

*Общество с ограниченной ответственностью
«Инэнерготех»*

*“Создание автоматизированной информационно-измерительной системы
коммерческого учета электроэнергии”
для нужд ООО «ОЭСК»*

АИИС КУЭ ООО «ОЭСК»

ПС 35/6кВ №7 «Черкасовская»

ТЕХНОРАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.ТРП

2020

*Общество с ограниченной ответственностью
«Инэнерготех»*

*"Создание автоматизированной информационно-измерительной системы
коммерческого учета электроэнергии"
для нужд ООО «ОЭСК»*

АИИС КУЭ ООО «ОЭСК»

ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"

*ТОМ 1
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.ТД

Руководитель проекта

А.В. Савченко

2020

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				

Формат	Обозначение	Наименование	Кол-во листов	№ экз.	Примечание
		<u>Техническая документация</u>			
A4	Ведомость ТД	Ведомость технической документации	1		
A4	Раздел 1	Пояснительная записка	3-12		
A4	Раздел 2	Схема функциональной структуры	13-15		
A4	Раздел 3	Описание автоматизируемых функций	16		
A4	Раздел 4	Описание информационного обеспечения	17-20		
A4	Раздел 5	Описание комплекса технических средств	21-36		
A4	Раздел 6	Описание программного обеспечения	37-39		
A4	Раздел 7	Метрологическое обеспечение	40-43		
A4	Раздел 8	Описание организационной структуры	44-45		
A4	Раздел 9	Проектная оценка надежности	46-53		

						ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Логашева				Стадия		Лист	Листов
Пров.		Козлов				ТП		2	53
						ООО "Инэнерготех"			
Н.контр.									
Утв.		Савченко							

Раздел 1. Пояснительная записка

1.1 Наименование проектируемой системы и наименования документов, на основании которых ведется проектирование системы

Полное наименование проектируемой автоматизированной системы: «Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)», охватывающей весь электросетевой комплекс ООО «ОЭСК» (сокращенное наименование системы АИИС КУЭ ООО «ОЭСК»). Данный проект рассматривает создание автоматизированной системы на ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская".

Технорабочий проект выполнен на основании:

- Федеральный закон РФ от 27.12.2018 №522-ФЗ;
- Договор № 83/2020 от 24.08.2020 на создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии, охватывающей весь электросетевой комплекс ООО «ОЭСК».

1.2 Краткая характеристика объекта

ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская" находится в г.Киселевске и имеет распределительные устройства 35 и 6кВ. В настоящее время подстанция ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская" присоединяется к энергосистеме двумя отпайками от ВЛ 35-Ч-1 и ВЛ 35-Ч-2.

ЗРУ-35кВ кВ выполнено по схеме двух систем шин с секционным выключателем.

На подстанции установлены два силовых трансформатора 35/6кВ мощностью 6,3МВА. Параллельная работа двух трансформаторов на ПС запрещена.

ЗРУ-6кВ выполнена по системе двух секций 6кВ с секционным разъединителем. В цепях присоединений ЗРУ-6кВ установлены трансформаторы тока типа ТПФМ-10, ТПЛ-10, ТПОЛ-10 класса точности 0,5 и трансформатор напряжения НАМИТ-10, класса точности 0,5.

1.3 Цели, назначение и функции АИИС КУЭ

Проектируемая АИИС КУЭ предназначена для учета электроэнергии передаваемой по линиям 35 кВ электроэнергии отпускаемой в распределительные сети 6кВ, а также расхода электроэнергии на собственные нужды подстанции.

Основными задачами АИИС КУЭ являются: повышение эффективности использования энергоресурсов, обеспечение энергосбережения и рационального использования электроэнергии.

Основные цели АИИС КУЭ:

- повышение точности и надежности учета электроэнергии и мощности;
- межмашинный обмен информацией (повышение оперативности и достоверности расчетов за электроэнергию) с вышестоящими уровнями;
- обеспечение точной, достоверной и оперативной информацией об электропотреблении, привязанной к единому календарному времени.

АИИС КУЭ также предназначена для организации:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>станции.</p> <p>Основными задачами АИИС КУЭ являются: повышение эффективности использования энергоресурсов, обеспечение энергосбережения и рационального использования электроэнергии.</p> <p>Основные цели АИИС КУЭ:</p> <ul style="list-style-type: none">– повышение точности и надежности учета электроэнергии и мощности;– межмашинный обмен информацией (повышение оперативности и достоверности расчетов за электроэнергию) с вышестоящими уровнями;– обеспечение точной, достоверной и оперативной информацией об электропотреблении, привязанной к единому календарному времени. <p>АИИС КУЭ также предназначена для организации:</p>					
						ИЗТ.83.2020.ОЭСК.08.ТД	Лист	
							3	
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

информацию. Основные и вспомогательные величины, выбранные для отображения на жидкокристаллическом индикаторе, и их последовательность, определяются при программировании счетчика. Далее информация передается в УСПД, по интерфейсу RS-485, который объединяет все счетчики.

УСПД предназначен для опроса счетчиков электроэнергии по каналам связи RS-485, сохранения данных опроса в энергонезависимой памяти контроллера i-7188XA и выдачи этих данных по запросу программного обеспечения верхнего уровня через коммуникатор GSM на базе модема iRZ TC65 Lite с использованием каналов мобильной связи GPRS и GPRS.

15 Подтверждение соответствия проектных решений действующим нормам и правилам техники безопасности, пожаро- и взрывобезопасности

Проектные решения, принятые в технорабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, норм электробезопасности и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

16 Сведения об использовании при проектировании нормативно-технических документов

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

Правила устройства электроустановок ПУЭ, седьмое издание с изменениями и дополнениями, принятыми Главгосэнергонадзором РФ.

Правила технической эксплуатации электроустановок.

ГОСТ 2.102-68 Виды и комплектность конструкторских документов.

ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки.

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.

ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам.

ГОСТ 2.111-87 ЕСКД. Нормоконтроль.

ГОСТ 2.601-95 ЕСКД. Эксплуатационные документы.

ГОСТ 12.1004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ Р 21.101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации.

ГОСТ 12.1030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных продуктов.

ГОСТ 20.39.108-85 Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора.

ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>ГОСТ 2.601-95 ЕСКД. Эксплуатационные документы.</p> <p>ГОСТ 12.1004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.</p> <p>ГОСТ Р 21.101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <p>ГОСТ 12.1030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.</p> <p>ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных продуктов.</p> <p>ГОСТ 20.39.108-85 Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора.</p> <p>ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.</p>							
							ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД			Лист
										5
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

ГОСТ 21.110-95 СПДС. Правила выполнения спецификаций оборудования, изделий и материалов.

ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.

ГОСТ 21.406-88 СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.

ГОСТ 24.302-80 Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем.

ГОСТ 24.303-80 Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств.

ГОСТ 24.304-82 Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей.

ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные положения. Термины и определения.

ГОСТ 30.001-83 Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения.

ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения.

ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы управления. Виды, комплектность и обозначение документов, при создании автоматизированных систем.

ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы управления. Техническое задание на автоматизированные системы.

ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы управления. Виды испытаний автоматизированных систем.

ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические требования.

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические требования.

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).

ГОСТ 21958-76 Система «человек-машина». Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования.

ГОСТ 25861-83 Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.

ГОСТ 30206-94 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы 0,2s и 0,5s).

ГОСТ 30207-94 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы 1,0s и 2,0s).

ГОСТ Р 8.563-96 ГСИ. Методика выполнения измерений.

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

ГОСТ Р 50377-92 Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое контрольное оборудование.

ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования.

ГОСТ Р 51275-99 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>ГОСТ Р 8.563-96 ГСИ. Методика выполнения измерений.</p> <p>ГОСТ Р 8.596-2002 Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.</p> <p>ГОСТ Р 50377-92 Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое контрольное оборудование.</p> <p>ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ Р 51275-99 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения.</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
								6

ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.

РД 34.09.101-94 Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении.

РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

РД Государственной технической комиссии при Президенте РФ «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации».

РМГ 29-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения.

СанПиН 2.2.2.1332-03 Санитарные правила и нормы.

ПР 50.1019 Правила по стандартизации. Основные положения Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации и унифицированных систем документации РФ.

НПБ 105-2003 Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

«Нормативы численности персонала подразделений автоматизированных систем управления электростанций», г. Москва, Минтопэнерго, РАО «ЕЭС России», 1999 г.

1.7 Расчетная численность, профессионально-классификационный состав работников

Для эксплуатации системы должен быть сформирован оперативный персонал. Оперативный персонал разделяется на пользователей системы и эксплуатационный персонал.

Пользователями системы являются лица из числа оперативного и административно-технического персонала ООО «ОЭСК».

К эксплуатации АИИС КУЭ допускается персонал, изучивший документацию, прошедший обучение и инструктаж. Для обслуживания допускается персонал с группой допуска ПТБ не ниже III.

Эксплуатационный персонал АИИС КУЭ комплектуется в период опытной эксплуатации и назначается приказом по предприятию.

Для обслуживания АИИС КУЭ требуется персонал согласно таблице 3.1.

Таблица 3.1 –Перечень категорий работников и число штатных единиц

Должность	Количество специалистов
Системный администратор	1
Инженер по обслуживанию оборудования	1
Техник-электромеханик	2

Системный программист-администратор –поддерживает работу программного обеспечения и компьютеров на всех уровнях.

