



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Раушская набережная, д.8, Москва, 115035

Тел.: (495) 660-59-29, (495) 657-91-01, (495) 228-19-22, Факс: (495) 664-70-01. E-mail: info@uneco.ru http://www.uneco.ru

Генеральному директору
ООО «КВАТРО»

В.В. Овчинникову

Генеральному директору
ООО «НОВОСТРОЙ-ИНВЕСТ»

В.В. Романченко

СЛУЖБА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

17.10.2012 № 2882-03/1
На № _____ от _____

Копии: Северо-Восточный РЭС
Энергосбытовая компания

А К Т

на временное присоединение мощности к действующей ТП, РТП ОАО «Объединенная энергетическая компания»

Присоединение максимальной мощности: **151,57 кВт**

для временного электроснабжения объекта: **ДОУ (бытовой городок)**

по адресу: **г. Москва, СВАО, проезд Дежнева, вл. 8, корп. 3, мкр. 4-5**

срок действия: 6 месяцев

Разрешается осуществить присоединение в точке раздела границы балансовой принадлежности

на напряжение	0,4 кВ	от ТП	№ 25588
		от РП (РТП)	№ 21001
		от ПС	№ 505, ТЭЦ 27

Категория надежности - III

Мощность на механизацию строительства выдается в счет мощности на постоянное электроснабжение по техническим условиям № 2685-01-ТУ/1 от 01.08.2012 г.

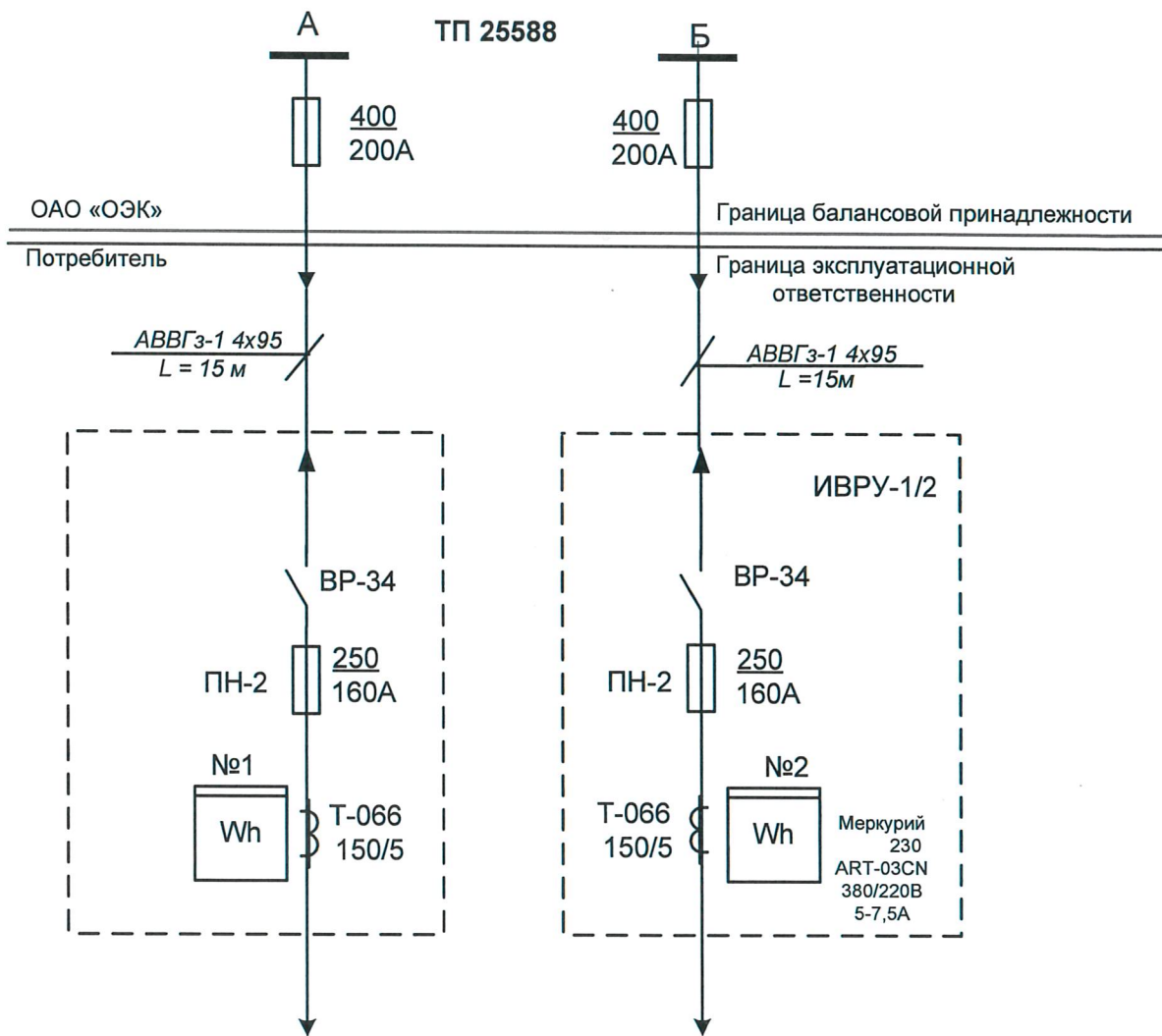
Ранее выданный Акт № 2882-03 от 13.08.2012 аннулируется.

