

АКТ ПРОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

№ _____

«01» 04 2022 г.

На схеме учёта п/ст Кичкасс 35кВ., Л-10кВ., Кч-4., ТП-36 10/0,4кВ., ВЛ-0,4кВ., Гр-3.
(диспетчерское наименование присоединения, место установки прибора учёта)

щит учёта на корпусе ТП-36.

Адрес, потребитель, № договора Переволоцкий район, с. Кичкасс «личное освещение»
(географическое расположение, юридическое наименование потребителя)

Администрация муниципального образования Кичкасского с/совета Переволоцкого района
Оренбургской области Договор № 57494

Основание: плановая (очередная) / внеплановая / первичная / по заявке потребителя
(нужное-подчеркнуть)

Вид проверки: инструментальная проверка/замена средств учёта/допуск измерительного
комплекса в эксплуатацию/ визуальная проверка/
(нужное-подчеркнуть)

1.1 Замена(установка)/проверка электросчетчиков
(нужное подчеркнуть)

Табл. 1

вид раб.	Тип счетчик а	Заводской № счетчика	Ток, А Напр., В	Показани я	Направление энергии		Кл. точн.	Погреш- ность, %	Год вып.	Дата поверки	Дата следующей поверки
					прием	отдача					
Снят	СЕ 101	00947006901542	5-60А	23079,91	-----	+	1	-----	2012	I-2012	-----
	-----	-----	230V	(5,2)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Установле н	СЕ 101	00778908918933	5-60А	05433,1	-----	+	1	+0,14	2015	IV-2021	IV-2037
	-----	-----	230V	(5,1)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

В графе Вид работ- снят, установлен, проверка. Направление электроэнергии определяется относительно шин центра питания. Возможность дистанционного опроса прибор учёта Имеет /Не имеет.

1.2 Замена(установка)/проверка измерительных трансформаторов Табл. 2

Вид рабо т	Трансформаторы тока						
	Тип	№ ТТ	Кл. точн.	Козф. трансф.	Год выпуск а	Дата поверки	Дата следую щей поверки
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Трансформаторы напряжения						
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.3 Счетчик электрической энергии запрограммирован с коэффициентами $K_{Ti} = \text{-----}$ $K_{Tn} = \text{-----}$

1.4 Пароль второго уровня введен/не введен. Ответственные -----

1.5 Векторная диаграмма.

Табл. 3

	Тип прибора	Фаза А	Фаза В (0)	Фаза С
А	<u>Токоизмерительные клещи СМР-400</u>	$I_A = 1,76$ $\varphi^\circ = \text{-----}$	$I_B = \text{---}$ $\varphi^\circ = \text{---}$	$I_C = \text{---}$ $\varphi^\circ = \text{---}$
В	-----	$I_A = \text{---}$ $\varphi^\circ = \text{---}$	$I_B = \text{---}$ $\varphi^\circ = \text{---}$	$I_C = \text{---}$ $\varphi^\circ = \text{---}$

Величина угла фазового сдвига тока измеряется относительно линейного напряжения U_{AB}

Схема включения приборов учёта верна/не верна Первая клемма фаза, третья клемма ноль

1.6 Значение напряжений Табл. 4

$U_{a0}, В$	$U_{b0}, В$	$U_{c0}, В$	$U_{ab}, В$	$U_{bc}, В$	$U_{ac}, В$
236	-----	-----	-----	-----	-----
Падение напряжения в кабеле от ТН до счетчика (на присоединениях 35-220 кВ)					
ф.А, В		ф.В, В		ф.С, В	
-----		-----		-----	

1.7 Нагрузка вторичных измерительных цепей (на присоединениях 35-220 кВ) Табл. 5

Трансформаторов тока В·А			Трансформаторов напряжения В·А		
Измеренная	Паспортные данные	Δ	Измеренная	Паспортные данные	Δ
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Нагрузка трансформаторов тока соответствует/не соответствует требованиям НД

Коэффициент трансформации реальным нагрузкам соответствует/не соответствует

Нагрузка трансформаторов напряжения соответствует/не соответствует требованиям НД

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

Табл. 6

	Номера пломб	Место установки пломбы
Снятые	ЦПО № С 0283272	Клеммная крышка эл.счетчика
	ЦПО № С 0283265	Корпус эл.счетчика
Установленные	ЦПО № С 0372331	Клеммная крышка эл.счетчика
	ЦПО № М 0050390	Корпус эл.счетчика
	ЦПО № С 0372330	Корпус эл.счетчика

Примечание: На момент проверки индикатор на антимагнитной пломбе имеет свой контрольный рисунок. Изменение контрольного рисунка индикатора или срыв самой антимагнитной пломбы свидетельствует о намеренном воздействии на прибор учета внешним магнитным полем или вмешательством в работу прибора учета, что приводит к искажению данных об объеме потребления электрической энергии. После установления указанных фактов расчеты будут производиться с применением расчетного способа, предусмотренного законодательством РФ. Потребитель с последствиями срабатывания антимагнитной пломбы ознакомлен:

(должность, наименование организации) (подпись) ФИО
Потребитель подтверждает получение дистанционного дисплея марки _____ серийный номер _____, предназначенного для дистанционного получения показаний прибора учета электрической энергии, паспорта на дистанционный дисплей, памятки по использованию дистанционного дисплея и соглашается, что использование указанным имуществом будет осуществляться в соответствии с положениями главы 36 ГК РФ «Безвозмездное пользование».

(должность, наименование организации) (подпись) ФИО
Подписывается у потребителя при передаче ему дистанционного дисплея. В случае, когда дистанционный дисплей потребителю не передается, на месте подписи и расшифровки потребителя ставятся прочерки

Подписывая настоящий акт, потребитель дает свое согласие на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование своих персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым у потребителя заключен договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, исключительно для целей, связанных с исполнением данного договора и настоящего акта.

(должность, наименование организации) (подпись) ФИО
2 Проверка проводилась «01» 04 2022г. в период с 12 час. 00 мин. по 12 час. 35 мин.

В ходе проверки были использованы приборы:

Токоизмерительные клещи СМР-400 № А 210324 (Свидетельство о калибровке № 153/10 от 10.10.2019г.)
СЕ602-100К № 260211 (свидетельство о поверке № 19/28-522-2020 от 27.09.2020г.)

3 Заключение Прибор учета соответствует требованиям НТД. На момент проверки факт без учетного/ бездоговорного потребления не выявлен. Прибор учета на балансе РСК установлен на границе балансового разграничения.

4 Вывод: Измерительный комплекс пригоден для коммерческих расчетов за электроэнергию (пригоден / не пригоден, для вновь вводимого – допущен в эксплуатацию)

Проверку произвел:

Мастер УБ и УЭЭ Переволоцкого РЭС _____ Дюгаев В.А. _____ 01.04.2022г.
(Должность, наименование организации) (подпись) М.П. (Ф.И.О.) (Дата)

В присутствии представителя:

(Должность, наименование организации) (подпись) М.П. (Ф.И.О.) (Дата)

(Должность, наименование организации) (подпись) М.П. (Ф.И.О.) (Дата)

Все строки и графы заполняются в обязательном порядке. При отсутствии информации-прочерк