Инженер по обслуживанию оборудования – поддерживает работоспособность технических средств АИИС. КУЭ

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						
		Таблица 3.1 –Перечень категорий работников и число штатных единиц						
		Должность			Количество специалистов			
		Системный администратор			1			
		Инженер по обслуживанию оборудования			1			
Техник-электромеханик			2					
Системный программист-администратор –поддерживает работу программного обеспечения и компьютеров на всех уровнях.								
Инженер по обслуживанию оборудования – поддерживает работоспособность технических средств АИИС. КУЭ								
						ИЗТ.83.2020.ОЭСК.08.ТД		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			7

1.8 Функции обслуживающего персонала подстанции для АИИС КУЭ

В обязанности обслуживающего персонала подстанции должно входить:

- осуществление оперативного контроля за поступлением информации по всем присоединениям, входящим в состав АИИС КУЭ, в соответствии с заданным режимом;
- осуществление замещения результатов измерений (при необходимости), в соответствии с действующей эксплуатационно–технической документацией;
- обеспечение безотказной работы пользовательского программного обеспечения АИИС КУЭ;
- поддержание в актуальном рабочем состоянии полного объема оперативной, накапливаемой и нормативной информации по коммерческому учету;
- обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа;
- осуществление сопровождения внедренных программных средств;
- обеспечение целостности, достоверности и сохранности циркулирующей в системе информации;
- обеспечение правильной технической эксплуатации и бесперебойной работы средств вычислительной техники;
- осуществление подготовки средств вычислительной техники к работе, их технический осмотр, выявление неисправностей;
- осуществление контроля за работой средств вычислительной техники;
- восстановление работоспособности ИВК, ИВКЭ АИИС КУЭ после аварии.
- обеспечение правильной технической эксплуатации и бесперебойной работы средств и каналов связи;
- осуществление подготовки средств и каналов связи к работе, их технический осмотр, проверки наличия неисправностей;
- осуществление контроля за работой средств и каналов связи и принятия мер по своевременному и качественному выполнению ремонта;
- обеспечение контроля и проведения работ по защите от несанкционированного доступа коммуникаций и средств связи;
- регистрация отказов эксплуатируемого оборудования, программного обеспечения и каналов связи;
- осуществление учета и хранения документов, имеющих отношение к АИИС и коммерческому учету электроэнергии;
- осуществление учета и обеспечение полной сохранности принятых на хранение документов;
- выдача в установленном порядке документов и ведение учета использования документов, хранящихся в архиве.
- обеспечение эксплуатации измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии в соответствии с требованиями эксплуатационно–технической документации;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД						Лист
									8
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- осуществление подготовки измерительных трансформаторов и счетчиков к работе, их технический осмотр, проверки наличия неисправностей;
- осуществление контроля за работой измерительных трансформаторов и счетчиков и принятия мер по своевременному и качественному выполнению ремонта своими силами или силами третьих лиц;
- обеспечение контроля и проведения работ по защите от несанкционированного доступа измерительных трансформаторов и счетчиков;
- обеспечение эксплуатации УСПД и коммуникационного оборудования в соответствии с требованиями эксплуатационно-технической документации;
- осуществление подготовки УСПД и коммуникационного оборудования к работе, их технический осмотр, проверки наличия неисправностей;
- осуществление контроля за работой УСПД и коммуникационного оборудования и принятия мер по своевременному и качественному выполнению ремонта своими силами или силами третьих лиц.
-

1.9 Решения по режимам функционирования, диагностированию работы системы

Система функционирует в трех режимах: штатном, сервисном и ремонтном.

Штатный режим работы:

В штатном режиме все компоненты АИИС КУЭ работают в заданных режимах. Измерение и расчет потребления электрической энергии производится с заданным классом точности. Сбор и обработка информации производится в автоматическом режиме. Отсутствуют диагностические сообщения об ошибках в счетчиках и оборудовании передачи данных. Оборудование функционирует круглосуточно, при этом не требуется вмешательство обслуживающего персонала.

Осуществляется обмен информацией между АИИС КУЭ и заинтересованными организациями.

Сервисный режим работы:

В сервисном режиме работы производится изменение конфигурации АИИС КУЭ добавление новых, изменение параметров существующих точек учета. Изменение конфигурации не влияет на результаты измерений по точкам учета, остающимся в работе.

При изменении настроек по текущей точке учета счетчик электроэнергии выводится из автоматического опроса. После изменения настроек счетчик вновь подключается к системе и автоматическому опросу. Результаты измерений счетчика, поступившие в сервер опроса до изменения настроек, остаются неизменными в базе данных. Результаты измерений счетчика, поступающие после изменения настроек, вносятся в базу данных в штатном режиме в соответствии с новыми настройками.

Ремонтный режим работы

В случае выхода из строя компонентов технических средств АИИС КУЭ переходит в ремонтный режим работы.

Восстановление работоспособности системы производится путем замены отказавшего компонента на исправный из состава запасных изделий и приборов (ЗИП), который перед установкой должен быть предварительно настроен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
											9
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Диагностика и проверка работоспособности системы

Перед проверкой работоспособности системы необходимо убедиться в том, что:

технические средства нижнего уровня смонтированы в соответствии с проектной документацией и функционируют;

устройства и линии связи смонтированы в соответствии с проектной документацией на систему;

компьютеры необходимой конфигурации установлены и связаны по IP соединению;

на компьютерах установлено программное обеспечение.

Для проверки правильности работы системы необходимо подать питание на все компоненты комплекса, запустить соответствующее ПО и убедиться в правильности работы АИИС.

1.10 Решения по комплексу технических средств, его размещению на объекте

В состав технического обеспечения АИИС КУЭ входят:

- измерительные трансформаторы тока и напряжения (существующие);
- измерительные электросчетчики типа ПСЧ-4 ТМ.05.МК и СЭБ-1ТМ.02Д.02;
- существующие линии присоединения счетчиков к трансформаторам тока и напряжения (вторичные измерительные цепи).

Перечень точек измерения АИИС КУЭ с указанием коэффициентов трансформации и классов точности измерительных трансформаторов приведен в Приложении №1 настоящего раздела проекта.

Измерение физических величин производится автоматически в соответствии с методикой выполнения измерений. Данная функция реализуется в счетчике электрической энергии.

На присоединениях проектом предусматривается использование счетчиков электроэнергии ПСЧ-4 ТМ.05.МК и СЭБ-1ТМ.02Д.02 Нижегородского научно-производственного объединения имени М.В. Фрунзе.

Класс точности счетчиков должны быть не хуже 1 – для счетчиков непосредственного включения и 0,5S – для счетчиков трансформаторного включения.

1.11 Решения по установке и монтажу оборудования

Электромонтажные работы выполнять в полном соответствии с требованиями действующих ПУЭ, СНиП и межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001) в том числе в части допуска к работе в действующих электроустановках.

Установка счетчиков электроэнергии.

Перед установкой необходимо убедиться в том, что устанавливаемый счетчик нужной модификации и соответствует требуемым условиям и режимам работы. А также необходимо убедиться, что на всех присоединениях имеется действующая поверка для трансформаторов тока и напряжения.

Монтаж счетчика осуществляется в соответствии с рекомендованной последовательностью, указанной в инструкции по монтажу и паспорте счетчика.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001) в том числе в части допуска к работе в действующих электроустановках.</p> <p>Установка счетчиков электроэнергии.</p> <p>Перед установкой необходимо убедиться в том, что устанавливаемый счетчик нужной модификации и соответствует требуемым условиям и режимам работы. А также необходимо убедиться, что на всех присоединениях имеется действующая поверка для трансформаторов тока и напряжения.</p> <p>Монтаж счетчика осуществляется в соответствии с рекомендованной последовательностью, указанной в инструкции по монтажу и паспорте счетчика.</p>					
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
								10

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Поз.	Наименование точки учета	Тип ПУ	Класс точности ПУ	Место установки ПУ	Тип существующих ТТ	Номинал существующих ТТ	Тип Существующих ТН	Номинал существующих ТН
1	ПС №7 35/6 кВ ф. 6	ПСЧ-4ТМ.05МК.01	0,5S/0,5	ЗРУ-6кВ	ТПФМ-10	200/5	НАМИ-10-2-УХ/12	6000/100
2	ПС №7 35/6 кВ ф. 33	ПСЧ-4ТМ.05МК.01	0,5S/0,5		ТПЛ-10	200/5	НАМИ-10-2-УХ/12	6000/100
3	ПС №7 35/6 кВ ф. 13	ПСЧ-4ТМ.05МК.01	0,5S/0,5		ТПФМ-10	150/5	НАМИ-10-2-УХ/12	6000/100
4	ПС №7 35/6 кВ ф. 35	ПСЧ-4ТМ.05МК.01	0,5S/0,5		ТПЛ-10	100/5	НАМИ-10-2-УХ/12	6000/100
5	ПС №7 35/6 кВ ф. 36	ПСЧ-4ТМ.05МК.01	0,5S/0,5		ТПОЛ-10	150/5	НАМИ-10-2-УХ/12	6000/100
6	ПС №7 35/6 кВ ячейка низковольтного ф. 6	ПСЧ-4ТМ.05МК.05	0,5S/0,5	РУ-0,4кВ	Нет данных	Нет данных		
7	ПС №7 35/6 кВ ячейка низковольтного ф. 2	СЭБ-1ТМ.02Д.02	1					
8	ПС №7 35/6 кВ ячейка низковольтного ф. 14	ПСЧ-4ТМ.05МК.05	0,5S/0,5		Нет данных	Нет данных		
9	ПС №7 35/6 кВ ТСН	ПСЧ-4ТМ.05МК.05	0,5S/0,5	ОПУ	Нет данных	Нет данных	-	-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
							12

РАЗДЕЛ 2. СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ

2.1 Структура АИИС КУЭ

АИИС КУЭ создаётся как открытая система с централизованной функцией управления и распределённой функцией измерения, которая имеет три уровня.