1. Подключение новых и дополнительных мощностей к энергообъектам, а также работы по их реконструкции производить только при наличии письменного согласия собственника энергообъекта.
2. В соответствии со статьей 3, главы XVI Земельного кодекса РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001г. вводится особый режим по совместному использованию участка земли для эксплуатации энергообъекта.
3. Абонентский временный ввод напряжением 380/220 В или ИКВН (КРУН), через который подключается КТПн рекомендуется размещать около точки их подключения. Место размещения временного ввода, ИКВН (КРУН) и КТПн согласовать с заказчиком, владельцем территории в установленном порядке. Объем работ по подключению в ТП

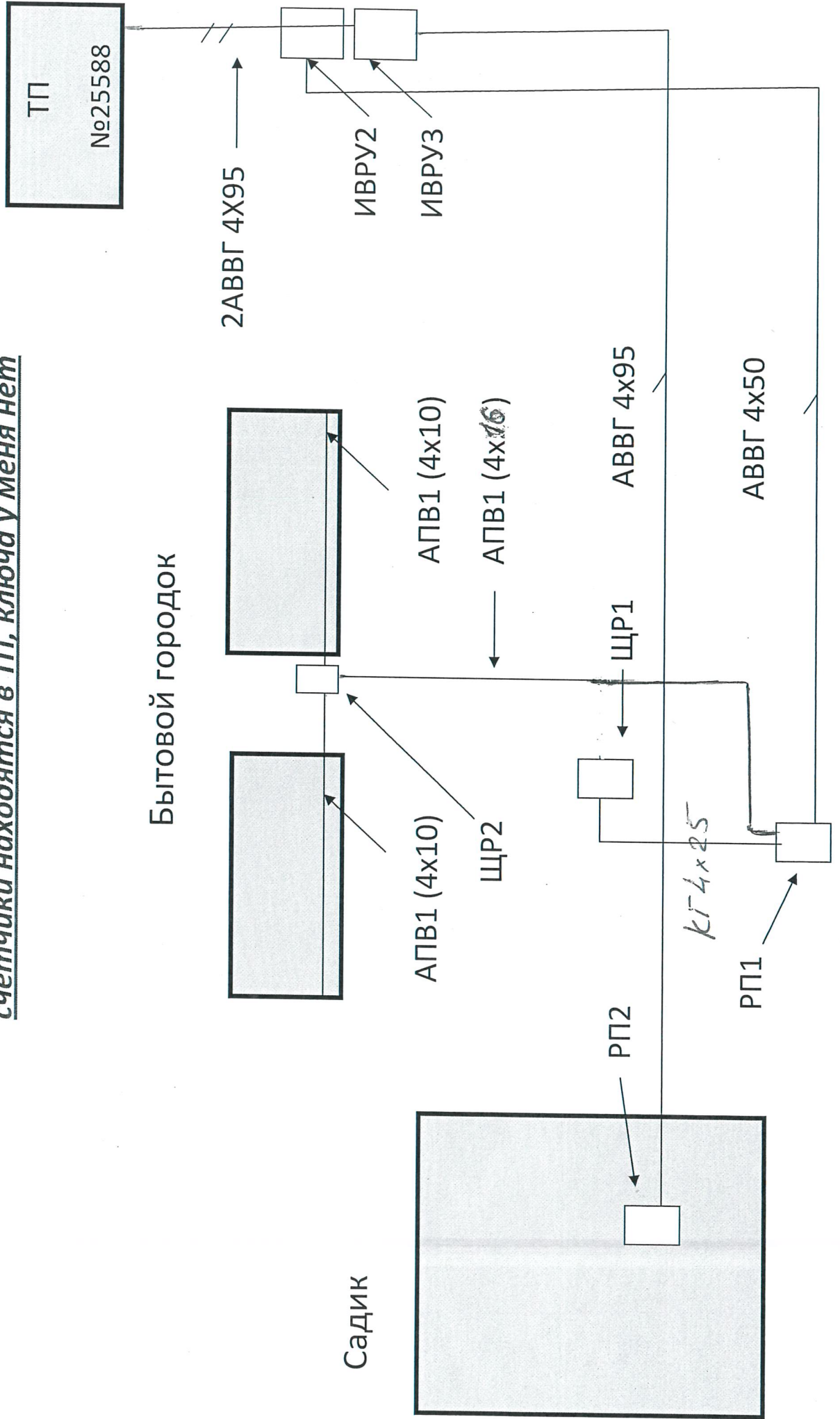
№ акта ОЭК/СВРЭС/110
от «19» октября 2012г.
абонент _____

