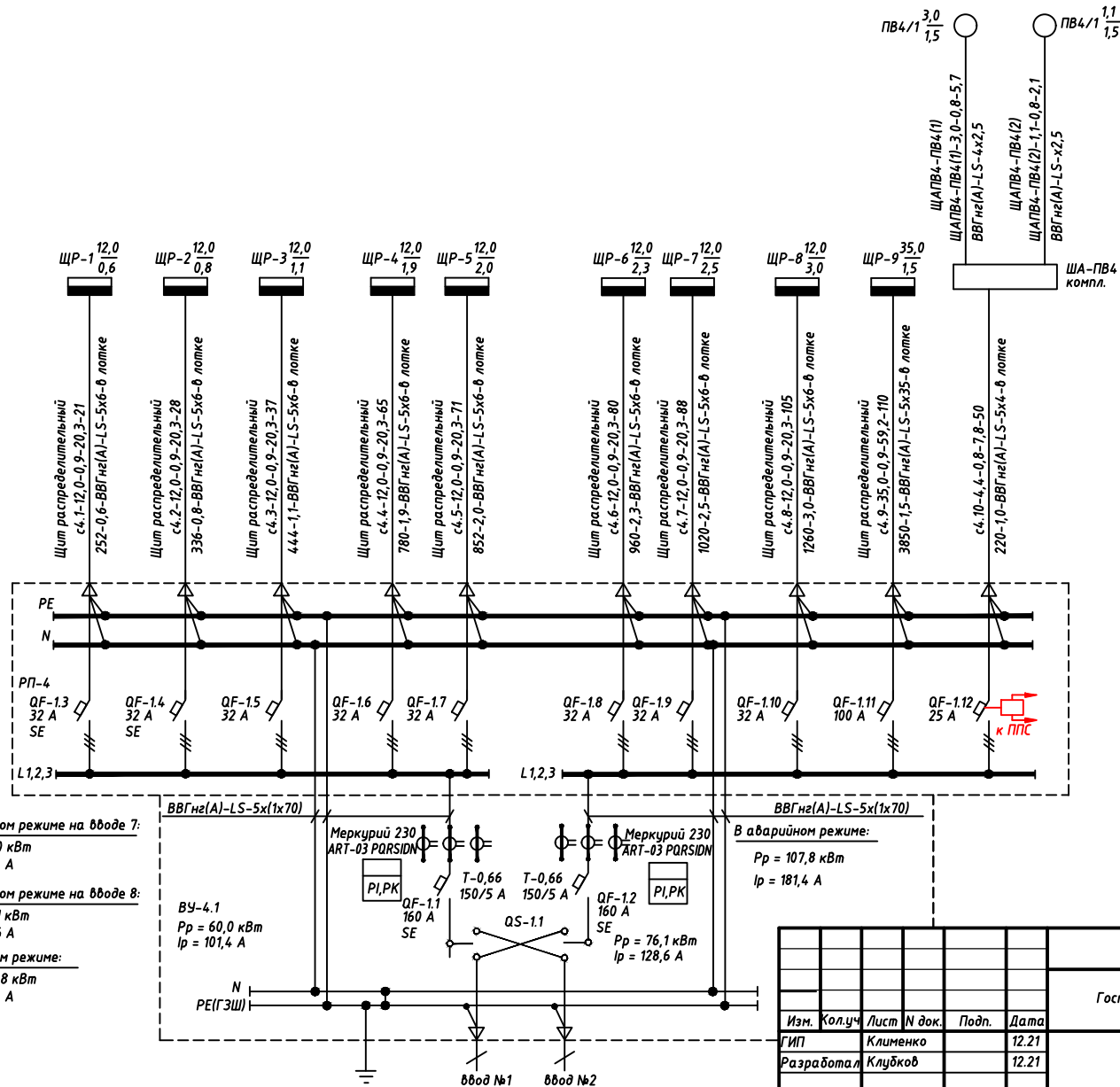
Лист

Листов

Р

17

000 "РЕГИОНПРОЕКТ"



Обозначение щита
ЩЭ-5.5 $\frac{20}{0,57}$
расчетная мощность, кВт
потеря напряжения, %

ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
расчетных данных магистралей

$\frac{(A)-B-C-D-E}{N-K-L-M-O}$, где:

- A - номер магистрали по плану сети
- B - расчетная мощность, кВт
- C - естественный коэффициент мощности (cos φ)
- D - расчетный ток, А
- E - длина магистрали, м
- N - расчетный момент питающей линии, кВт.м
- K - потери напряжения на участке сети, %
- L - марка проводника
- M - сечение проводника, кв.мм
- O - способ прокладки