

Правильность заполнения, комплект документов проверил: Редькина С.Б. (ФИО, п/п)

Лица, ответственные: за снятие с контроля Шеховцов С.И. за учет замечаний _____

за внесение в базу _____, за принятие на хранение _____ (ФИО, п/п).

АКТ № 08-17-059388 проверки* / допуска в эксплуатацию после установки*, замены*,
демонтажа* расчетного прибора учета (далее - ПУ) электрической энергии (далее - э/э).

1. Представитель: ШЕХОВЦОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

удостоверение № _____ (должность, Ф.И.О.)

2. Представитель: Ашуров С.Т.

удостоверение № _____ (должность, Ф.И.О.)

3. Представитель потребителя*: Сафонов С.И.

(должность, Ф.И.О.)

4. Собственник: ПУ ИП Урманова А.И., ТТ* _____, ТН* _____

Место установки: ПУ на объекте, ТТ* _____, ТН* _____

Договор № _____ от _____. Точка присоединения: ЗТН-208 Л-6, Ш-28

Описание присоединения: Уном 0,4 кВ (питающая ПС/ТП) Л-6 № фид. 4.

Адрес: ул. д. с Табариде ул. Лещинка 48

Объект: магазин. Рмакс. = 15 кВт. Вводное устройство: 32 А.

Задание: плановая (внеплановая*) проверка*, демонтаж*, допуск в эксплуатацию после установки*, замены*
расчетного ПУ, ТТ, ТН по инициативе: потребителя.

Основание: раск. договора (вх. № заявки*, вх.
дата*. № уведомления, дата*, график плановых ИСУ *)

Данные проверяемого (снятого)

ПУ расчетный, контрольный*

№ _____ Ун _____ (В).

Ин _____ (А). Г/п _____

Окончание Г/п _____ Кл. _____

Нал. стоп./реверс _____ значимость _____

ТТ: тип _____ /5А, кл. _____ Г/п _____

№ ТТ _____

Оконч. Г/п _____

ТН: тип _____ /100, кл. _____ Г/п _____

№ ТН _____ Окончание Г/п _____

Расчетный коэффициент _____

Данные допускаемого измерительного комплекса (ИК)

ПУ расчетный, контрольный* 4368056

№ 112205074 Ун. 389 (В).

Ин. 5-60 (А). Г/п 170

Окончание Г/п 38 Кл. 1

ТТ: тип _____ /5А, кл. _____ Г/п _____

№ ТТ _____

Оконч. Г/п _____

ТН: тип _____ /100, кл. _____ Г/п _____

№ ТН, _____ Окончание Г/п _____

Расчетный коэффициент _____

Демонтирован ПУ*; ТТ*; ТН* ранее " " _____ 20 _____ г.

Показания ПУ

Вид энергии	Характер показаний	Дата	Допущенного			Допускаемого				
			Всего	T1()	T2()	T3()	Всего	T1	T2	T3
А +	отчетные	<u>03.10.17</u>	0				<u>000001</u>			
	проверка									
А -	отчетные									
	проверка									
R 1/3	отчетные									
	проверка									
R 4/2	отчетные									
	проверка									

Информация об опломбировании

№ пломб	Знаки виз. контроля	Индикатор воздействия магнитного поля	Знак проверки, клеймо завода-изготовителя	Клемная крышка	Блок ЛЭМЗ	Вводное устройство	Дверца ВУ	Ячейка ТТ	Привод. Камера ТН	Прочие
До проверки										
После проверки			<u>07X17</u>				<u>10048340X</u>			<u>0010632</u>

Информация о пломбировании: леска _____ * трос _____

Другие установленные пломбы _____

Дата выдачи задания: 29.09.2017 / ФИО/ подпись лица, выдавшего задание: Редькина С.Б.

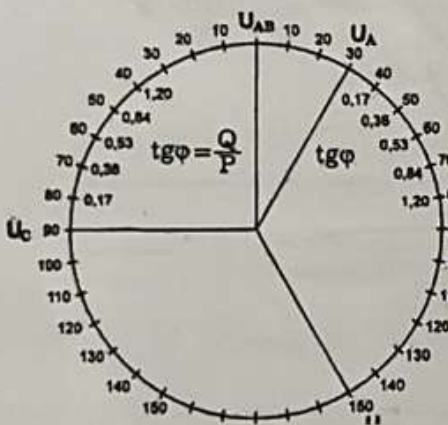
Информация о проверке и калибровке.