Приложение № 1
к Акту разграничения балансовой
принадлежности и эксплуатационной
ответственности электроустановок и
сооружений напряжением до 1000 В

Однолинейная схема электроснабжения ДОУ (бытовой городок)
наименование объекта Потребителя
с системой расчетного учета электроэнергии



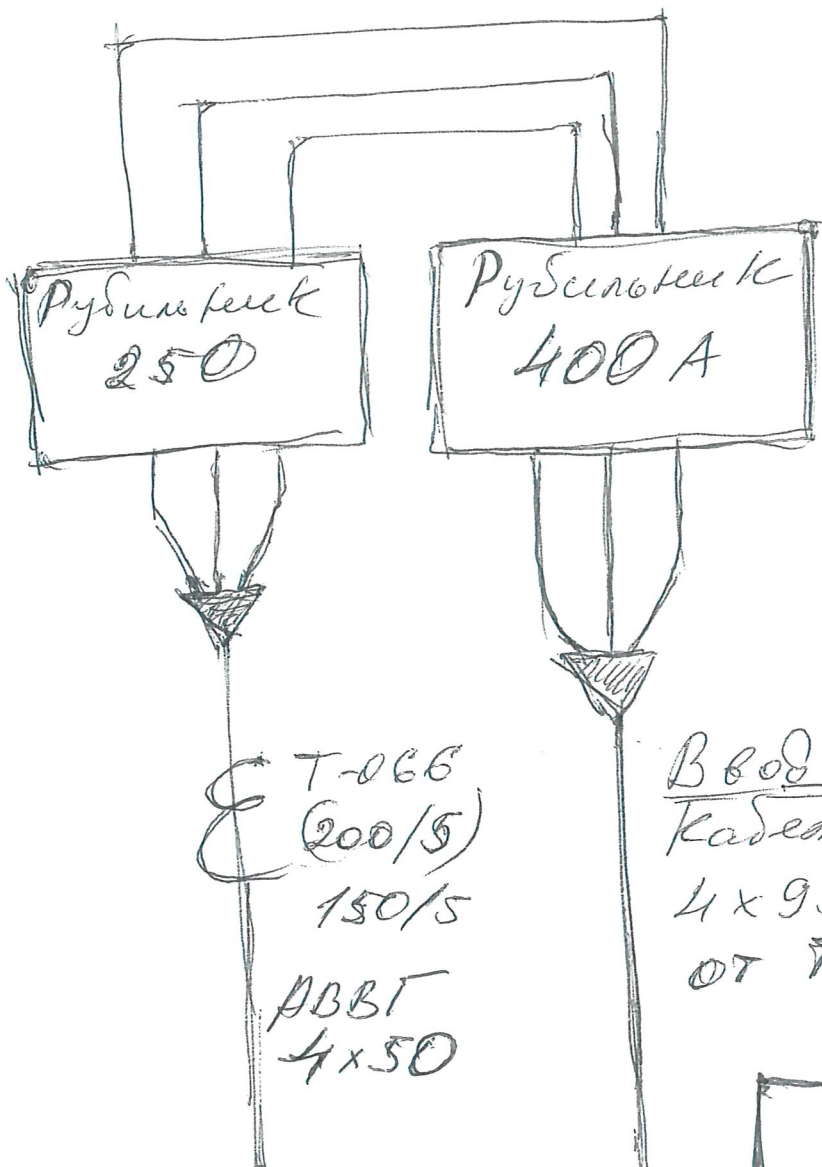
счетчики находятся в ТП, ключа у меня нет