Первый ИИК (нижний) уровень

Уровень измерительно-информационных комплексов точек учета (уровень ИИК). ИИК – функционально объединенная и территориально локализованная совокупность программно-технических средств учета электроэнергии по данной точке измерений, в которой формируются и преобразуются сигналы, содержащие количественную информацию об измеряемых величинах, реализуются вычислительные и логические операции, предусмотренные процессом измерений, а также интерфейс доступа к информации по данной точке измерений электроэнергии.

Данный уровень осуществляет полный цикл автоматического сбора привязанных к единому календарному времени измеренных данных о приращении электроэнергии в точках присоединений с заданной дискретностью измерений, обработки, хранения информации.

Технические средства каждого ИИК включают в свой состав:

- измерительные трансформаторы тока и напряжения (существующие);
- счетчики электрической энергии ПСЧ-4 ТМ.05.МК и СЗБ-1ТМ.02Д.02;
- вторичные цепи тока и напряжения (существующие).

ИИК одбеспечуваат:

- автоматическое выполнение измерений величин активной и реактивной электроэнергии и других показателей коммерческого учета;
- автоматическое выполнение измерений времени;
- автоматическую регистрацию событий в «Журнале событий», сопровождающих процессы измерения;
- хранение результатов измерений, информации о состоянии средств измерений в специализированной базе данных;
- предоставление доступа к измеренным значениям параметров и «Журналам событий» со стороны ИВК;
- конфигурирование и параметрирование технических средств и ПО;
- измерение и учет электрической энергии и мощности, интервалов времени, учет других энергоресурсов и передача накопленной информации на верхний уровень путем предоставления авторизованного доступа к информации по каналам связи GSM.

Второй уровень ИВКЭ

Уровень информационно-вычислительного комплекса электроустановки (Уровень ИВКЭ). ИВКЭ – Совокупность функционально объединенных программных и технических средств, предназначенная для решения задач сбора и обработки результатов измерений, диагностики средств измерений в пределах одной электроустановки, а также обеспечения интерфейсов доступа к этой информации.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	<p>ИВК;</p> <p>- конфигурирование и параметрирование технических средств и ПО;</p> <p>- измерение и учет электрической энергии и мощности, интервалов времени, учет других энерго-ресурсов и передача накопленной информации на верхний уровень путем предоставления авторизированного доступа к информации по каналам связи GSM.</p> <p>Второй уровень ИВКЭ</p> <p>Уровень информационно-вычислительного комплекса электроустановки (Уровень ИВКЭ). ИВКЭ – Совокупность функционально объединенных программных и технических средств, предназначенная для решения задач сбора и обработки результатов измерений, диагностики средств измерений в пределах одной электроустановки, а также обеспечения интерфейсов доступа к этой информации.</p>						Лист		
			<p>ИЗТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД</p>						13		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

ИВКЭ обеспечивает:

- Сбор и хранение показаний счетчиков электроэнергии.
- Синхронизация времени приборов учета.
- Запись тарифного расписания.
- Конфигурирование контроллера.
- Дистанционное ограничение нагрузки.
- Передача данных на верхний канал АИИС КУЭ по каналу GSM.

Третий уровень ИВК

Уровень информационно-вычислительного комплекса (Уровень ИВК). ИВК – совокупность функционально объединенных программных, информационных и технических средств, предназначенная для решения задач диагностики состояний средств и объектов измерений, сбора, обработки и хранения результатов измерений, поступающих от ИИК.

ИВК обеспечивает:

- автоматизированный сбор и хранение результатов измерений;
- автоматическую диагностику состояния средств измерений (обязательно при модернизации АИИС и новом строительстве энергообъектов);
- контроль достоверности результатов измерений;
- доступ ИАСУ КУ к информации.

Уровень ИВК в данном проекте не разрабатывается.

2.2 Автоматизированные функции, выполняемые системой

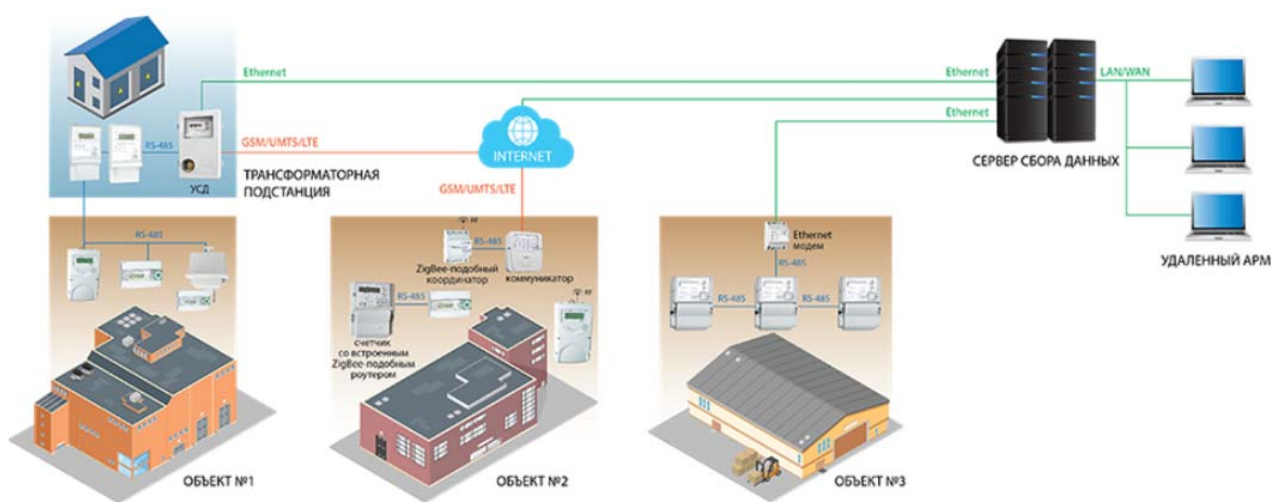
- Считывание с электросчетчиков:
 - архивных значений накопленной электроэнергии на начало месяца по 4-м тарифам;
 - текущих значений накопленной энергии по 4-м тарифам;
 - текущих значений ПКЭ (при наличии таковых функций в электросчетчике);
 - полчасовых срезов мощности (при наличии таковых функций в электросчетчике).
- Дистанционная запись тарифных расписаний в счетчики электроэнергии.
- Автоматическая коррекция текущего времени для каждого электросчетчика по внутренним часам сервера сбора данных (максимальное рассогласование времени в системе составляет ± 30 секунд в сутки).
- Дистанционный сбор данных с УСД на сервер сбора и обработки данных посредством каналов связи GSM/CSD, GSM/GPRS или Ethernet (Internet) по расписанию или команде оператора.
- Возможность дистанционного отключения/ограничения нагрузки (для электросчетчиков, имеющих данную функцию).
- Считывание журнала событий УСД.
- Организация прозрачного канала связи для работы с электросчетчиками при помощи конфигурационного ПО.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист 14
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- Определение и регистрация фактов безучетного потребления электроэнергии в системе на основе сведения балансов отпущенной и потребленной электроэнергии за интервалы времени.
- Передача данных о потребленной электрической энергии в биллинговые системы.
- ПО АИИС КУЭ на базе КТС «МИКРОН» использует СУБД MS SQL и может поддерживать до нескольких сотен точек учета.

2.3 Архитектура построения АИИС КУЭ

АСКУЭ предприятий промышленности



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист	
							15	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ФУНКЦИЙ

Характеристика функциональной структуры АИИС КУЭ

В состав АИИС КУЭ входят следующие уровни:

- ИИК;
- ИВКЭ;
- ИВК – в данном проекте не рассматривается.

Уровень ИИК обеспечивает выполнение следующих функций:

- Многотарифный учет трехфазной активной и реактивной электроэнергии прямого и обратного направления (в том числе с учетом потерь);
- Не тарифицированный пофазный учет (раздельно по каждой фазе сети) активной и реактивной энергии прямого и обратного направления;
- Ведение двух четырехканальных массива профиля мощности нагрузки с программируемым временем интегрирования (в том числе и с учетом потерь);
- Фиксация максимумов мощности;
- Измерение параметров трехфазной сети и параметров качества электрической энергии;
- Ведение журналов событий.

Уровень ИВКЭ обеспечивает:

- Сбор и хранение показаний счетчиков электроэнергии.
- Синхронизация времени приборов учета.
- Запись тарифного расписания.
- Конфигурирование контроллера.
- Дистанционное ограничение нагрузки.
- Передача данных на верхний канал АИИС КУЭ по каналу GSM.

Более подробная информация указана в разделе 5 настоящего технического проекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист	
							16	

РАЗДЕЛ 4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Информационное обеспечение АИИС КУЭ представляет собой совокупность массивов информации в электронном и документированном виде, включая описание программных средств, унифицированной системы документации и языковых средств системы. Посредством используемых технических средств ПО создаются массивы информации, которые позволяют пользователям системы получить:

- информацию о фактических перетоках электроэнергии на точках коммерческого учета, используемую в финансовых расчётах;
- техническую информацию, позволяющую свести баланс, а также обеспечивающую необходимыми данными эксплуатационный и административный персонал;
- служебную информацию о текущем состоянии средств учёта.

Помимо этого, ПО обеспечено необходимой сопроводительной, эксплуатационной, нормативно-справочной (на программном уровне) и нормативно-технической документацией.

