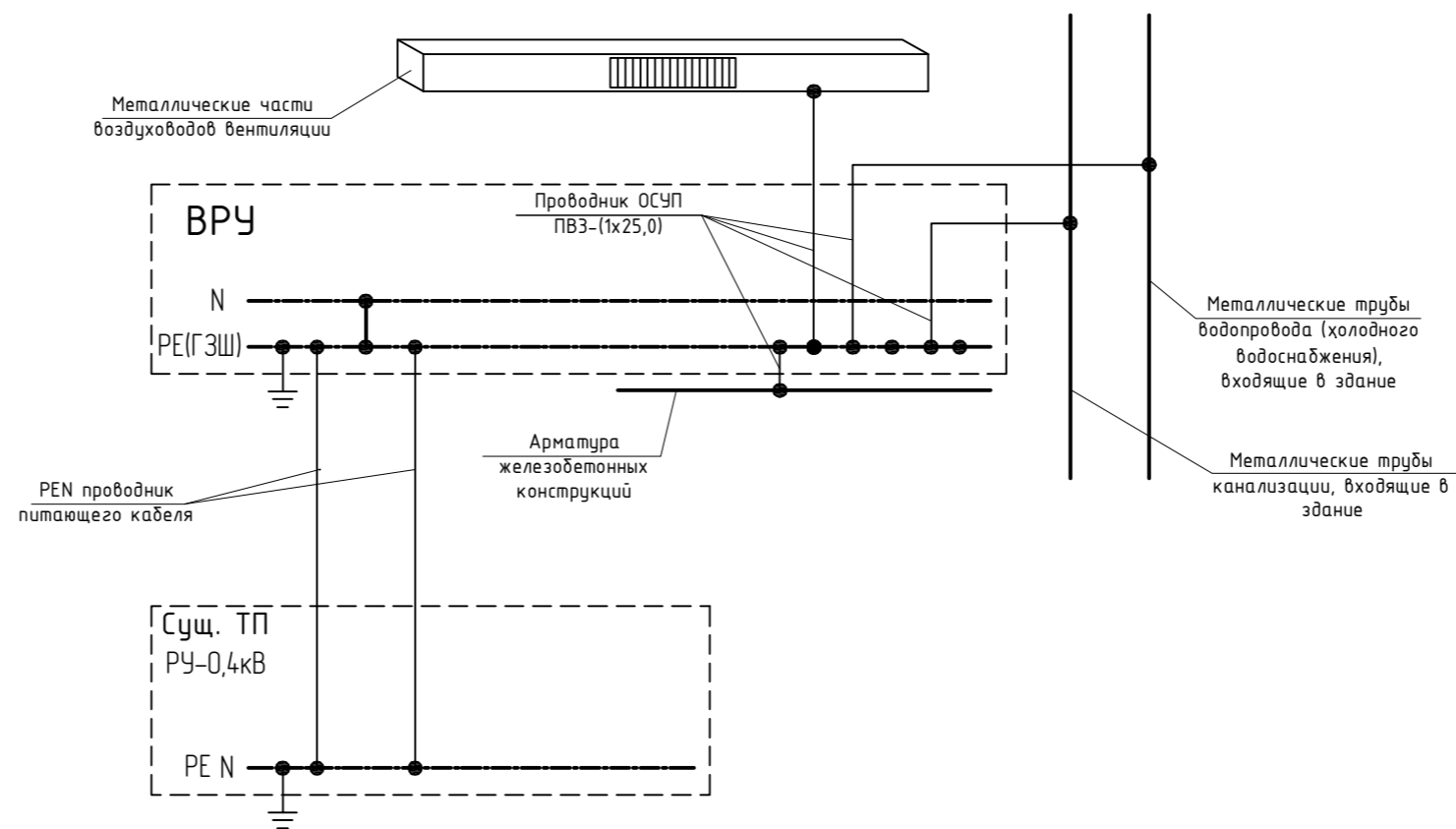


Основная система уравнивания потенциалов



ПРИМЕЧАНИЕ:

ПУЭ: п.1.7.82. Основная система уравнивания потенциалов в электроустановках до 1 кВ должна соединять между собой следующие проводящие части:

- 1) PEN проводник питающей линии в системе TN-C-S;
- 2) заземляющий проводник, присоединенный к заземлителю повторного заземления на вводе в здание (если есть заземлитель);
- 3) металлические трубы коммуникаций, входящих в здание: холодного и горячего водоснабжения, канализации и т.п.;
- 4) металлические части каркаса здания;
- 5) металлические части централизованных систем вентиляции и кондиционирования. При наличии децентрализованных систем вентиляции и кондиционирования металлические воздуховоды следует присоединять к шине РЕ щитов питания вентиляторов и кондиционеров.

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. Инв.№

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Агошкоб				Канализационная насосная станция. Электрооборудование	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	9	
Ген.дир.						Схема уравнивания потенциалов			