(5)

1

УВРУ-2 (1)



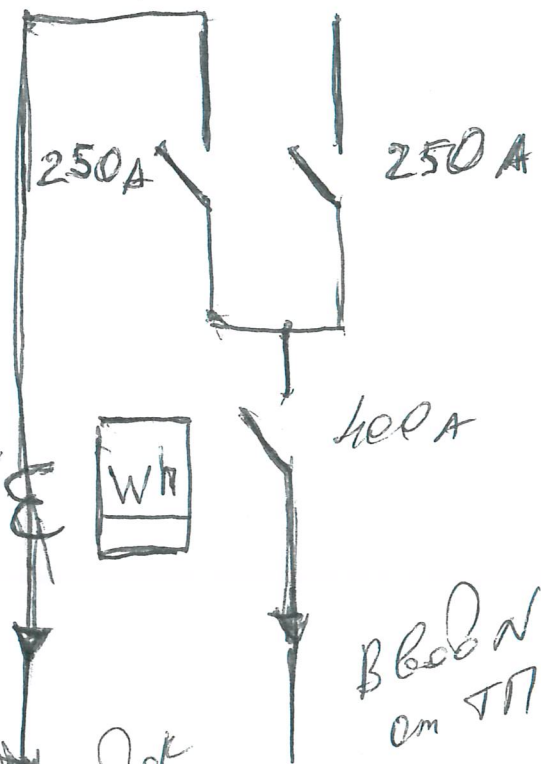
Резерв 250

Счетчик Меркьюри 230 с/ч ART-03 380/220V 5-75A

Горюк РП-1 19 стеновок

Однолинейная схема УВРУ-2

Ввод N1 Кабель 4x95 АББГ3 от ТП-25588



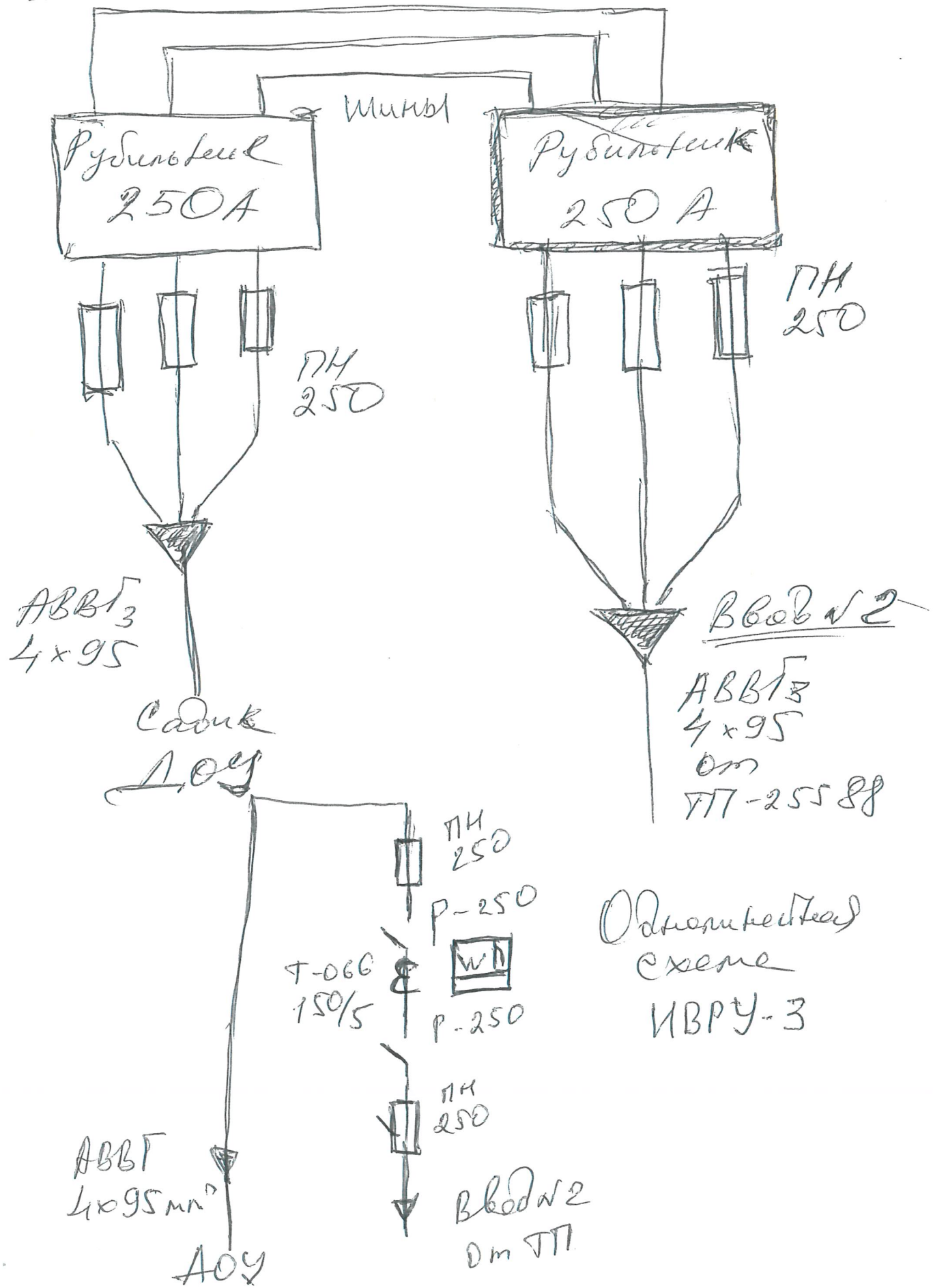
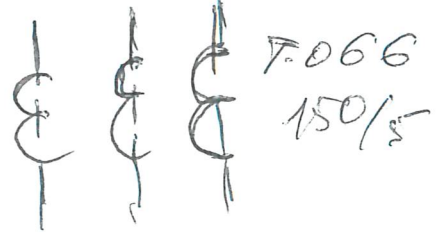
АББГ 4x50мм² Горюк

Ввод N1 от ТП

2)

УБРУ-3 (2)