4.1 Состав информационного обеспечения

Информационное обеспечение состоит из:

1) документов:

- регламентирующих работу АИИС КУЭ;
- регламентирующих работу обслуживающего персонала АИИС КУЭ;
- методик и нормативов, в соответствии с которыми выполняются те или иные действия в процессе работы системы;

2) информации, которая образуется в процессе функционирования АИИС КУЭ:

- измеренные величины;
- техническая и технологическая информация;
- информация для сторонних АИИС КУЭ;
- отчетная и диагностическая информация.

ПО обеспечивает хранение коммерческой и технической информации. База данных отвечает требование повышенной защищенности от потери информации и от несанкционированного доступа.

4.2 Организация информационного обеспечения

Информационное обеспечение делится на внешнее и внутреннее.

Организация информационного обеспечения в АИИС КУЭ изображена на рисунке 4.1.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.										
<p>4.2 Организация информационного обеспечения</p> <p>Информационное обеспечение делится на внешнее и внутреннее.</p> <p>Организация информационного обеспечения в АИИС КЧЭ изображена на рисунке 4.1.</p>												
									ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист	
											17	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

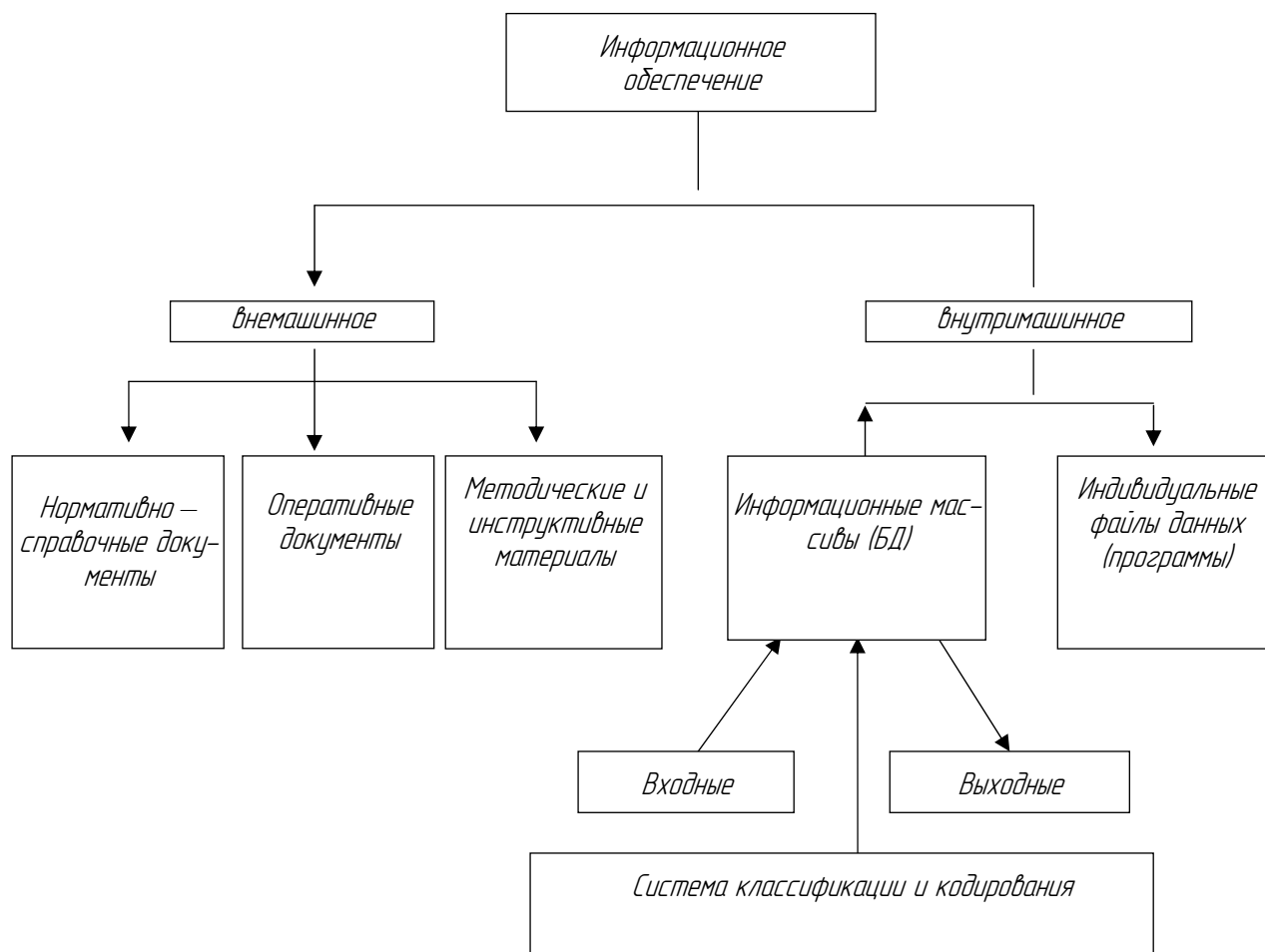


Рисунок 4.1. Организация информационного обеспечения АИИС КУЭ

4.3 Организация сбора и передачи информации

АИИС КУЭ выполняет сбор и передачу технической и технологической информации согласно схеме, показанной на рисунке 4.2.

В системе представлена следующая информация:

- техническая об измеренных значениях;
- технологическая о состоянии объекта и элементов АИИС;
- служебная, содержащая внутренние настройки системы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								ИЗТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД	Лист 18
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

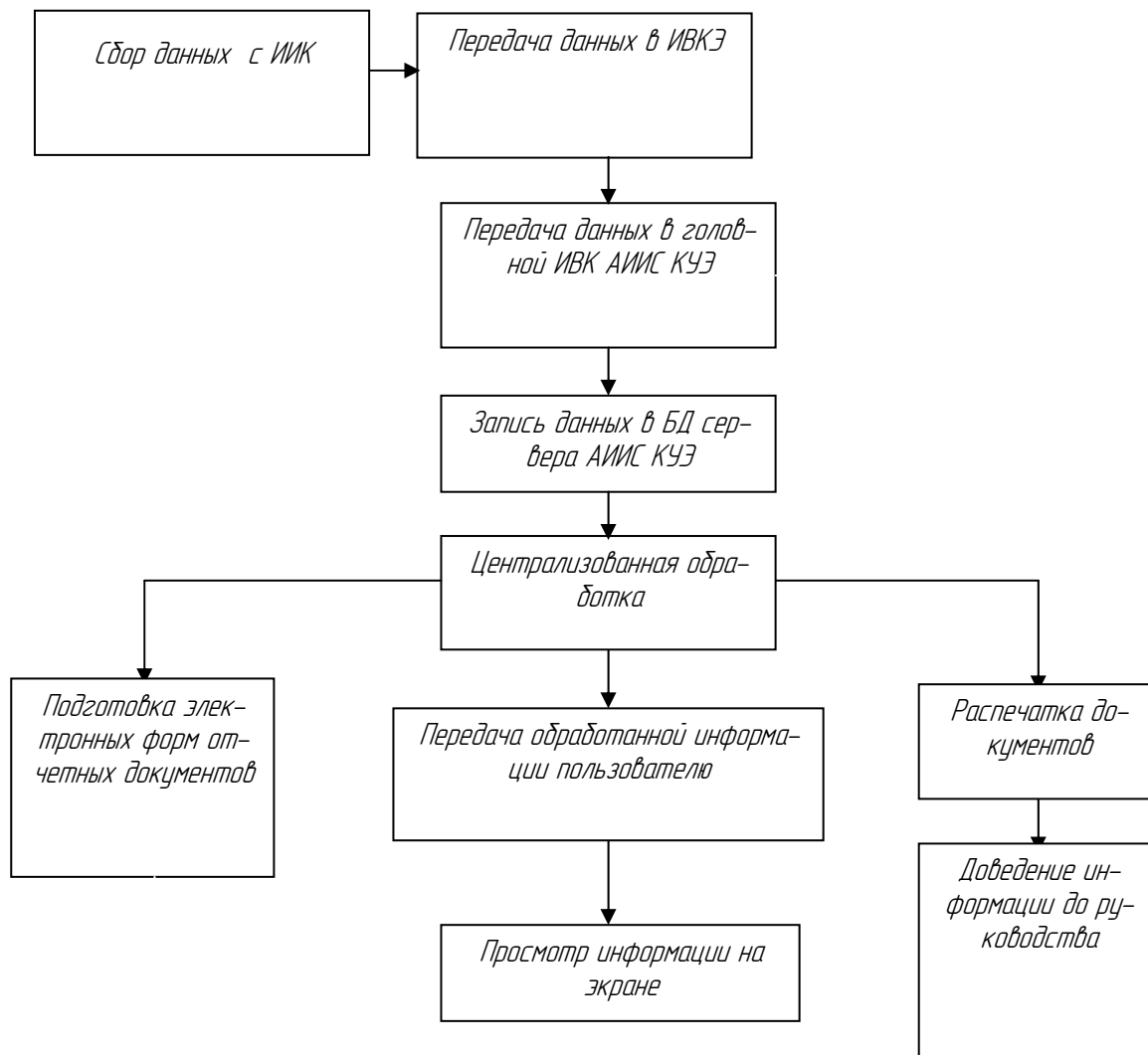


Рисунок 4.2. Технологический процесс сбора и обработки данных.

