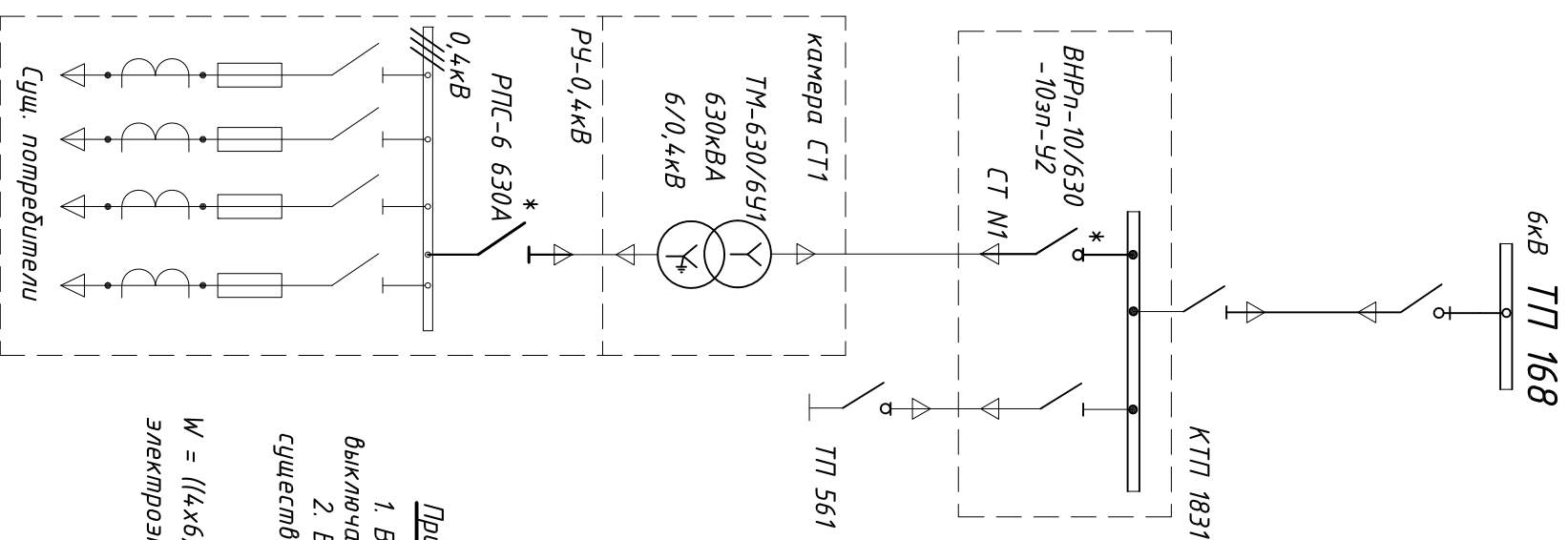


N			
1	Литящая постанция	сущ.	
2	Выключатель нагрузки	сущ.	
3	Кабельная линия	сущ.	
4	Разъединитель	сущ.	
5	Выключатель нагрузки	ВНРп-10/630 -10эл-У2	
6	Материалы и сечение сборных шин	АДЭ1Т 50х5	
7	Трансформатор, тип	сущ.	
8	Трансформаторный рубильник, тип Ином, А	РПС-6 630А Ином=630А	
9	Номинальное напряжение, В	380	
10	Номинальный ток, А	600	
11	Материалы и сечение сборных шин		
12	Материал и сечение нулевого проводника	нулевого рабочего проводника (N) нулевого защитного проводника (РЕ)	АДЭ1Т 50х5 АДЭ1Т 50х5

\* - оборудование, устанавливаемое взамен существующего



- Примечания:
1. В РУ-6кВ КТП №1831 вместо линейного разъединителя СТ1 проектом предусматривается установка выключателя нагрузки с заземляющими ножами.
  2. В РУ-0,4кВ предусматривается установка трансформаторного рубильника типа РПС-6 630А вместо существующего.

$W = ((4 \times 6) + (18 \times 8)) \times 28,5 = 4788 \text{ (кВт*ч)}$ , что меньше 5000 кВт\*ч, следовательно установка счетчика реактивной электроэнергии не требуется.

12-03/01-ЭС.3А			
Электроснабжение жилого дома, расположенного по адресу: г.Донецк, ул.Фрунзе			
Изн.	Колуч	Лист	№ док.
Утвердил	Талан-Шевченко	Подп.	Дата
ГИП	Демьяко		05.10
Н. контроль	Талан-Шевченко		05.10
Проверил	Степаненко		05.10
Разработал	Демьяко		05.10
Наружные электрические сети		Стадия	Лист
Опросный лист заказа оборудования КТП1831		Р	5

Копировал:

Формат А3

Согласовано

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N