



**Разъяснение документации о закупке по проведению открытого аукциона для субъектов малого и среднего предпринимательства/физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющих специальный налоговый режим «налог на профессиональный доход» в электронной форме на право заключения договора на поставку электрооборудования (бензиновые генераторов, шкафы вводно-распределительные (ЩВРА), заземляющий контур) для нужд Иркутского филиала ПАО "Ростелеком",**

**№ закупки 32110220129**

(номер закупки на официальном сайте)

№ п/п	Дата подачи вопроса	Вопрос	Ответ
1	27.04.2021 11:52	Прошу направить чертежи по позициям 4-6 для подбора эквивалента. 4,5 - ЩВРА 380/50-21(С) или эквивалент 6- ШВРА-380/160-21П или эквивалент	Информации, предоставленной в техническом задании (раздел 4 документации), достаточно для построения однолинейной схемы (принципиальной схемы). Схема не является сложной. Прикладываем однолинейные схемы (принципиальные схемы с отсутствием ограничителей перенапряжения, в каждом шкафу) Дополнительно в каждый шкаф (поз.4,5,6) на ввод 1 и 2 необходимо добавить ограничитель перенапряжения четырехполюсный 4п 40кА 420В – 1 шт., установка ОП на ввод ДГУ – не требуется).