При взаимодействии ИВК, ИВКЭ и ИИК осуществляется обмен технической и технологической информацией об измерениях произведенных на объекте и состоянии оборудования на нем. Переданная информация размещается в БД. На основании информации, находящейся в БД, оператор может:

- осуществлять контроль за потребляемой и потребленной электроэнергией;
- осуществлять контроль за состоянием оборудования;
- формировать отчеты;
- формировать данные для передачи другим субъектам рынка.

4.4 Организация внемашиной информации

Внемашина информация предназначена для формирования технологического процесса работы системы и включает в себя:

- нормативную документацию (информацию, регламентирующую заявленные характеристики системы);

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД

Лист

19

- эксплуатационную документацию (руководство по эксплуатации и формуляр);
- проектную документацию, необходимую для создания и ввода в действие системы.

Список документов, использованных при разработке данного проекта, приведен в разделе 1.

Руководство пользователя приведено в Руководстве по эксплуатации.

Должностные инструкции разрабатываются на стадии опытно — промышленной эксплуатации.

Проектная документация формируется окончательно на стадии опытно — промышленной эксплуатации и включает в себя данный проект, исправления и дополнения к нему.

4.5 Организация внутримашинной информации

Внутримашинная информация предназначена для обеспечения функционирования АИИС КУЭ и выполнения всех, возложенных на нее функций. Внутримашинная информация состоит из индивидуальных файлов данных (программ) и единого информационного массива данных системы (базы данных АИИС).

Программы, использованные в АИИС КУЭ, находятся на «жестких» дисках.

База данных АИИС находится на «жестком» диске сервера баз данных.

Программы АИИС обеспечивают выполнение функций системы по сбору информации, предоставлению информации пользователю в различных формах и формированию электронных форм отчетных документов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист	
							20	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

РАЗДЕЛ 5. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

5.1 Комплекс технических средств уровня ИИК

На всех присоединениях коммерческого и технического учета проектом предусматривается использование счетчиков электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05МК и СЭБ-1ТМ.02Д.02

Классы точности счетчиков не хуже 0,5S трансформаторного включения и 1 непосредственного включения.

Счетчик ПСЧ-4ТМ.05МК

Счетчик предназначен для измерения и учета активной и реактивной электроэнергии (в том числе и с учетом потерь), ведения массивов профиля мощности нагрузки с программируемым временем интегрирования (в том числе и с учетом потерь), фиксации максимумов мощности, измерения параметров трехфазной сети и параметров качества электроэнергии.

Электросчетчик может применяться как средство коммерческого или технического учета электроэнергии на предприятиях промышленности и в энергосистемах, а также осуществлять учет потоков мощности в энергосистемах и межсистемных потоках.

Счетчик электроэнергии предназначен для работы автономно или в составе автоматизированных информационно-измерительных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Счетчик электроэнергии соответствует ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ 31818.11-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АГ78.В.11577.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА ПСЧ-4ТМ.05МК.

- Два равноприоритетных, независимых, гальванически развязанных интерфейса связи: RS-485 и оптопорт.
- Дополнительные интерфейсные модули: GSM, PLC, Ethernet, Wi-Fi, RF.
- ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол обмена с возможностью расширенной адресации.
- Жидкокристаллический индикатор с подсветкой.
- Два конфигурируемых изолированных испытательных выхода.
- Один конфигурируемый цифровой вход.
- Формирование сигнала управления нагрузкой по различным программируемым критериям.
- В корпусе предусмотрено место для коммуникационного оборудования.
- Две энергонезависимые электронные пломбы и датчик магнитного поля.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА

1. Тарификация и архивы учтенной энергии

Электросчетчик ведет многотарифный учет активной и реактивной энергии прямого и обратного направления (в зависимости от варианта исполнения и конфигурирования).

Тарификатор:

- четыре тарифа (Т1-Т4);

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21

- четыре типа дня (будни, суббота, воскресенье, праздник);
- двенадцать сезонов (на каждый месяц года);
- дискрет тарифной зоны составляет 10 минут, чередование тарифных зон в сутках □ до 144;
- используется расписание праздничных дней и список перенесенных дней.

Счетчик ведет архивы тарифицированной учтенной электроэнергии и нетарифицированной энергии с учетом потерь (активной, реактивной прямого и обратного направления), а также учет числа импульсов, поступающих от внешних устройств по цифровому входу:

- всего от сброса (нарастающий итог);
- за текущие и предыдущие сутки;
- на начало текущих и предыдущих суток;
- за каждые предыдущие календарные сутки глубиной до 30 дней;
- на начало каждых предыдущих календарных суток глубиной до 30 суток;
- за текущий месяц и двенадцать предыдущих месяцев;
- на начало текущего месяца и двенадцати предыдущих месяцев;
- за текущий и предыдущий год;
- на начало текущего и предыдущего года.

Счетчики могут конфигурироваться для работы в однотарифном режиме независимо от введенного тарифного расписания.

2. Профили мощности нагрузки

Двухнаправленные счетчики электроэнергии ведут два независимых массива профиля мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления), однонаправленные и комбинированные электросчетчики – один массив (имеется по 2 профиля для всех видов):

- время интегрирования от 1 до 30 минут (счетчики непосредственного включения);
- время интегрирования от 1 до 60 минут (счетчики трансформаторного включения);
- глубина хранения каждого массива 113 суток при времени интегрирования 30 минут;
- включение с номинальным напряжением.

Каждый массив профиля мощности может конфигурироваться для ведения профиля мощности нагрузки с учетом активных и реактивных потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе со временем интегрирования от 1 до 30 минут.

3. Регистрация максимумов мощности нагрузки

Электросчетчик может использоваться как регистратор максимумов мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления) по каждому массиву профиля мощности с использованием двенадцатисезонного расписания утренних и вечерних максимумов.

Максимумы мощности фиксируются в архивах счетчика электроэнергии:

- интервальных максимумов (от сброса до сброса);
- месячных максимумов (за текущий и каждый из двенадцати предыдущих месяцев).

4. Измерение параметров сети и показателей качества электрической энергии

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>3. Регистрация максимумов мощности нагрузки</p> <p>Электросчетчик может использоваться как регистратор максимумов мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления) по каждому массиву профиля мощности с использованием двенадцатисезонного расписания утренних и вечерних максимумов.</p> <p>Максимумы мощности фиксируются в архивах счетчика электроэнергии:</p> <ul style="list-style-type: none">• интервальных максимумов (от сброса до сброса);• месячных максимумов (за текущий и каждый из двенадцати предыдущих месяцев). <p>4. Измерение параметров сети и показателей качества электрической энергии</p>					
						ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22	

Электросчетчик измеряет мгновенные значения (время интегрирования 1 секунда) физических величин, характеризующих трехфазную электрическую сеть:

- активной, реактивной и полной мощности;
- активной и реактивной мощности потерь;
- фазного и межфазного напряжения и напряжения прямой последовательности;
- тока;
- коэффициента мощности;
- частоты сети;
- текущего времени и даты;
- температуры внутри корпуса;
- тока нулевой последовательности;
- коэффициентов искажения синусоидальности кривой фазных и межфазных напряжений;
- коэффициентов несимметрии напряжения по нулевой и обратной последовательностям;
- коэффициентов искажения синусоидальности кривой токов;
- коэффициентов несимметрии тока по нулевой и обратной последовательностям.

Все варианты исполнения электросчетчика, независимо от конфигурации, работают как четырехквадрантные измерители с учетом направления и угла сдвига фаз между током и напряжением в каждой фазе сети, могут использоваться для оценки правильности подключения счетчика.

Счетчик может использоваться как измеритель показателей качества электроэнергии по параметрам установленного отклонения фазных (межфазных, прямой последовательности) напряжений и частоты сети.

5. Испытательные выходы и цифровые входы

В электросчетчике функционируют два изолированных испытательных выхода основного передающего устройства. Каждый испытательный выход может конфигурироваться для формирования:

- импульсов телеметрии одного из каналов учета энергии (активной, реактивной, прямого и обратного направления, в том числе и с учетом потерь);
- статических сигналов индикации превышения программируемого порога мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления);
- сигналов телеуправления;
- сигнала контроля точности часов;
- сигнал управления нагрузкой по различным программируемым критериям.

В счетчике электроэнергии функционирует один цифровой вход, который может конфигурироваться:

- как вход управления режимом поверки (только первый цифровой вход);
- как вход счета нарастающим итогом количества импульсов, поступающих от внешних устройств (по переднему, заднему фронту или обоим фронтам);
- как вход телесигнализации.

Электросчетчик с функцией управления нагрузкой может работать в следующих режимах:

- ограничения мощности нагрузки;
- ограничения энергии за сутки;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<ul style="list-style-type: none">• сигнал управления нагрузкой по различным программируемым критериям. <p>В счетчике электроэнергии функционирует один цифровой вход, который может конфигурироваться:</p> <ul style="list-style-type: none">• как вход управления режимом поверки (только первый цифровой вход);• как вход счета нарастающим итогом количества импульсов, поступающих от внешних устройств (по перед- нему, заднему фронту или обоим фронтам); <ul style="list-style-type: none">• как вход телесигнализации. <p>Электросчетчик с функцией управления нагрузкой может работать в следующих режимах:</p> <ul style="list-style-type: none">• ограничения мощности нагрузки;• ограничения энергии за сутки;							
									ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23

- ограничения энергии за расчетный период (за месяц, если расчетный период начинается с первого числа месяца);
- контроля напряжения сети;
- контроля температуры счетчика;
- управления нагрузкой по расписанию.

Журналы

Счетчик ведет журналы событий, журналы показателей качества электроэнергии, журналы превышения порога мощности и статусный журнал.