Фаза	Нагрузочное сопротивление № <u> </u> P = <u> </u> кВт, N = <u> </u> п = <u> </u> об. (имп.) а) Время оборотов диска (имп.): $t = 3600 \times K_{рхп} / P \times N$, Расчетное <u> </u> с.; Фактическое: t A <u> </u> с.; t B <u> </u> с.; t C <u> </u> с.; б) Kс. = 1000 / N = <u> </u> Вт.	Образцовый счетчик № <u> </u> ГП <u> </u> Загрузка ГТ <u> </u> %	Токоизмерительными клещами № <u>3151/20</u> (ваттметром*), тип <u>DT-244</u> [] Замеры токов (I) в первичной цепи (0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ)* (А). [] Мощность (P) кВт. Cos φA <u> </u> , Cos φB <u> </u> , Cos φC <u> </u> .		Просчет: P = 3600 x Ц x Kp / t, Ц - цена деления (разность показаний) <u> </u> кВт·ч; t = <u> </u> с.	ВАФ № <u> </u> Тип <u> </u> угол сдвига тока фаз от U баз. (UA, UAB)* (L, C в градусах) L - по часовой стрелке, C - против часовой стрелки Ia, Ib, Ic - вторичные токи (А)
	Рк. инд (Вт)	Р _к = Kс x Kт x п (расч.)	Погрешность	I (P)	ΣSφ кВА ΣPφ кВт*	Рс (кВт)
A	%	1 замер <u> </u> %	A <u>6,7</u>	<u>2,47</u>		Ia = <u> </u> А, φa = <u> </u>
B	%	2 замер <u> </u> %	B <u>6,7</u>	<u>2,47</u>		Ib = <u> </u> А, φb = <u> </u>
C	%	3 замер <u> </u> %	C <u>6,7</u>	<u>2,47</u>		Ic = <u> </u> А, φc = <u> </u>
P, учтенная электросчетчиком за <u> </u> об. диска (имп.). Секундомер <u> </u>		P = 3600 x п x K расч. / N x t x cos φ		<u>3100</u> / <u>600</u> = <u>2,15</u>		<u> </u> кВт

Протокол параметризации № от * Паспорт-протокол № от (для точек присоединения свыше 1000В)*

Произведена фото (видео)* съемка да (нет)*. N - передаточное число ПУ; п - количество оборотов диска (имп.); t - время.

Схема учета не проверялась* по причине: не допуска (акт о не допуске к приборам учета № от прилагается),



Заключение:

- Измерительный комплекс работает верно.
- Измерительный комплекс соответствует требованиям нормативных документов, ПУ допущен в эксплуатацию.
- Измерительный комплекс не соответствует требованиям нормативных документов, отказано в допуске ПУ в эксплуатацию. Причины отказа указаны в акте замечаний № от .

ИК поврежден: . Составлен «Акт о неучтенном потреблении э/э» № от .*

Вводной коммутационный аппарат зафиксирован и опломбирован в положении «отключено» (процедура технологического присоединения).

Срок монтажа ПУ (ТТ*, ТН*) не более 2-х месяцев.

Акт замечаний № от . Иное

Исходные данные для начисления потерь соответствуют (не соответствуют*) условиям / договора.

Статус ПУ: основной* переучетный от ПУ № .*

Представитель по п.1. (ФИО, подпись).

Дата проверки: «13» 11 2017 г. ч мин.

Расчетный ПУ, ТТ, ТН, крышки (дверцы, панели, коробка и др.), закрывающие доступ к первичным и вторичным цепям, без повреждений. Знаки визуального контроля, поверки, пломбы принял на ответственное хранение (представитель п. №3). Вторичные цепи без повреждений изоляции и токопроводящих жил (без паек, скруток и соединений).

Уведомление о проведении поверки: ПУ № дата до , ТТ: № дата до № дата до , ТН: № дата до .

(оформляется в случае, если до истечения срока поверки осталось менее 1 года).
Представитель по п.2. (ФИО, подпись).

Представитель по п.3. (ФИО, подпись).

Представитель по п.4. (ФИО, подпись).

Примечание: 1. Нужный пункт выделить. 2. *ненужное зачеркнуть.
3. Г/п- знак поверки..

Ответственный за контроль пломб: снятые пломбы в количестве шт. принял, соответствне подтверждаю (ФИО, подпись).