Усть-Цимск 50 лет ВЛКСМ 16А

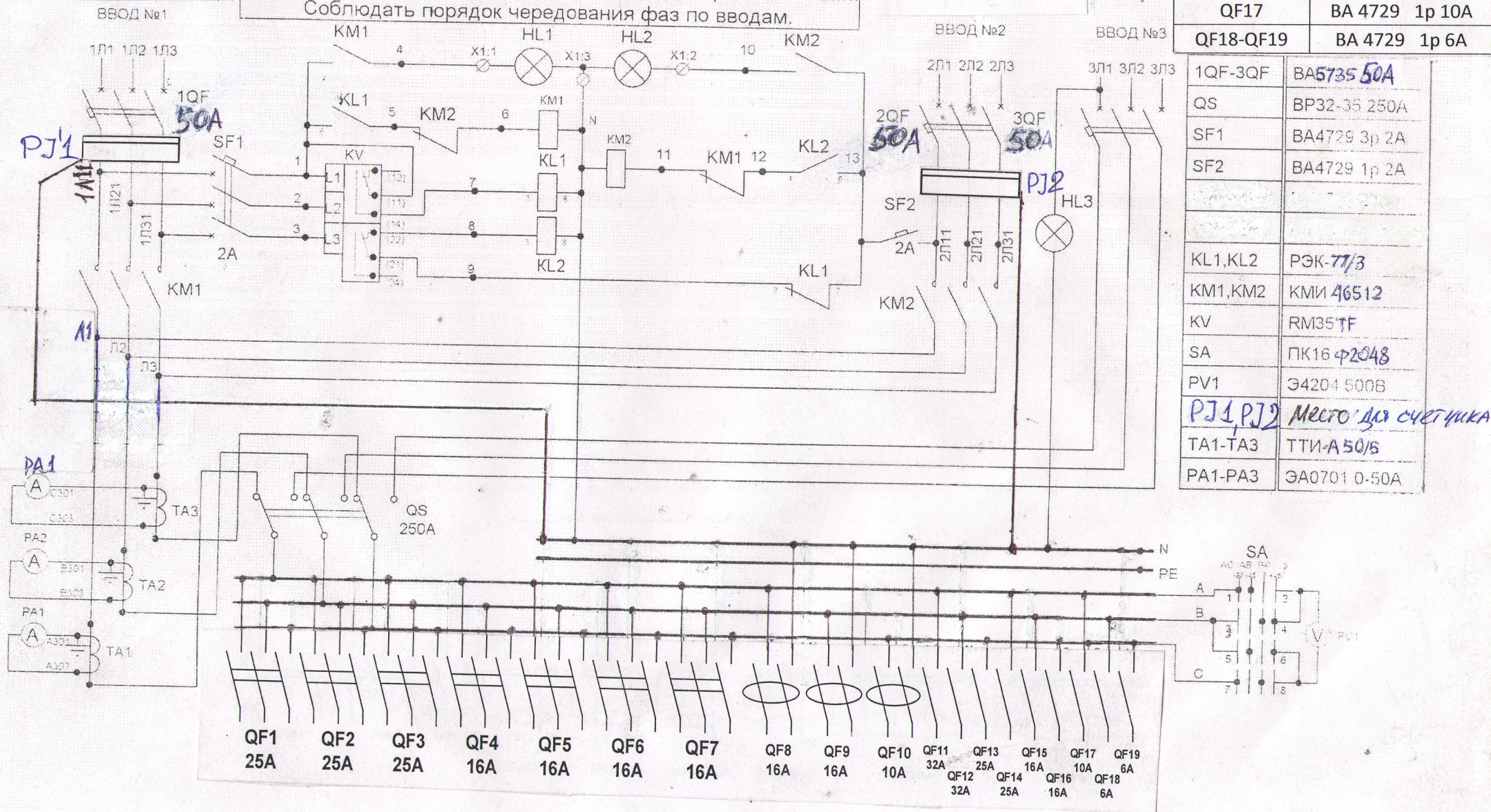
Счетчики не надо, только вывести

концы

Схема электрическая принципиальная  
шкафа ШВРА-380/50-21

Внимание! KV(RM35TF)-реле контроля и чередования фаз.  
При не включении реле- поменять любые две фазы местами.  
