

Симферопольский РЭС.

Правильность заполнения, комплект документов проверил \_\_\_\_\_ (ФИО, п/п)  
 Лица, ответственные: за снятие с контроля \_\_\_\_\_, за учет замечаний \_\_\_\_\_  
 за внесение в базу \_\_\_\_\_, за принятие на хранение \_\_\_\_\_ (ФИО, п/п).

**АКТ № \_\_\_\_\_ проверки\* / допуска в эксплуатацию после установки\*, замены\*,  
 демонтажа\* расчетного прибора учета (далее – ПУ) электрической энергии (далее – э/э)**

- Представитель: Инженер БЛОП Абушев И.И. (должность, ФИО)  
 удостоверение № 20001872.
- Представитель: \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)  
 удостоверение № \_\_\_\_\_
- Представитель потребителя\*: Уполномоченный представитель Медресов Руслан Эверович (должность, ФИО)

4. Собственник: НУ ИП Муслюмова Лейла Исмаиловна ТТ\* \_\_\_\_\_ ТН\* \_\_\_\_\_  
 Место установки: ПУ на фасаде ТП-221, ТТ\* внутри ИКВ ВУ, ТН\* \_\_\_\_\_  
 Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ Точка присоединения: д. 35/10 кв. "Николаевка" ВЛ-10 кв. Л-4  
ТП-221 резерв. РЭ-04 кв (Р-15), ПВС, 4х35 мм<sup>2</sup> L = 10 метров!  
 Адрес: п. Николаевка ул. Ленина 2, Симферопольский район  
 Объект: Жилое здание № 200 Д.  
 Задание: плановая (внеплановая\*) проверка\*, монтаж\*, допуск в эксплуатацию после установки\*, замена\*  
 расчетного ПУ, ТТ, ТН по инициативе: потребителя

Основание: Уведомление о проведении проверки № 1023 от 19.02.19г (вх. № заявки\*, вх. дата\*, № уведомления, дата\*, график плановых ПСУ\*)

Данные допущенного измерительного комплекса (ИК)		Данные допускаемого измерительного комплекса ИК	
ПУ расчетный, контрольный*	_____	ПУ расчетный, контрольный*	<u>Меркурий 230 АМ-с</u>
№ _____	Ун _____ (В).	№ <u>35377870</u>	Ун <u>130/400</u> (В).
Ип _____ (А). Г/п _____	_____	Ип <u>5175</u> (А). Г/п <u>Ип-2018г</u>	_____
Окончание Г/п _____ Кл. _____	_____	Окончание Г/п <u>20342</u> Кл. <u>0,5</u>	_____
ТТ: тип _____ /5А, кл. _____ Г/п _____	_____	ТТ: тип <u>T-06643 200</u> /5А, кл. <u>0,5</u> Г/п <u>Ип-2018г</u>	_____
№ ТТ _____ /Оконч. Г/п _____	_____	№ ТТ <u>559463, 559464, 559462</u> /Оконч. Г/п <u>Ип 2026г</u>	_____
ТН: тип _____ /100, кл. _____ Г/п _____	_____	ТН: тип _____ /100, кл. _____ Г/п _____	_____
№ ТН _____, Окончание Г/п _____	_____	№ ТН _____, Окончание Г/п _____	_____
Расчетный коэффициент _____	_____	Расчетный коэффициент <u>40</u>	_____
Собственник установленных ПУ п.№ _____ акта,	_____	Демонтирован ПУ*; ТТ*; ТН* ранее « <u>  </u> » _____ г.	_____
ТТ* п.№ _____ акта, ТН* п.№ _____ акта.	_____		_____

**Информация об опломбировании**

Вид энергии	Характер показаний	Установленного				Проверяемого*, снятого*			
		всего	Т1	Т2	Т3	всего	Т1	Т2	Т3
А+	отчетные	—	—	—	—	<u>00005</u>	—	—	—
	проверка	—	—	—	—	<u>00005</u>	—	—	—
А-	отчетные	—	—	—	—	—	—	—	—
	проверка	—	—	—	—	—	—	—	—
R 1/3*	отчетные	—	—	—	—	—	—	—	—
	проверка	—	—	—	—	—	—	—	—
R 4/2*	отчетные	—	—	—	—	—	—	—	—
	проверка	—	—	—	—	—	—	—	—

**Показания ПУ**

№ пломб	Знаки виз. контроля	Знак поверки, клеймо завода-изготовителя	Клеммная крышка	Блок ЛЭМЗ	Вводное устройство	Дверца ВУ	Ячейка ТТ	Привод камера ТН	Прочие
До проверки	<u>ПМП</u>	—	—	—	—	—	—	—	<u>отключен В.А.</u>
После проверки	<u>№ 0000274</u>	<u>Ип-2018г</u>	—	—	—	<u>100474538</u>	—	—	<u>10048303</u>

Информация об опломбировании: заска \* трое изма, усема, отключенные В.А.

Другие установленные пломбы \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания: 27.03.19г /ФИО/ подпись лица, выдавшего задание: инженер Т.А. Сехышев С.И.

