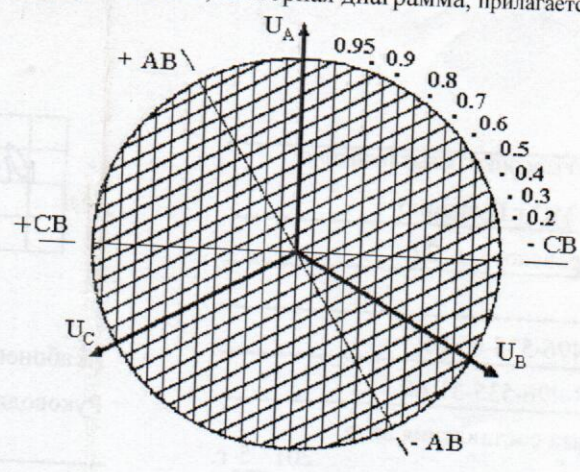


6. Проверка правильности схемы включения электросчетчика, векторная диаграмма, прилагается:

Ia = \_\_\_\_\_ фа = \_\_\_\_\_  
 Ic = \_\_\_\_\_ фс = \_\_\_\_\_  
 Ib = \_\_\_\_\_ фб = \_\_\_\_\_  
 Ua0 = \_\_\_\_\_ Uab = \_\_\_\_\_  
 Ub0 = \_\_\_\_\_ Ubc = \_\_\_\_\_  
 Uc0 = \_\_\_\_\_ Uac = \_\_\_\_\_



Заключение: Схема подключения вторичных цепей соответствует/не соответствует проекту энергоснабжения

(ненужное зачеркнуть)

7. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Номера пломб (МЭС, сетевая организация)	Место установки пломбы

8. Замеры производились приборами: токоизмерительные клещи DT200 №11080105330

9. С интервальными значениями, снятыми с прибора учета № 01745775 абонент ознакомлен.

10. Выявлены следующие нарушения (замечания): ПУ не исправен  
не исправен по фазам

Заключение. Абоненту необходимо произвести:

Замену трансформаторов тока  
замену прибора учета на рекомендуемый типа Меркурий-230 ИРС 01 СЛW

Срок исполнения данного предписания 30 дней со дня подписания акта проверки  
 О выполнении необходимо сообщить в ОАО "Мосэнергосбыт-Пушкино" в письменном виде  
 В случае невыполнения предписания в установленный срок расчет будет производиться в соответствии п.п.179,166 Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012г. №442

Уполномоченный представитель  
 инженер-инспектор Румянцев М.И.  
 (должность)  
1 - Баранков С.А.  
 (подпись, ФИО)

Абонент, представитель абонента  
Эп-с Кудряков Н.М.  
 (должность)  
 (подпись, ФИО)

Лицо, принявшее участие в проверке  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись, ФИО)

Лицо, принявшее участие в проверке  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись, ФИО)