

АКТ № _____
выполненных работ
 " 10 " апреля 2012г.

На схеме учёта: _____ ЦП 534; фидер 10; ТП-4156 _____
 (диспетчерское наименование присоединения ПС, фидер, ТП)

Адрес, наименование потребителя М.О., Волоколамский р-он., д.Тимошево

кад.№ 50.04.0040211.184

Основание Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика
в электроустановках до 1000 В физ. лиц.

Составлен _____ мастер _____ Вуночкин В.С.
 (должность) (Ф.И.О)
 _____ мастер _____ Курматов И.А.
 (должность) (Ф.И.О)

1. Замена, калибровка электросчётчиков
 (нужное подчеркнуть)

Табл. 1

Снят / Пост.	Тип счётчика	Ток, А напр., В	Акт. (Реакт., A/P)	Заводской № счётчика	Показания	Направление энергии		Класс точн.	Погрешн ость, %	Дата госпов ерки
						приём	отдача			
пост.	<u>Меркурий</u>	<u>380</u>	<u>Акт.</u>	<u>66983235</u>	<u>000040</u>	<u>прием</u>	<u>-</u>	<u>1</u>		
	<u>231 AM-01</u>									

2. Проверка измерительного комплекса

2.1. Измерительные трансформаторы

Табл. 2

Фаза	Трансформаторы тока				Трансформаторы напряжения				
	Тип	Класс точности	Коеф. трансф.	Дата госповерки	Тип	Класс точности	Коеф. трансф.	Схема соедин.	Дата госповерки
<u>A</u>					-	-	-	-	-
<u>B</u>					-	-	-	-	-
<u>C</u>					-	-	-	-	-

2.2. Векторная диаграмма

Табл. 3

Тип прибора	Фаза А		Фаза В		Фаза С	
<u>Токоизмерит. клещи</u>	<u>I перв=</u>		<u>I перв=</u>		<u>I перв=</u>	
	<u>I втор=</u>		<u>I втор=</u>		<u>I втор=</u>	
	<u>Aφ=</u>		<u>Aφ=</u>		<u>Aφ=</u>	

2.3. Значение напряжения

Табл. 4

U _{a0} , В	U _{b0} , В	U _{c0} , В	U _{ab} , В	U _{bc} , В	U _{ac} , В
А, потери %		В, потери %		С, потери %	
-		-		-	

2.4. Нагрузка вторичных измерительных цепей

Табл. 5

Трансформаторов тока, ВА			Трансформаторов напряжения, ВА		
Измеренная	Паспортные данные	Δ	Измеренная	Паспортные данные	Δ
			-	-	-

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

Табл. 6

Номера пломб (ОАО "Мосэнергосбыт", ОАО "МОЭСК")	Место установки пломбы
МЭС № МОЭСК №	Крышка клемной колодки прибора учёта
МЭС № МОЭСК №	Крышка испытательной колодки
МЭС № МОЭСК №	Крышка клемной колодки трансформатора тока ф. А
МЭС № МОЭСК №	Крышка клемной колодки трансформатора тока ф. В
МЭС № МОЭСК №	Крышка клемной колодки трансформатора тока ф. С
МЭС № МОЭСК №	Вводное отключающее устройство

3. В ходе проверки были использованы приборы:

Токоизмерительные клещи №

ВАФ №

4. Выявленные нарушения При проверке схемы включения трехфазного электросчетчика

обнаружено наличие паек до прибора учета. В электропроводке к расчетным эл. счетчикам

наличие паек не допускается, согласно ПУЭ пункт 1.5.33

Предусмотреть возможность пломбировки всех автоматических выключателей смонтированных

до прибора учета, согласно ПТЭЭП пункту 2.11.18

5. Заключение Измерительный комплекс соответствует / не соответствует требованиям

не нужно зачеркнуть

расчетного учета (по выявленным нарушениям). Срок исполнения: не более 5 рабочих дней на одну точку учета.

Проверку произвёл:

мастер ОАО "Мосэнергосбыт"

Волоколамского ТО


(Должность, наименование организации)

 Вукочкин В.С. 10.04.12.
(подпись) (ФИО) (дата)

Волоколамский уч.-к. Волоколамского ОТЗ

западные эл. сети ср.-л. МОЭСК
мастер


(Должность, наименование организации)

 Куртсёв У.А. 10.04.12.
(подпись) (ФИО) (дата)

В присутствии представителя потребителя

эл. монтаж "КМД"

(Должность, наименование организации)

 Куртсёв У.А. 10.04.12.
(подпись) (ФИО) (дата)