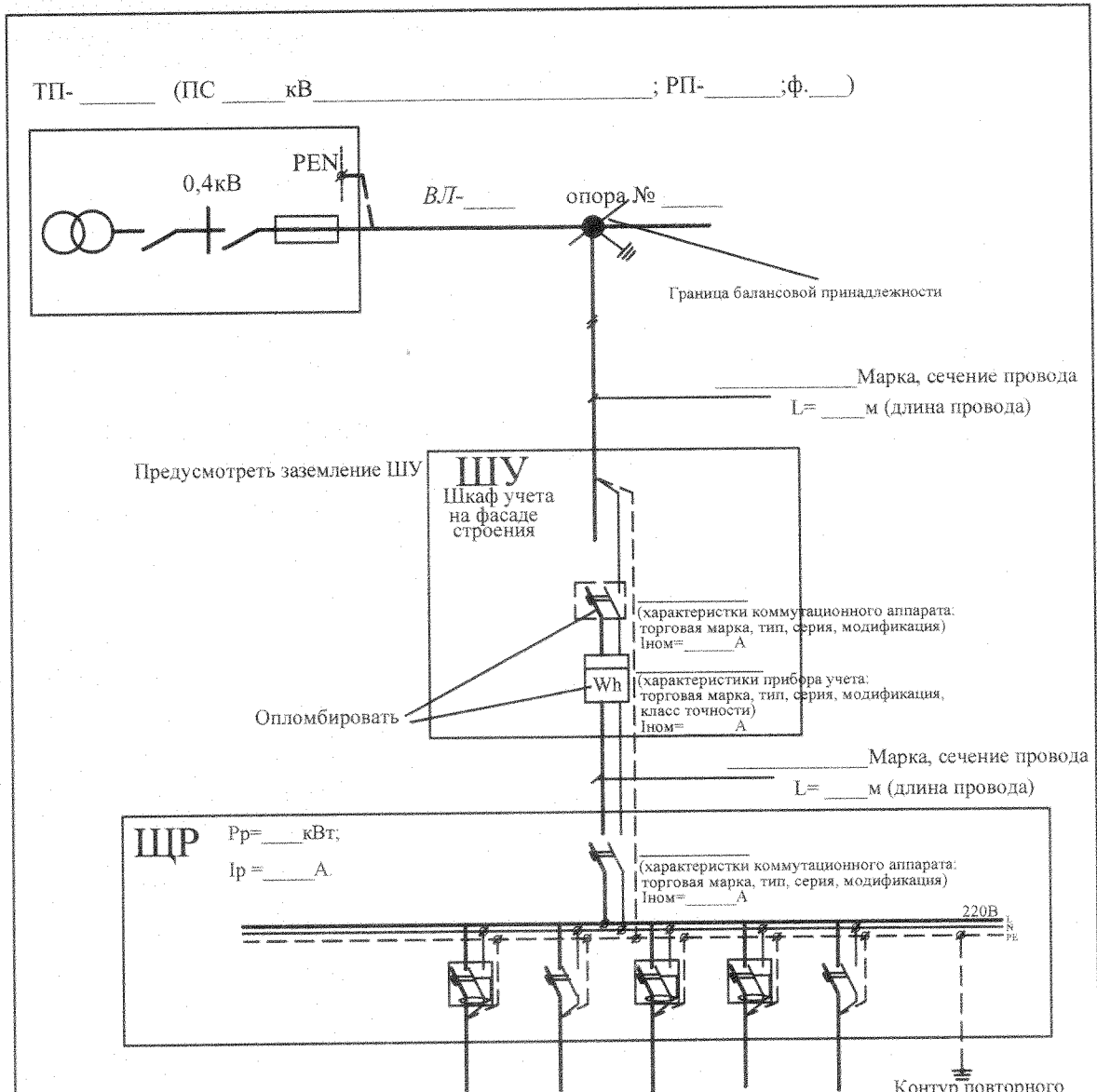


Приложение №1.2 к Правилам по оформлению однолинейных схем электроснабжения

Принципиальная однолинейная схема электроснабжения в случае технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств на напряжении 220 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. На вводе в строение рекомендуется предусмотреть ограничители импульсных перенапряжений.
 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 гофротрубках.
 3. Молниезащиту, заземление, все электромонтажные работы выполнить согласно действующим НТД.

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