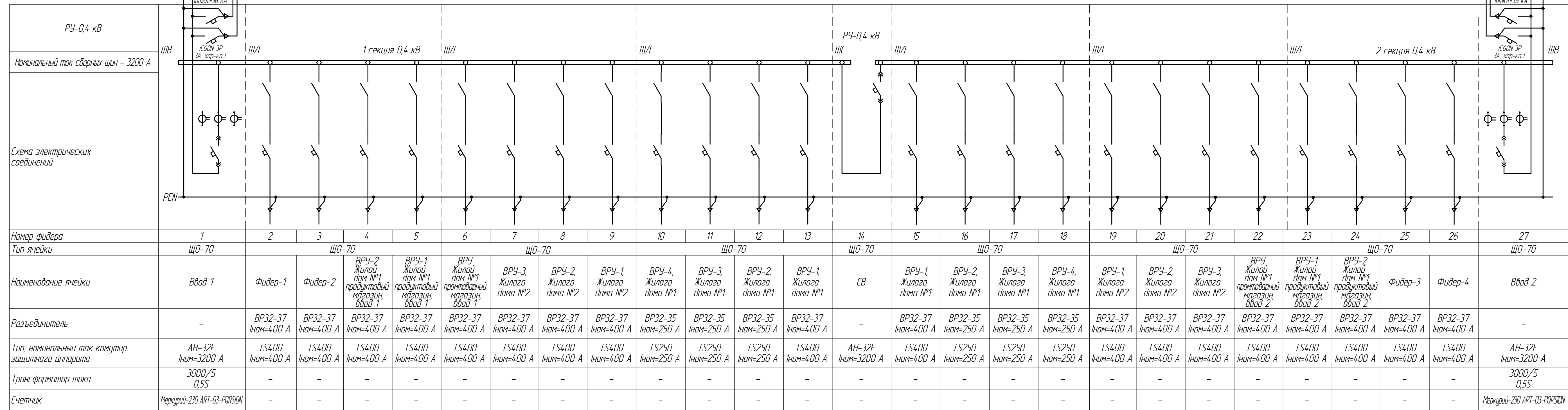


Т1 ТМГ-1600/10 У1
 Токопровод 0,4 кВ
 2хАДЗТТ 120х10
 Сторона NSX100F
 ТМ 500
 I_{ном}=50 А
 I_{откл}=36 кА
 EA1 → к ЩСН-0,4 кВ
 КУ1 → питание цепей учета

	ТП-1
$I_{кз}^{(3)}$ кА	17,3
$I_{кз}^{(2)}$ кА	15
$I_{кз}^{(1)}$ кА	17,6

Т2 ТМГ-1600/10 У1
 Токопровод 0,4 кВ
 2хАДЗТТ 120х10
 Сторона NSX100F
 ТМ 500
 I_{ном}=50 А
 I_{откл}=36 кА
 EA3 → к ЩСН-0,4 кВ
 КУ2 → питание цепей учета



Примечания

- Номинальное напряжение главной цепи – 380 В, 50 Гц; вспомогательных цепей – 220 В, 50 Гц.
- Климатическое исполнение и категория размещения шкафов – У2, степень защиты – IP31.
- Система заземления шкафов – TN-C-S.
- Ток электродинамической стойкости сборных шин и ответвлений – 51 кА.

P150301-T4.5.7.1-ИОС.ЭП.6

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ИнвестЖилСтрой» для проектируемых многоквартирных жилых зданий в микрорайоне ул. Ильинина, окружное шоссе Ленинградское шоссе в г. Вологде

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Митенев				06.15
Проб.	Сизов				06.15
Н. контр.	Сизов				06.15

Электротехнические решения

Схема электрическая принципиальная НН ТП-1

