

Опросный лист на ВРУ-3

№ ___ * ___ Договор № ___ * ___ от ___ * ___ Дата готовности ___ * ___

Количество 1 (один)

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристика, данные
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	Муниципальное казённое учреждение «Дирекция капитального строительства и жилищной политики»
2	Номинальное напряжение главных цепей	В	380; 220
3	Номинальное напряжение вспомогательных цепей	В	220
4	Частота переменного тока главных и вспомогательных цепей	Гц	50
5	Номинальный ток главной цепи	А	80
6	Количество вводов	-	1
7	Выбор приоритета питания	-	-
8	Уставки АВР и алгоритм работы	-	-
9	Тип системы заземления	-	TN-C-S
10	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	-	УХЛ1
11	Сейсмостойкость по шкале MSK-64	Балл	До 6 баллов
12	Выполнение дверей	-	Одностворчатая
13	Подвод кабелей	-	Снизу
14	Измерительные приборы	-	Меркурий 234 ART-03 PFO4 5А, кл. т. 0,5S/1,0
15	Световая сигнализация – на светодиодах	-	Включенное и отключенное положение вводных выключателей, сигнализация работы защит РЗА, сигнализация неисправностей.
16	Степень защиты шкафа, не менее	-	IP65
17	Количество и характеристика аппаратов защиты и управления	-	По прилагаемой схеме
18	Интеграция с АСУ ТП и систему АСТУЭ с элементами управления	-	Не требуется
19	Материал сборных шин	-	Алюминиевые
20	Тип исполнения	-	Напольное
21	Необходимость шеф-монтажа	-	Требуется

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Разепин			09.23

17/19-ТСП-ЭС.ОЛЗ

Опросный лист на ВРУ-3

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО«ТехноСтройПроект»		

22	Объём поставки	-	Щитовое устройство полной заводской готовности; монтажный комплект (элементы для сборки, крепёжные изделия и пр.); ключи от дверей; комплект ЗИП; сертификат соответствия; однолинейные и принципиальные схемы силовых цепей; принципиальные схемы вспомогательных цепей и РЗА; документация на комплектующую аппаратуру (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты соответствия); протоколы заводских испытаний; паспорт; инструкция по монтажу и руководство по эксплуатации
23	Дополнительные требования	-	Выполнить наименования на дверцах и коммутационных аппаратах внутри шкафа с применением заводских надписей. Маркировка оборудования шкафа должна быть контрастной и удобной для чтения. На дверце, с внутренней стороны, предусмотреть заводскую ламинированную однолинейную схему шкафа с типами и схемными позициями автоматических выключателей, их номинальными токами отключения и наименованием подключаемой нагрузки
24			

Принял заказ на производстве _____ (_____)

Дата _____

Ознакомлен:

Нач. производства(мастер) _____ (_____)

Дата _____

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

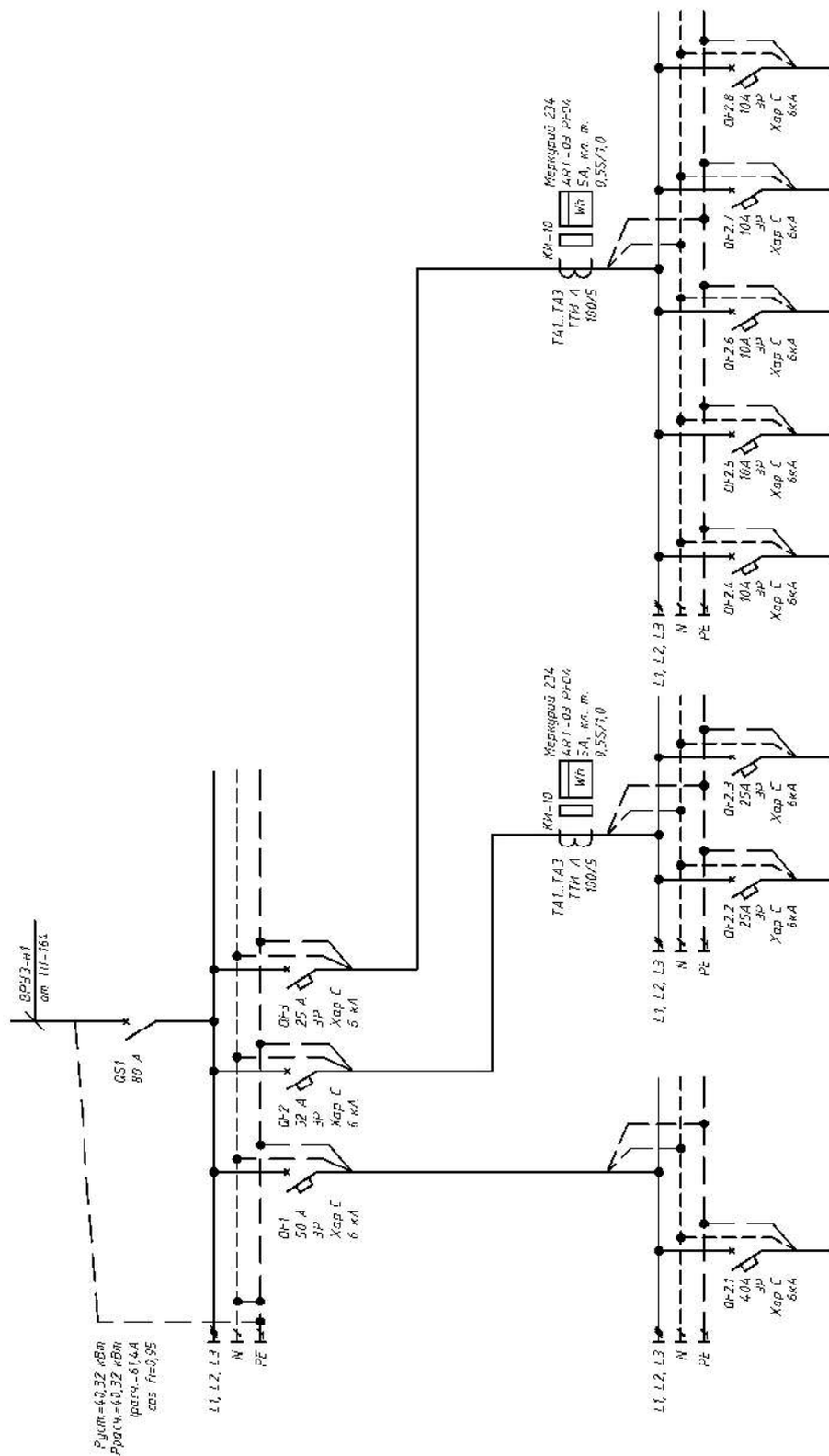
17/19-ТСП-ЭС.ОЛЗ

Лист

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



17/19-ТСП-ЭС.ОЛЗ