Соблюдать порядок чередования фаз по вводам.

Дизель



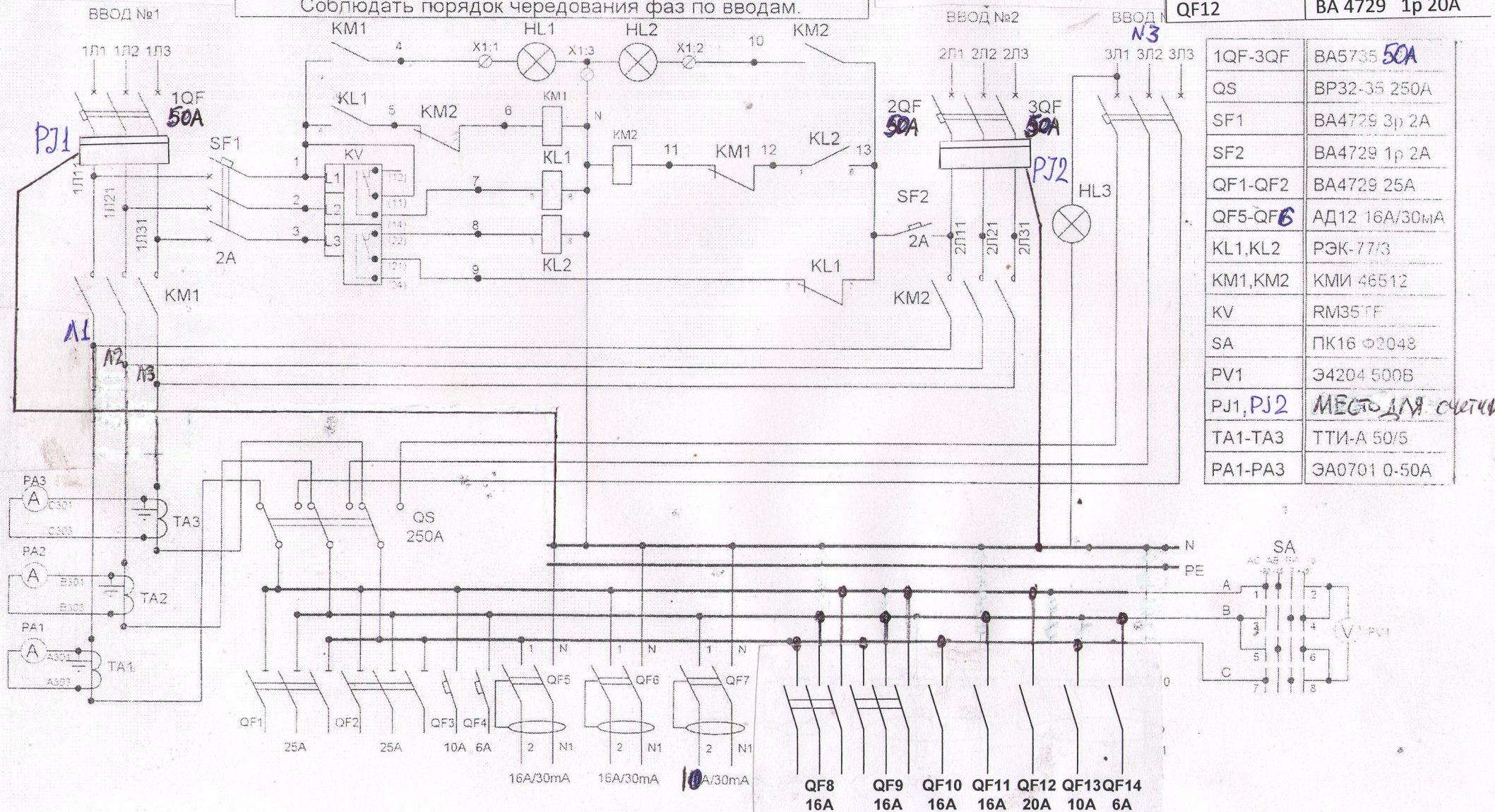
QF1-QF3	BA 4729 3p 25A
QF4-QF7	BA 4729 3p 16A
QF8-QF9	AD12 2P 16A 30mA
QF10	AD12 2P 10A 30mA
QF11-QF12	BA 4729 1p 32A
QF13-QF14	BA 4729 1p 25A
QF15-QF16	BA 4729 1p 16A
QF17	BA 4729 1p 10A
QF18-QF19	BA 4729 1p 6A