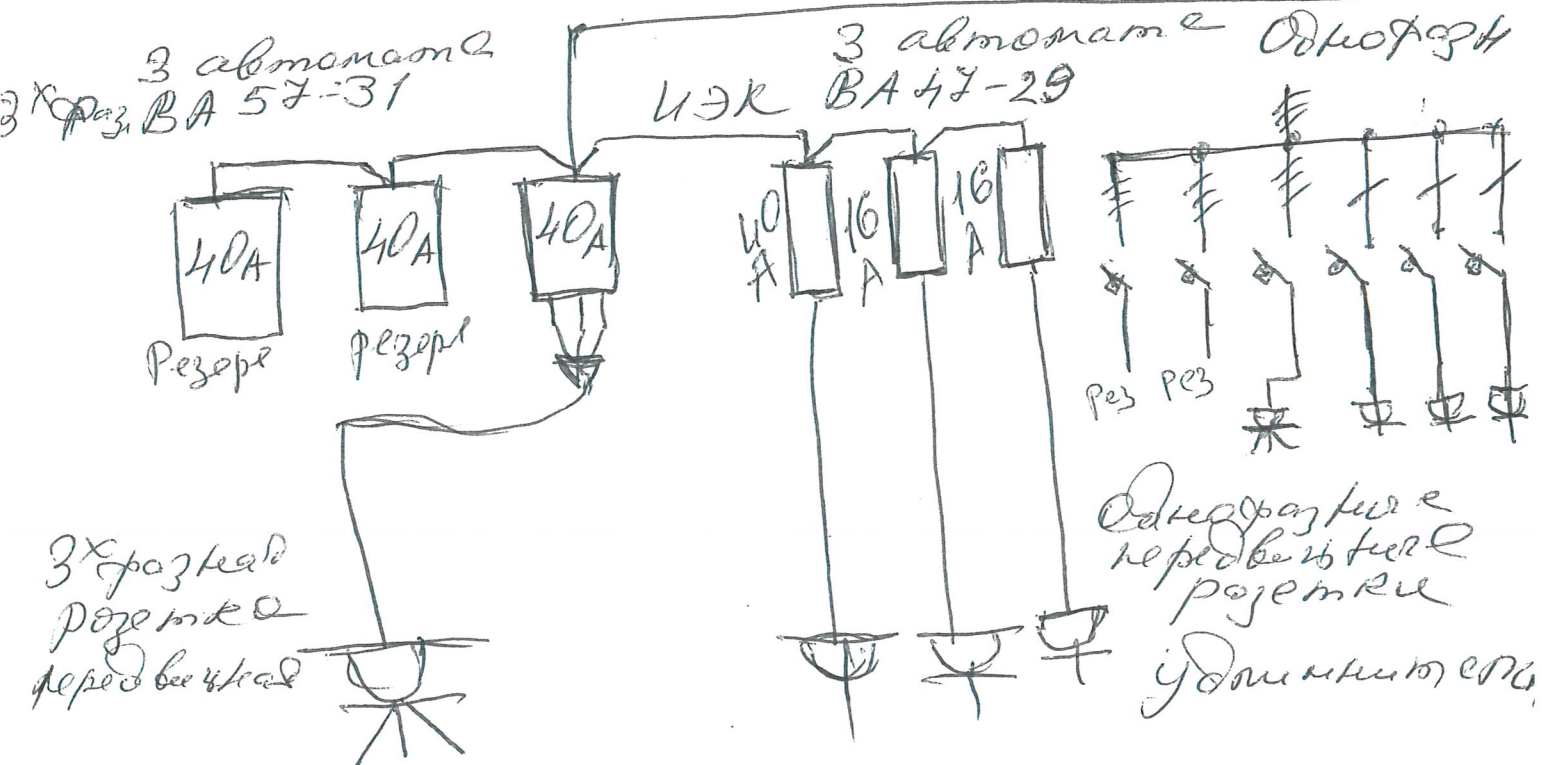
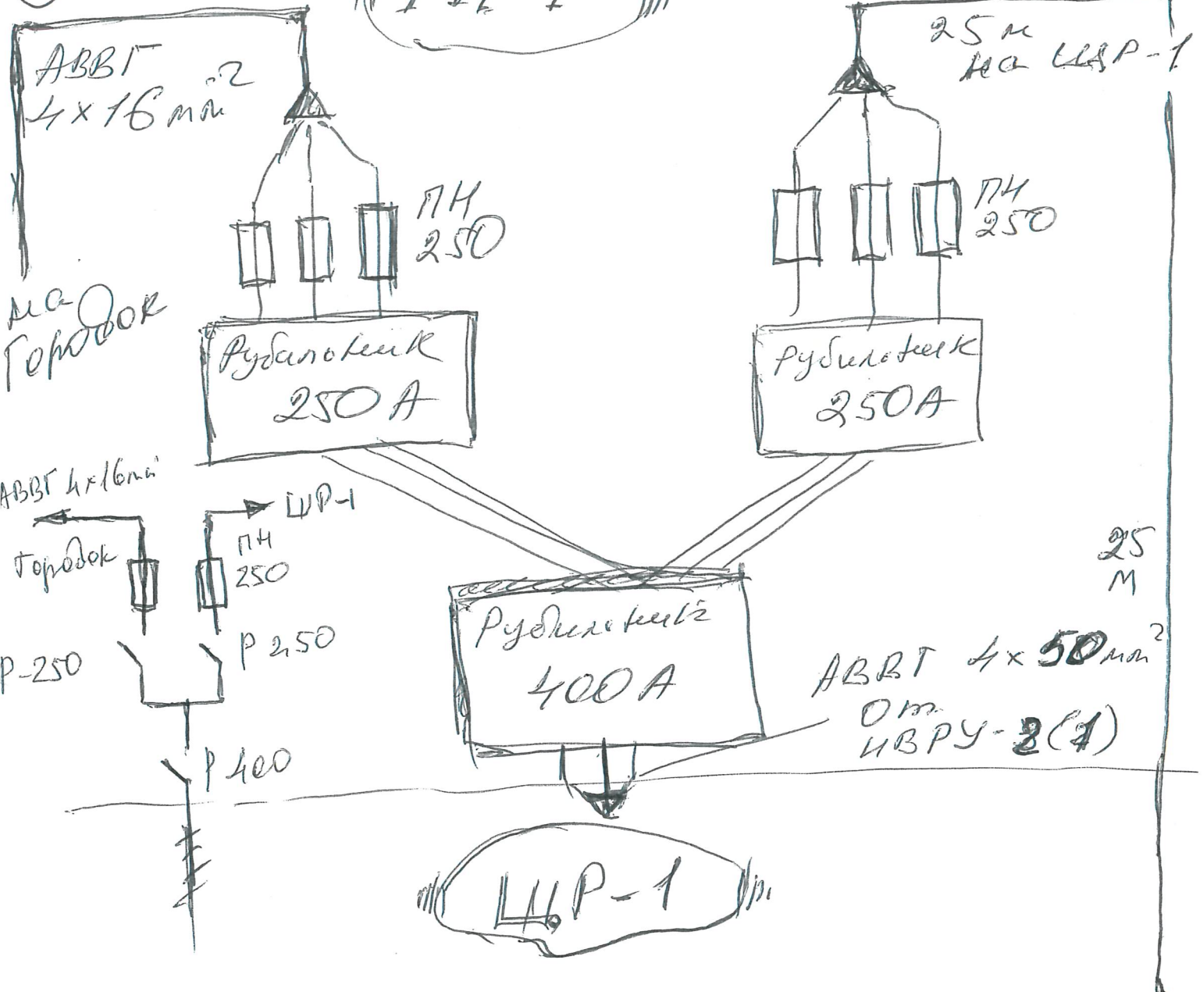
Счетчик
 Меркьюрис 230-ART-03CN
 380/220 В 5-7,5А