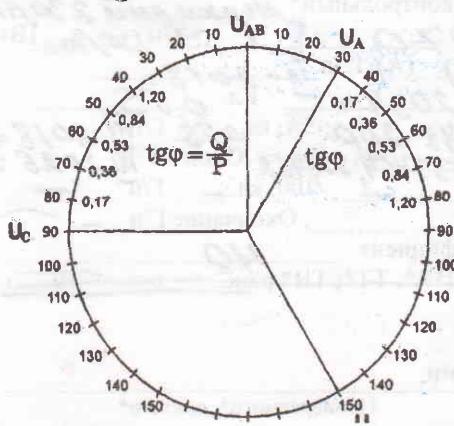
**Информация о проверке и калибровке.**

Фаза	Нагрузочное сопротивление № <u>      </u> P = <u>      </u> кВт, N = <u>      </u> n = <u>      </u> об. (имп.) а) Время оборотов диска (имп.): t = 3600 x Kp x n / P x N, Расчетное <u>      </u> с.; Фактическое: t A <u>      </u> с.; t B <u>      </u> с.; t C <u>      </u> с.; б) Kc = 1000 / N = <u>      </u> Вт.		Образцовый счетчик № <u>      </u> ГП <u>      </u> Загрузка ТТ <u>      </u> %	Токоизмерительными клещами № <u>      </u> (ваттметр*), тип <u>      </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> .		ВАФ № <u>      </u> Тип <u>      </u> угол сдвига тока фаз от U баз. (UA, UB)* (L, C в градусах) L – по часовой стрелке, C – против часовой стрелки Ia, Ib, Ic – вторичные токи (А)
	Рк. инд (Вт)	Pw = Kc x K x TT x n (расч.)	Погрешность	I (P)	ΣSф кВА ΣPф кВт*	Pс (кВт)
A	<u>      </u>	<u>      </u> %	1 замер <u>      </u> %	A	<u>      </u>	<u>      </u>
B	<u>      </u>	<u>      </u> %	2 замер <u>      </u> %	B	<u>      </u>	<u>      </u>
C	<u>      </u>	<u>      </u> %	3 замер <u>      </u> %	C	<u>      </u>	<u>      </u>
P, учтенная электросчетчиком за <u>      </u> об. диска (имп.). Секундомер <u>      </u>			P = 3600 x n x K расч. / N x t x cos f			<u>      </u> кВт

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

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

Схема учета не проверялась\* по причине: не допуска (акт о не допуске к приборам учета №        от        прилагается), отсутствия напряжения с. 1909, ТТ – 221.



**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.

7. Акт замечаний №        от       . Иное       

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

9. Статус ПУ: основной\* переучетный от ПУ №       \*

Представитель по п.1. Электромонтер Абдиев И. А. (ФИО, подпись)

Дата проверки: « 27 » марта 20 19. 15 ч 00 мин.

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

Уведомление о проведении поверки: ПУ №        дата до       , ТТ: №        дата до         
 №        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. Медведев Р. Э. (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,  
 соответствие подтверждаю        (ФИО, подпись).





От «5» 12 2018 г.  
 Приложение №1  
 АКТ № 88  
 КОМПЕТЕНТНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ

#### 4. Информация об инструментальной проверке

	Расчетные формулы	Расчет	кВт
1 ф-токоприемники: (кВт)	$P(\text{факт}) = I \times 0,22 \times \cos\phi$	<u>х-акт учета проверки</u>	
3 ф-токоприемники: (кВт)	$P(\text{факт}) = 0,22 \times (I_a + I_b + I_c) \times \cos\phi$	<u>каждый 2 кВт</u>	
P-(расчетная)	$3600 \times n / N \times t \times \cos\phi$		

$\cos\phi = 0,9$  для бытовых потребителей; n – количество оборотов диска (импульсов); t – время оборотов диска (сек); N – передаточное число счетчика.

#### Перечень и мощность установленного оборудования

обогреватель, холодильник и другие быт.  
 Наличие рабочего электроводонагревательного оборудования да/нет, электрическая плита да/нет (ненужное зачеркнуть).  
 Фактическое наличие электроотопления да/нет (ненужное зачеркнуть) \* тип э/оборудования

Число проживающих в жилых помещениях 11, количество комнат 11.  
 Виды сельхоз. Животных: крупный рогатый скот —, лошади —, свиньи —, овцы —, птица —, прочие —

**Выводы:** (нужное подчеркнуть):

1. Измерительный комплекс работает верно.
2. Измерительный комплекс соответствует требованиям нормативных документов, ПУ допущен в эксплуатацию.
3. Измерительный комплекс не соответствует требованиям нормативных документов.
4. Вводный коммутационный аппарат зафиксирован и опломбирован в положении «отключено» 30.12.2018 (наличие скруток, нарушения изоляции, другое)

Имеются следующие нарушения: —

Принятые меры: (устранено, выдан акт замечаний, составлен акт о неучтенном потреблении № —)

Уведомление о проведении проверки: ПУ № — дата до 14-01-2019, (если до истечения проверки осталось менее 1 года)

Представитель РЭС — /Ф.И.О. подпись/  
 С актом ввода/проверки ознакомлен, правильность показаний снятого и установленного прибора учета электроэнергии подтверждаю, фазировка верна /неверна (ненужное зачеркнуть). Расчетный прибор учета, знаки визуального контроля, поверки, индикатор воздействия магнитного поля, пломбы принял на ответственное хранение

Потребитель: — /Ф.И.О. подпись/  
 Представитель исполнителя комм.услуги: — /Ф.И.О. подпись/

Дата выдачи задания: 25.02.18 /ФИО/ подпись лица, выдавшего задание: —

\*- настоящий акт не является основанием для присвоения тарифа электроотопления (присваивается в порядке, установленном действующим законодательством)