



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 генераторы, шкафы вводно-распределительные (ЩВРА), заземляющий контур) для нужд Иркутского филиала ПАО "Ростелеком",

№ закупки 32110220129

(номер закупки на официальном сайте)

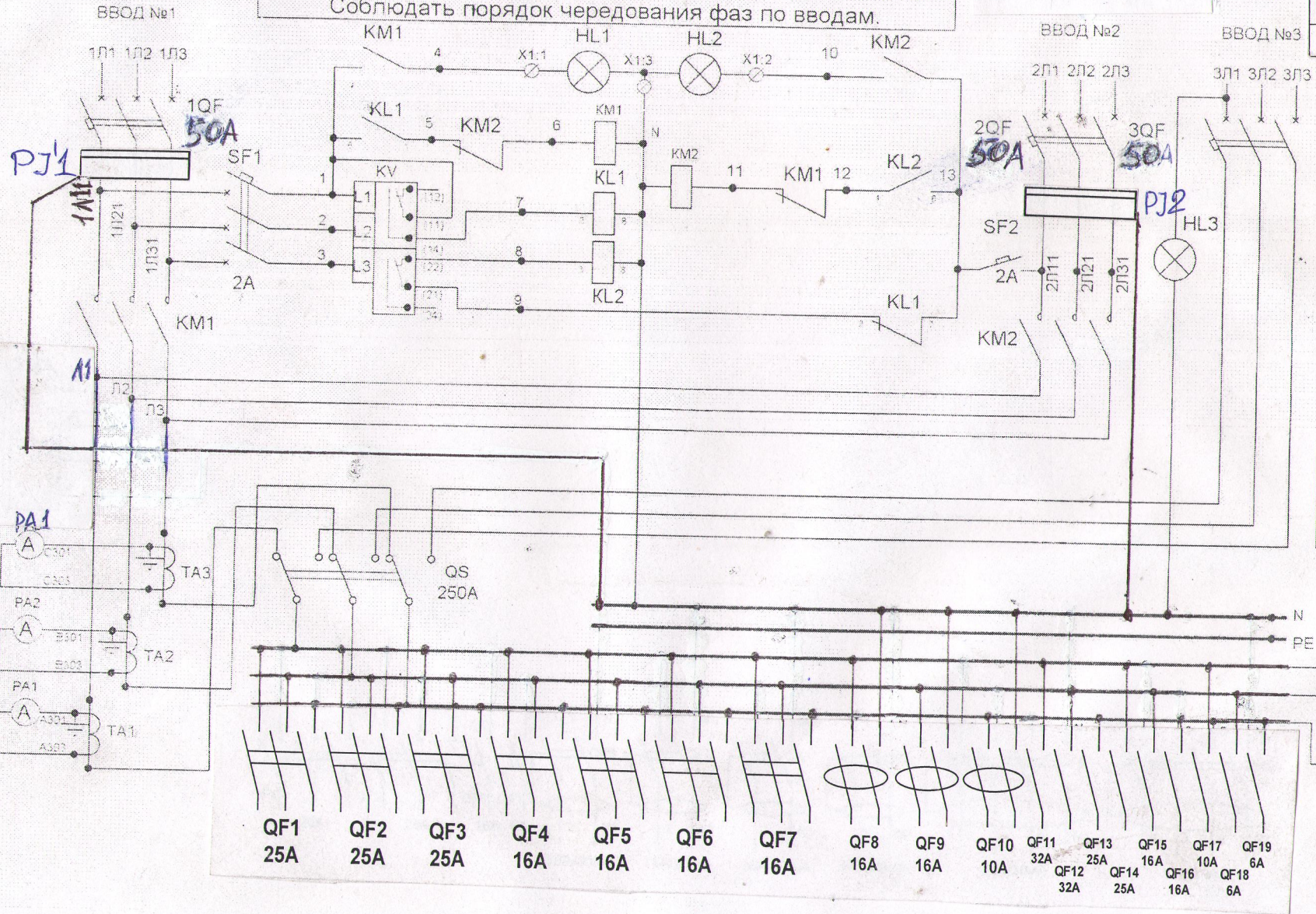
№ п/п	Дата подачи вопроса	Вопрос	Ответ
1	27.04.2021 11:52	Прошу направить чертежи по позициям 4-6 для подбора эквивалента. 4,5 - ЩВРА 380/50-21(С) или эквивалент 6- ШВРА-380/160-21П или эквивалент	Информации, предоставленной в техническом задании (раздел 4 документации), достаточно для построения однолинейной 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).

Yoms - Nunuk 50er Baus 16A

Счетчики не надо, только бесшумные
Схема электрическая принципиальная

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.