(3) //

PII-1

KT 25mm²



К (4) Комед 3н ПП-2

10 кв

АВВТ 4x10 мм²

к помещениям
Эн шимевова
209

ПН 250

Рубильник
250 А

ПН
160 А

Рубильник
250 А

Комед

ПН 250

ПН 250

Р-250

Р-250

Р400

мер
смп

Рубильник
400 А

АВВТ 4x95 мм²

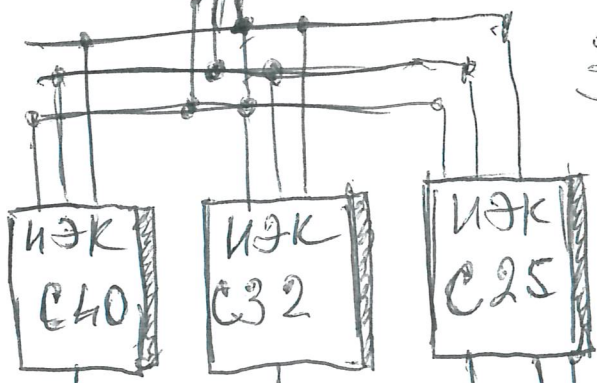
От МВРЧ-3 (2)

УЩР-2

От ПП-1

АВВТ 4x16 мм²

Шины



3 однофазных
автомата

Однофазные
розетки

АВВТ 4x10

Бормотке
нево

АВВТ 4x10

Бормотке
нрво