Устройство индикации

Счетчик имеет жидкокристаллический индикатор с подсветкой (ЖКИ) для отображения учтенной энергии и измеряемых величин, а также три кнопки управления режимами индикации.

Индикатор электросчетчика может работать в одном из четырех режимов:

- в режиме индикации текущих измерений;
- в режиме индикации основных параметров;
- в режиме индикации вспомогательных параметров;
- в режиме индикации технологических параметров.

Счетчик в режиме индикации основных параметров позволяет отображать на индикаторе учтенную активную и реактивную электроэнергию прямого и обратного направления по каждому тарифу и сумме тарифов.

Дополнительно счетчик позволяет отображать на индикаторе:

- измеренные мгновенные значения физических величин, указанных в разделе «Измерение параметров сети и показателей качества электрической энергии»;
- версию программного обеспечения счетчика (ПО) и контрольную сумму метрологически значимой части ПО.

Интерфейсы связи

Электросчетчик имеет два равноприоритетных независимых гальванически изолированных интерфейса связи – RS-485 и оптический порт.

Электросчетчик обеспечивает возможность считывания через интерфейсы связи архивных данных и измеряемых параметров управления функциями программирование и перепрограммирование различных параметров.

В электросчетчики могут устанавливаться дополнительные интерфейсные модули для обеспечения удаленного доступа к интерфейсу RS-485 счетчика через соответствующие сети (GSM, PLC, Ethernet, RF). При этом электросчетчики становятся коммутаторами, и к их интерфейсу могут быть подключены другие счетчики объекта без дополнительных интерфейсных модулей, образуя локальную сеть с возможностью удаленного доступа к каждому электросчетчику объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Электросчетчик обеспечивает возможность считывания через интерфейсы связи архивных данных и измеряемых параметров управления функциями программирование и перепрограммирование различных параметров.</p> <p>В электросчетчики могут устанавливаться дополнительные интерфейсные модули для обеспечения удаленного доступа к интерфейсу RS-485 счетчика через соответствующие сети (GSM, PLC, Ethernet, RF). При этом электросчетчики становятся коммутаторами, и к их интерфейсу могут быть подключены другие счетчики объекта без дополнительных интерфейсных модулей, образуя локальную сеть с возможностью удаленного доступа к каждому электросчетчику объекта.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА</p>							
									ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		24

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Наименование величины	Значение
Класс точности при измерении в прямом и обратном направлении: активной энергии реактивной энергии	0,5 S по ГОСТ Р 52323-2005 1 по ГОСТ Р 52322-2005 1 или 2 по ГОСТ Р 52425-2005
Номинальный (максимальный) ток, А Базовый (максимальный) ток, А	1(2) или 5(10) 5(100)
Стартовый ток (чувствительность), мА: трансформаторного включения непосредственного включения	0,001I _{ном} 0,004I _д
Номинальные напряжения, В	3х(57,7-115)/(100-200) или 3х(120-230)/(208-400)
Установленный рабочий диапазон напряжений, В, электросчетчиков с U _{ном} : 3х(57,7-115)/(100-200) В 3х(120-230)/(208-400) В	от 0,8U _{ном} до 1,15U _{ном} 3х(46-132)/(80-230) 3х(96-265)/(166-460)
Предельный рабочий диапазон фазных напряжений (в любых двух фазах), В	от 0 до 440
Номинальная частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих частот, Гц	от 47,5 до 52,5
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения, %: активной мощности (прямого и обратного направления при активной, индуктивной и емкостной нагрузках), δP , электросчетчиков: трансформаторного включения	$\pm 0,5$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=1$ $\pm 0,6$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=0,5$ $\pm 1,0$ при $0,01I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\cos\varphi=1$ $\pm 1,0$ при $0,02I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\cos\varphi=0,5$ $\pm 1,0$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=0,25$
непосредственного включения	$\pm 1,0$ при $0,1I_{д} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=1$, $\cos\varphi=0,5$ $\pm 1,5$ при $0,05I_{д} \leq I < 0,1I_{д}$, $\cos\varphi=1$ $\pm 1,5$ при $0,1I_{д} \leq I \leq I_{макс}$, $\cos\varphi=0,25$
реактивной мощности (прямого и обратного направления при активной, индуктивной и емкостной нагрузках), δQ , счетчиков: трансформаторного включения	$\pm 1,0$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\sin\varphi=1$, $\sin\varphi=0,5$ $\pm 1,5$ при $0,01I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\sin\varphi=1$ $\pm 1,5$ при $0,02I_{ном} \leq I < 0,05I_{ном}$, $\sin\varphi=0,5$ $\pm 1,5$ при $0,05I_{ном} \leq I \leq I_{макс}$, $\sin\varphi=0,25$

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
							25

непосредственного включения	$\pm 2,0$ при $0,1\delta \leq I \leq I_{\max}$, $\sin\varphi=1$, $\sin\varphi=0,5$ $\pm 2,5$ при $0,05\delta \leq I < 0,1\delta$, $\sin\varphi=1$ $\pm 2,5$ при $0,1\delta \leq I \leq I_{\max}$, $\sin\varphi=0,25$
полной мощности, δS	$\delta S = \delta Q$ (аналогично реактивной мощности)
напряжения (фазного, межфазного, прямой последовательности и их усредненных значений), δU	$\pm 0,4$ в диапазоне от $0,8U_{\text{ном}}$ до $1,15U_{\text{ном}}$ $\pm 0,9$ (у электросчетчиков непосредственного включения)
тока, δI , электросчетчиков трансформаторного включения	$\pm 0,4$ при $I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ $\pm \left[0,4 + 0,02 \left(\frac{I_{\max}}{I_x} - 1 \right) \right]$ при $0,01I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ном}}$
непосредственного включения	$\pm 0,9$ при $\delta \leq I \leq I_{\max}$ $\pm \left[0,9 + 0,05 \left(\frac{I_0}{I_x} - 1 \right) \right]$ при $0,05\delta \leq I < \delta$
частоты и ее усредненного значения	$\pm 0,05$ в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц
мощности активных потерь, δP_n	$(2\delta I + 2\delta U)$
мощности реактивных потерь, δQ_n	$(2\delta I + 4\delta U)$
активной энергии и мощности с учетом потерь (прямого и обратного направления), $\delta P \pm P_n$	$\left(\delta P \cdot \frac{P}{P \pm P_n} + \delta P_n \cdot \frac{P_n}{P \pm P_n} \right)$
реактивной энергии и мощности с учетом потерь (прямого и обратного направления), $\delta Q \pm Q_n$	$\left(\delta Q \cdot \frac{Q}{Q \pm Q_n} + \delta Q_n \cdot \frac{Q_n}{Q \pm Q_n} \right)$
Точность хода встроенных часов в нормальных условиях во включенном и выключенном состоянии, лучше, с/сутки	$\pm 0,5$
Изменение точности хода часов в диапазоне рабочих температур, с/°C /сутки: во включенном состоянии в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60 °C, менее в выключенном состоянии в диапазоне температур от минус 40 до плюс 70 °C, менее	$\pm 0,1 \pm 0,22$
Полная мощность, потребляемая каждой последователь-	0,1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
							26

ной цепью, не более, ВА				
Активная (полная) мощность, потребляемая каждой параллельной цепью напряжения в диапазоне напряжений от 57 В, до 115 В и от 120 В до 230 В, не более, Вт (ВА)	57,7 В	115 В	120 В	230 В
	0,5 (0,8)	0,7 (1,1)	0,7 (1,1)	1,1 (1,9)
Максимальный ток, потребляемый от резервного источника питания переменного или постоянного тока, в диапазоне напряжений от 100 В до 265 В, без учета (с учетом) потребления дополнительного интерфейсного модуля (6 В, 500 мА), мА	= 100 В	= 265 В	~100 В	~ 265 В
	30 (90)	20 (40)	50 (120)	40 (70)
Жидкокристаллический индикатор: число индицируемых разрядов цена единицы младшего разряда при отображении энергии и коэффициентах трансформации равных 1, кВт·ч (квар·ч)	8 0,01			
Постоянная счетчика в основном режиме (А) и режиме поверки (В), имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч) для электросчетчиков:				
3х(57,7-115)/(100-200)В, 1(2) А	А=25000, В=800000			
3х(57,7-115)/(100-200)В, 5(10) А	А=5000, В=160000			
3х(120-230)/(208-400) В, 1(2) А	А=6250, В=200000			
3х(120-230)/(208-400) В, 5(10) А	А=1250, В=40000			
3х(120-230)/(208-400) В, 5(100) А	А=250, В=8000			
Сохранность данных при прерываниях питания, лет: информации, более внутренних часов, не менее	40 10 (питание от литиевой батареи)			
Защита информации	пароли трех уровней доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов			
Самодиагностика	Циклическая, непрерывная			
Рабочие условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при 30 °С, % давление, кПа (мм. рт. ст.)	группа 4 по ГОСТ 22261 от минус 40 до плюс 60 до 90 от 70 до 106,7 (от 537 до 800)			
Межповерочный интервал, лет	12			
Средняя наработка до отказа, час	165000			
Средний срок службы, лет	30			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА

Тарификация и учет энергии

Электросчетчики ведут многотарифный учет активной энергии в четырех тарифных зонах (Т1–Т4), по четырем типам дней (будни, суббота, воскресенье, праздник) в двенадцати сезонах.

Дискрет тарифной зоны составляет 10 минут. Чередование тарифных зон в сутках ограничено числом десятиминутных интервалов в сутках и составляет 144 интервала.

Тарификатор электросчетчиков использует тарифное расписание, расписание праздничных дней и список перенесенных дней. Электросчетчики ведут архивы тарифицированной учтенной энергии:

- всего от сброса (нарастающий итог);
- за текущие и предыдущие сутки;
- на начало текущих и предыдущих суток;
- за текущий месяц и двенадцать предыдущих месяцев;
- на начало текущего месяца и двенадцати предыдущих месяцев;
- за текущий и предыдущий год;
- на начало текущего и предыдущего года.

В каждой тарифной зоне ведется раздельный учет энергии до и после программируемого лимита, учет суммарной энергии до и после программируемого лимита (например, социальный лимит).

Профиль параметров

Счетчики электроэнергии опционально ведут четырехканальный массив профиля параметров с программируемым временем интегрирования от 1 до 60 минут для активной мощности независимо от направления, напряжения сети, тока нагрузки и температуры внутри электросчетчика.

Глубина хранения массива профиля со временем интегрирования 30 минут составляет 113 суток.

Измерение параметров сети и показателей качества электричества

Счетчики электроэнергии измеряют мгновенные значения физических величин, характеризующих однофазную электрическую сеть, и могут использоваться как измерители следующих параметров:

- активной, реактивной и полной мощностей;
- напряжения сети и встроенной батареи;
- тока;
- коэффициента мощности;
- частоты сети;
- текущего времени и даты;
- температуры внутри электросчетчика.

Все измеряемые параметры сети доступны через интерфейс связи и могут отображаться на индикаторе электросчетчика в режиме индикации вспомогательных параметров.

Счетчики могут использоваться как измерители показателей качества электроэнергии по параметрам установленного отклонения частоты сети согласно ГОСТ 13109–97 и по параметрам установленного отклонения напряжения согласно ИЛГШ.4.11152.158ТУ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
											29
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Управление нагрузкой

Счетчики электроэнергии формируют сигналы управления нагрузкой по различным программируемым критериям и позволяют производить отключение/включение нагрузки посредством внешнего коммутирующего устройства. Электросчетчики с функцией управления нагрузкой могут работать в следующих режимах:

- в режиме предоплаты;
- в режиме ограничения мощности нагрузки;
- в режиме ограничения энергии за сутки;
- в режиме контроля напряжения сети;
- в режиме контроля температуры электросчетчика;
- в режиме управления нагрузкой по расписанию.

Указанные режимы могут быть разрешены или запрещены в любых комбинациях в зависимости от конфигурации электросчетчиков.

Испытательный выход

В счетчиках электроэнергии функционирует один изолированный испытательный выход основного передающего устройства, который может конфигурироваться для формирования:

- сигнала индикации превышения программируемого порога активной мощности;
- импульсов телеметрии канала учета активной энергии;
- сигнала управления нагрузкой по программируемым критериям;
- сигнала контроля точности хода часов.

Цифровой вход

В электросчетчиках функционирует один изолированный цифровой вход, который может конфигурироваться:

- как вход управления режимом поверки;
- как вход для счета нарастающим итогом количества импульсов, поступающих от внешних устройств (по переднему, заднему фронту или обоим фронтам);
- как вход телесигнализации.

Журналы

Счетчики ведут журналы событий, журналы показателей качества электроэнергии, журнал превышения порога мощности и статусный журнал.

Устройство индикации

Электросчетчики имеют жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) для отображения учтенной энергии и измеряемых величин, одну кнопку управления режимами индикации.

Электросчетчики в режиме индикации основных параметров позволяют отображать на индикаторе учтенную активную энергию:

- всего от сброса показаний по текущему тарифу до и после установленного лимита;
- всего от сброса показаний по каждому тарифу и сумме тарифов до и после установленного лимита;
- за текущий месяц и двенадцать предыдущих месяцев по каждому тарифу и сумме тарифов, до и после установленного лимита.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Электросчетчики имеют жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) для отображения учтенной энергии и измеряемых величин, одну кнопку управления режимами индикации.</p> <p>Электросчетчики в режиме индикации основных параметров позволяют отображать на индикаторе учтенную активную энергию:</p> <ul style="list-style-type: none">• всего от сброса показаний по текущему тарифу до и после установленного лимита;• всего от сброса показаний по каждому тарифу и сумме тарифов до и после установленного лимита;• за текущий месяц и двенадцать предыдущих месяцев по каждому тарифу и сумме тарифов, до и после установленного лимита.							
									ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		30

Счетчики электроэнергии в режиме индикации вспомогательных параметров позволяют отображать на индикаторе измеренные мгновенные значения следующих физических величин:

- активной, реактивной и полной мощности;
- напряжения сети и встроенной батареи;
- тока;
- коэффициента мощности;
- частоты сети;
- текущего времени и даты;
- температуры внутри электросчетчика.

Интерфейс связи

Счетчики электроэнергии обеспечивают возможность считывания, программирования и перепрограммирования параметров и данных через интерфейсы связи RS-485, оптопорт.

Счетчик с PLC-модемом обеспечивает передачу данных по низковольтным электрическим сетям общего назначения и соответствует требованиям ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 6100-3-8-97) с поддержкой стека протоколов Y-NET, позволяющего организовывать сеть передачи данных древовидной структуры с автоматической адресацией, маршрутизацией и автоматической оптимизацией маршрутов.

Работа с электросчетчиками через интерфейсы связи может производиться с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

Доступ к параметрам и данным электросчетчика со стороны интерфейсов связи защищен паролями на чтение и программирование (два уровня доступа).

Метрологические коэффициенты и заводские параметры защищены аппаратной перемычкой и недоступны без вскрытия пломб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА

Наименование величины	Значение
Базовый (максимальный) ток, А	5(75)
Ток чувствительности, мА	20
Номинальное напряжение, В	230 (220)
Установленный диапазон рабочих напряжений, В	от 160 до 265
Номинальная частота сети, Гц	50
Диапазон частоты сети, Гц	от 47,5 до 52,5
Класс точности	1
Пределы допускаемой основной погрешности измерения, %:	
напряжения сети и его усредненного значения	$\delta_1 = \pm \left[0,9 + 0,1 \left(\frac{1,15 \cdot U_{\text{н}}}{U_{\text{р}}} - 1 \right) \right]$ в рабочем диапазоне напряжений;
тока	$\pm 0,9$ при $I_{\text{д}} \leq I \leq I_{\text{тах}}$;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
							31

	$\alpha = \pm \left[0,9 + 0,1 \left(\frac{I_{\text{н}}}{I_{\text{н}}} - 1 \right) \right]$ <p>при 0,05 I_н ≤ I ≤ I_н</p>
частоты сети и ее усредненного значения	± 0,05 в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц
Активная (полная) мощность, потребляемая параллельной цепью напряжения, не более, Вт (В·А) для счетчиков с интерфейсом RS-485 для счетчиков с PLC-модемом	1,4 (3,0) 2,0 (10) при времени усреднения 30 минут и непрерывной передачи PLC-модема
Полная мощность, потребляемая последовательной цепью, не более, В·А	0,1
Число индицируемых разрядов жидкокристаллического индикатора	8
Точность хода встроенных часов в нормальных условиях во включенном и выключенном состоянии, лучше, с/сутки	± 0,5
Изменение точности хода в диапазоне рабочих температур, с/°С /сутки: во включенном состоянии в диапазоне температур от минус 40 до плюс 55 °С, менее в выключенном состоянии в диапазоне температур от минус 10 до плюс 70 °С, менее	± 0,1 ± 0,22
Передаточное число, имп/(кВт·ч) : в основном режиме (А) в режиме поверки (В)	500 16000
Скорость обмена информацией, бит/с по интерфейсу RS-485 по оптопорту через PLC-модем	9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300 9600 2500
Защита информации	два уровня доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов
Самодиагностика	циклическая, непрерывная
Рабочие условия эксплуатации электросчетчика: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность, % давление, кПа (мм. рт. ст.)	от минус 40 до плюс 55; до 90 при 30 °С; от 70 до 106,7 (от 537 до 800)
Межповерочный интервал, лет	16
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36
Сохранность данных при прерывании питания, лет постоянной информации внутренних часов, не менее	40 10 (питание от литиевой батареи)
Средняя наработка до отказа, час	140000
Средний срок службы, лет	30

Масса электросчетчика, кг	0,56
Габаритные размеры счетчика электроэнергии	108x113x66,5 мм

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД		Лист
								33

5.2 Комплекс технических средств уровня ИВКЭ

Комплект комбинированный УСД2.03/1 (далее – комплект) предназначен для опроса счетчиков электрической энергии по каналам связи RS-485, сохранения данных опроса в энергонезависимой памяти контроллера i-7188XA и выдачи этих данных по запросу программного обеспечения верхнего уровня через GSM коммуникатор на базе модема iRZ TC65 Lite с использованием каналов мобильной связи CSD и GPRS.

Для конфигурирования контроллера используется программное обеспечение "Менеджер контроллеров" (см. "Менеджер контроллеров. Руководство оператора").

Комплект соответствует требованиям ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3.8-97) и предназначен для работы в составе автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).

В состав комплекта входят:

- контроллер i-7188XA (A1);
- блок питания стабилизированный БПС-01 ИЛГШ.4.36234.014 (A2);
- GSM модем iRZ TC65 Lite (A3);
- антенна GSM Adactus ADA-0062 FME (WA1);
- выключатель автоматический ВА101-1P-001A-C (QF1).