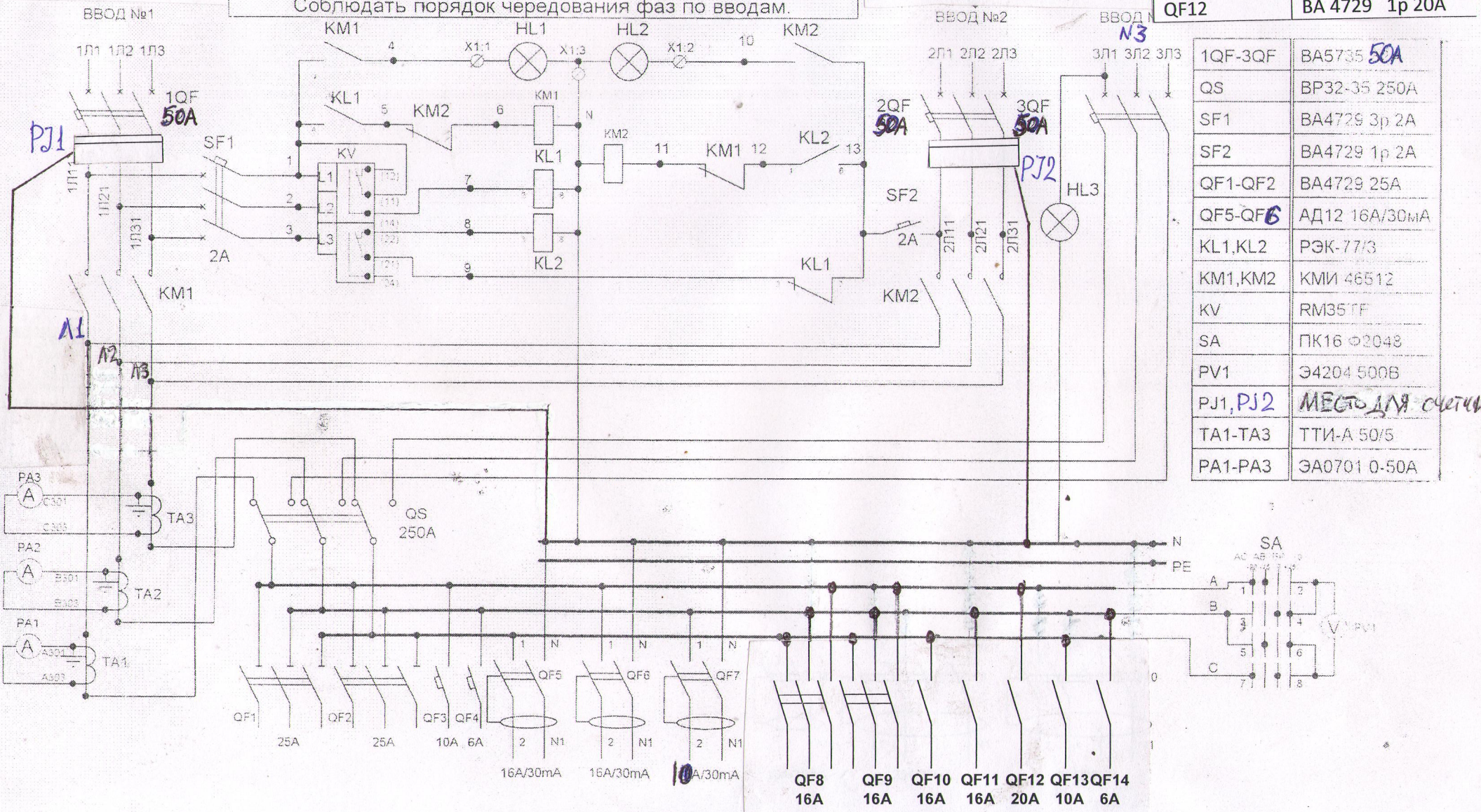


QF1-QF3	BA 4729 3p 25A
QF4-QF7	BA 4729 3p 16A
QF8-QF9	АД12 2P 16A 30mA
QF10	АД12 2P 10A 30mA
QF11-QF12	BA 4729 1p 32A
QF13-QF14	BA 4729 1p 25A
QF15-QF16	BA 4729 1p 16A
QF17	BA 4729 1p 10A
QF18-QF19	BA 4729 1p 6A
1QF-3QF	BA 5735 50A
QS	BP32-35 250A
SF1	BA4729 3p 2A
SF2	BA4729 1p 2A
	-
	-
KL1,KL2	РЭК-77/3
KM1,KM2	КМИ 46512
KV	RM35TF
SA	ПК16 Ф2048
PV1	Э4204 500В
PJ1,PJ2	Место для счетчика
TA1-TA3	ТТИ-A 50/5
PA1-PA3	ЭА0701 0-50A

Братск Рыбакова 95.
счетчики не надо только ввести концы.

Схема электрическая принципиала
 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.



Принципиальная схема
БРАМСК.

Автоматика нагрузки QF15-QF21 от ВВОДА №3 не запускается
без дизеля.

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

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