1QF-3QF	BA5735 50A
QS	BP32-35 250A
SF1	BA4729 3p 2A
SF2	BA4729 1p 2A
KL1, KL2	РЭК-77/3
KM1, KM2	КМИ 46512
KV	RM35TF
SA	ПК16 Ф2048
PV1	Э4204 500В
PJ1, PJ2	Место для счетчика
TA1-TA3	ТТИ-А 50/5
PA1-PA3	ЭА0701 0-50А



Схема электрическая принципа  
шкафа ШВРА-380/50-21

Данные	QF3, QF13	BA 4729 1p 10A
	QF4, QF14	BA 4729 1p 6A
	QF7	АД12 2P 10A 30mA
	QF8 - QF9	BA 4729 3p 16A
	QF10-QF111	BA 4729 1p 16A
	QF12	BA 4729 1p 20A



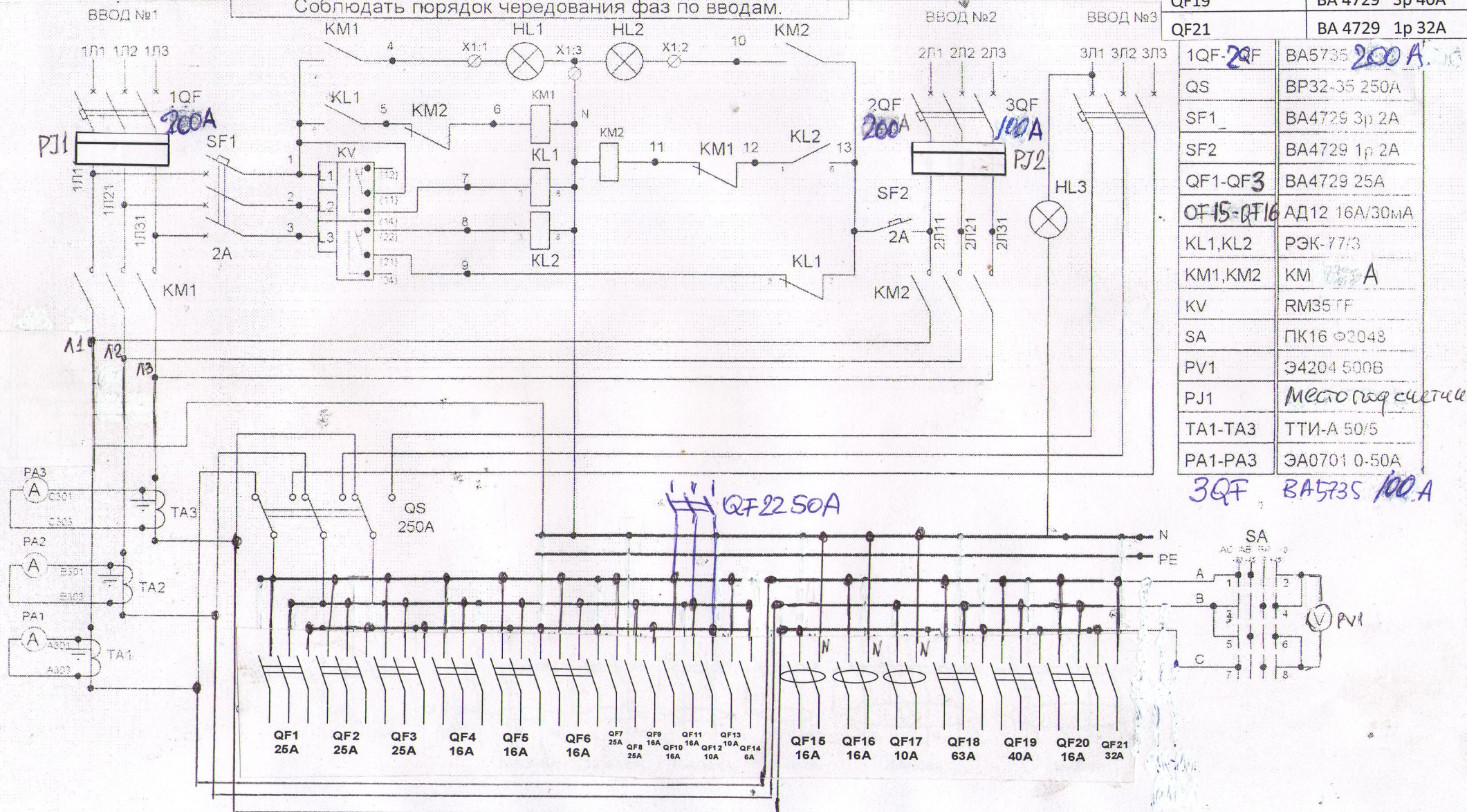


Тинькина Г.  
Братск.

Автомат нагрузки QF15-Q21 от ВВОДА №3 не запитан КЛ  
без дизеля.

Схема электрическая принципиальная  
шкафа ШВРА-380/200-21(7)

Внимание! KV(RM35TF)-реле контроля и чередования фаз  
После не включения реле- поменять любые две фазы местам  
Соблюдать порядок чередования фаз по вводам.



QF4-QF6	BA 4729 3p 16A
QF7-QF8	BA 4729 1p 25A
QF9-QF11, QF20	BA 4729 1p 16A
QF12-QF13	BA 4729 1p 10A
QF11-QF12	BA 4729 1p 32A
QF14-QF16	BA 4729 1p 6A
QF17	АД12 2Р 10А 30мА
QF18, QF22	BA 4729 3p 63A
QF19	BA 4729 3p 40A
QF21	BA 4729 1p 32A

1QF-QF	BA5735 200 A
QS	BP32-35 250A
SF1	BA4729 3p 2A
SF2	BA4729 1p 2A
QF1-QF3	BA4729 25A
QF15-QF16	АД12 16А/30мА
KL1, KL2	РЭК-77/3
KM1, KM2	КМ 132 A
KV	RM35TF
SA	ПК16 Ф2048
PV1	Э4204 500В
PJ1	Место расчёта
TA1-TA3	ТТИ-А 50/5
PA1-PA3	ЭА0701 0-50А

3QF BA5735 100 A