

















Продолжение таблицы 3

1	2	3	4			5	
20	ГПП-123 110/35/6 кВ, ЗРУ- 6 кВ, Ввод 6 кВ в сторону Т-1	ТТ	Кт=0,2 Ктг=1500/5 №2473-05	A	ТЛМ-10	УСВ-Г Рег. № 61380-15  Метроном-50М, Рег. № 68916-17	
				B	ТЛМ-10		
				C	ТЛМ-10		
Счетчик	TH	Кт=0,5 Ктн=6000/100 №38394-08	A B C	НАЛИ-СЭЩ-6			
				СЭТ-4ТМ.03			

Примечания

- 1 Допускается изменение наименования ИК без изменения объекта измерений.
- 2 Допускается замена ТТ, TH и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 4, при условии, что собственник АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных метрологических характеристик.
- 3 Допускается замена УССВ на аналогичное.
- 4 Изменение наименования ИК и замена средств измерений оформляется техническим актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.







Продолжение таблицы 6

1	2	3
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	1
Сервер точного времени	Метроном-50М	2
Устройство синхронизации времени	УСВ-Г	1
Методика поверки	----	1 экз.
Формуляр	13526821.4611.128.ЭД.ФО	1 экз.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ПАО «КАМАЗ», аттестованном ООО «РусЭнергоПром», аттестат аккредитации № RA.RU.312149 от 04.05.2017 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ПАО «КАМАЗ»**

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения