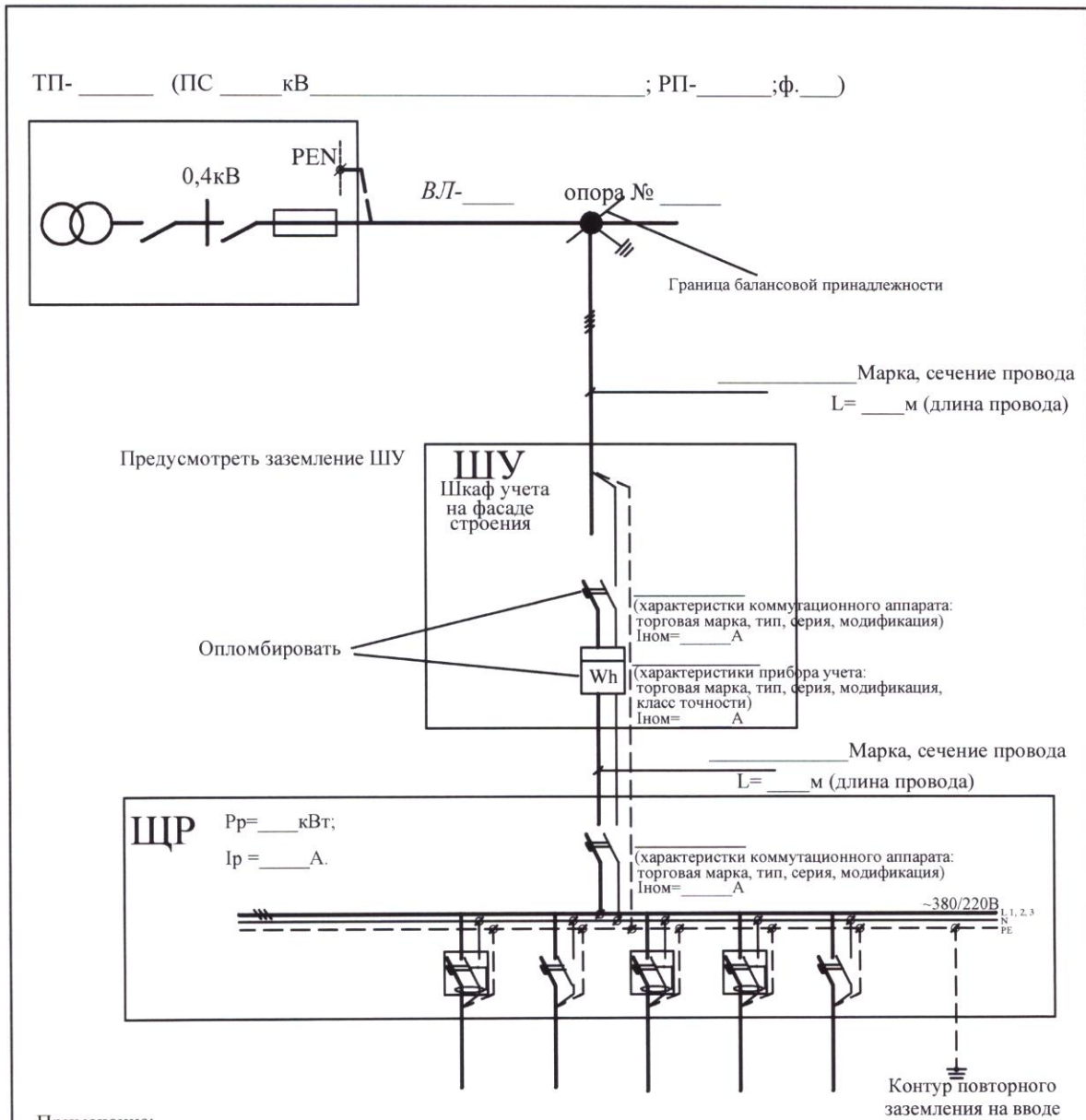


Приложение №2.2 к Правилам по оформлению однолинейных схем электроснабжения

Принципиальная однолинейная схема электроснабжения в случае технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств на напряжении 380 В и установке прибора учета на фасаде строения



Примечание:

1. Выполнить повторное заземление нулевого провода путем присоединения к контуру наружного заземления от РЕ шины в ЩР. В качестве главной заземляющей шины использовать шину РЕ в ЩР. Металлический бокс заземлить путем присоединения к наружному контуру заземления.
2. Шкаф учета (ШУ) установить на фасаде строения. Рекомендуемая высота от земли до коробки зажимов счетчиков составляет 0,8 - 1,7 м. Корпус шкафа должен иметь защиту не менее IP55 и запирается на замок потребителя. Спуски к шкафу выполнить в металлических гофротрубах.
3. Молниезащиту, заземление, все электромонтажные работы выполнить согласно действующим НТД.

Взам. инв. №						Договор об осуществлении технологического присоединения № _____ от _____		
						Технические условия № _____ от _____		
Подпись и дата						(Ф.И.О. Заявителя)		
	Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Инв. № подл.						Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: _____		
						Принципиальная однолинейная схема электроснабжения		