Основные технические данные

- Диапазон рабочих частот – GSM 850/900/1800/1900 МГц.
- Интерфейсы: – RS-485, скорость от 300 до 115200бит/с с битом контроля четности или без него;
- GPRS, класс 12; – CSD до 14400 бит/с.
- Электропитание: – напряжение питания от 100 до 265В; – частота сети (50 ± 2,5) Гц; – потребляемая реактивная мощность не более 25вар, потребляемая активная мощность не более 8Вт.
- Диапазон рабочих температур от минус 25 до плюс 60 °С.
- Масса не более 3 кг.
- Средний срок службы – 15 лет.

Порядок установки и меры безопасности

Монтаж и эксплуатация комплекта должны вестись в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок.

Специалист, осуществляющий монтаж и эксплуатацию комплекта, должен иметь необходимую квалификацию, пройти инструктаж по технике безопасности при работе с радиоэлектронной аппаратурой и иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Подключение и отключение комплекта необходимо проводить только при отключенном напряжении сети, приняв меры против случайного включения питания.

Комплект следует подключать проводом сечением 2,5мм² в соответствии с назначением винтовых соединителей: – "N" – контакт для подключения нулевого провода низковольтной сети переменного тока; – "L" – контакт для подключения фазного провода низковольтной сети переменного тока; – "D2+" – контакт интерфейса RS-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
											34
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

485 (A); – “D2–” – контакт интерфейса RS-485 (B). Контакты “N” и “L” – входы питания комплекта. Интерфейс RS-485 используется для обмена данными со счетчиками электрической энергии.

5.3 Размещение технических средств АИИС КУЭ

Учитывая, что по способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики соответствуют классу II по ГОСТ 8865-93, а по безопасности эксплуатации счетчики удовлетворяют требованиям ГОСТ 22261-94, ГОСТ 26104-89 дополнительных мер по обеспечению техники безопасности при размещении счетчиков на панелях не требуется.

Приборы учета располагаются на панелях и ячейках и устанавливаются взамен существующих. Коробки испытательные и вторичные цепи — существующие. Высота от пола до коробки зажимов счетчиков предусматривается в пределах 0,4 – 1,7 м. Допустимые приближения аппаратов, размещаемых на панелях, к краю панели и друг к другу и определяются габаритными размерами, конструктивными особенностями аппаратов и удобства монтажа и эксплуатации.

В соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» на панелях с устройствами ИИК после их монтажа необходимо выполнить следующие мероприятия:

- под каждым средством учета (счетчика) нанести надпись, указывающую наименование присоединения, на котором производится учет;
- на лицевой и обратной сторонах панелей устройств АИИС КУЭ учета электроэнергии нанести надписи, указывающие их назначение в соответствии с диспетчерскими наименованиями, а на установленных на них аппаратах — надписи или маркировка согласно схемам.

5.4 Методы защиты технических средств

Проектом предусматриваются методы защиты технических средств от механических, тепловых, электромагнитных и других воздействий, в том числе от несанкционированного доступа к ним.

5.5 Защита от климатических воздействий

По устойчивости к климатическим воздействиям счетчики ПСЧ-4ТМ.05МК и СЗБ-1ТМ.02Д.02 относятся к группе 5 по ГОСТ 22261-94, по условиям климатического исполнения к категории УХЛ 3.1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

В соответствии с требованиями ПУЭ все счетчики размещены в отапливаемых помещениях, где температура в зимнее время не ниже 0°C.

5.6 Защита от несанкционированного доступа

Информация, собираемая в АИИС КУЭ используется для коммерческих расчетов и имеет степень защиты, соответствующую требованиям защиты результатов измерений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>группе 5 по ГОСТ 22261-94, по условиям климатического исполнения к категории УХЛ 3.1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.</p> <p>В соответствии с требованиями ПУЭ все счетчики размещены в отапливаемых помещениях, где температура в зимнее время не ниже 0°С.</p> <p>5.6 Защита от несанкционированного доступа</p> <p>Информация, собираемая в АИИС КУЭ используется для коммерческих расчетов и имеет степень защиты, соответствующую требованиям защиты результатов измерений.</p>							
									ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		35

Основной целью АИИС КУЭ является получение достоверной информации о количестве перераспределенной электроэнергии.

Достоверность передаваемой информации обеспечивается всеми составными частями АИИС КУЭ (ИИК, ИВКЭ) и каналами связи. В связи с этим к каждой из составных частей АИИС КУЭ каналам связи предъявляются специфические требования по защите информации от несанкционированного доступа.

Для предотвращения несанкционированного доступа к данным учета электроэнергии при установлении сеанса связи необходимо ввести пароль доступа. Данный пароль хранится у сотрудника ПМЭС (ПС) ответственного за сбор информации коммерческого учета. Данный пароль не может быть передан третьим лицам без соответствующего распоряжения руководства. Пароли присваиваются на этапе параметрирования каналобразующей аппаратуры.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
										36
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

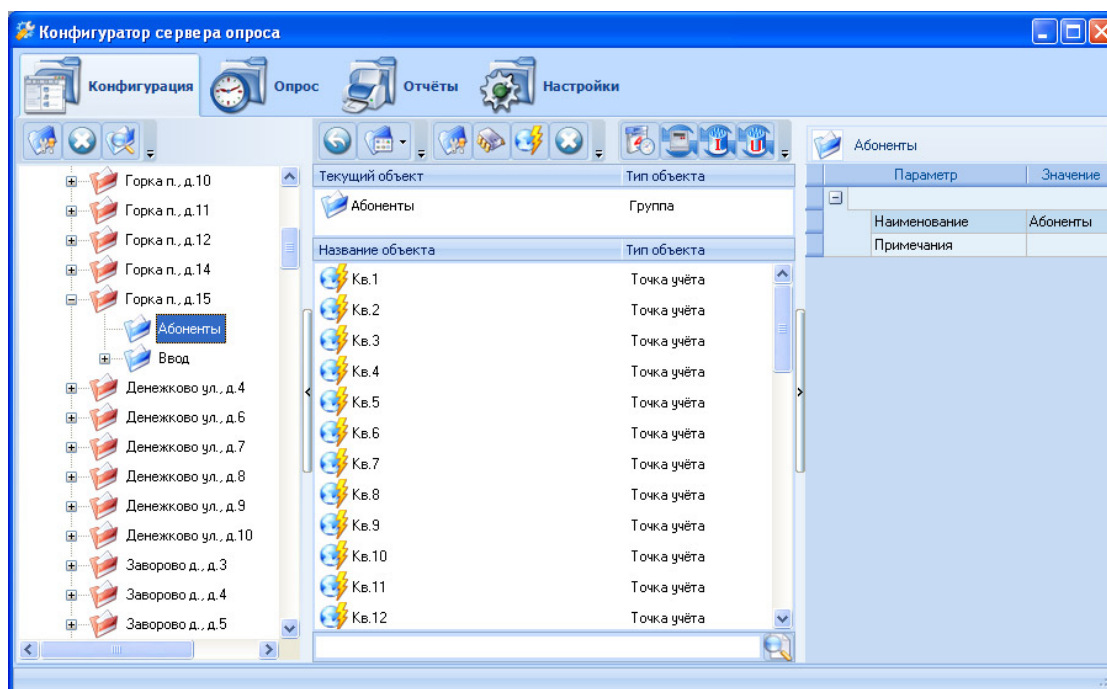
Программное обеспечение КТС «МИКРОН» построено по модульному принципу и состоит из следующих программ:

- «Сервер Опроса»;
- «Конфигуратор Сервера Опроса»;
- «Сервер Соединений»;
- «Конфигуратор Сервера Соединений».
- СУБД MS SQL Server, SQL Server Express.

Программное обеспечение КТС «МИКРОН» представлено на сайте производителя и может быть использовано в свободном доступе.

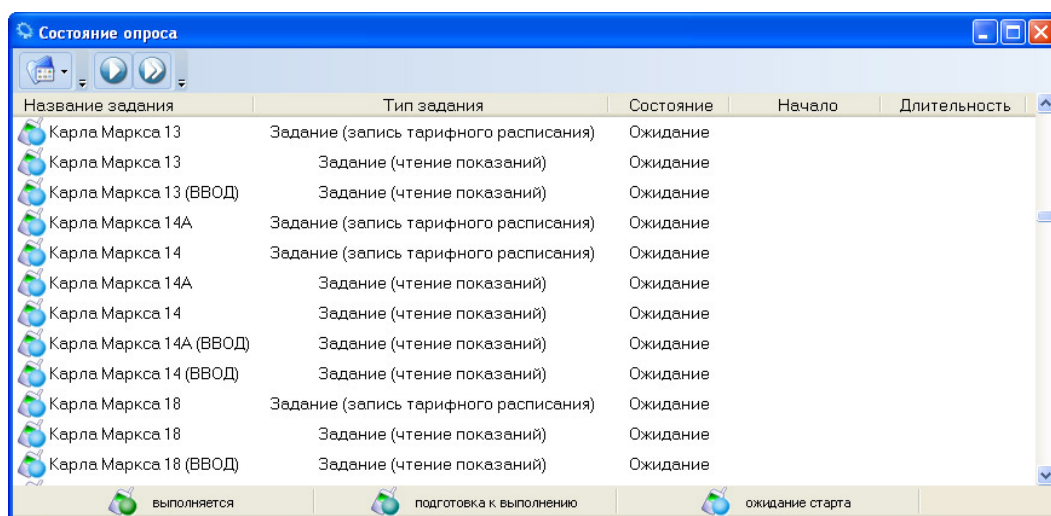
Сервер Опроса

Считывает конфигурацию объектов учёта из базы данных и создаёт план опроса. После проведения опроса, данные, считанные модулем, сохраняются в базе данных для последующей обработки.



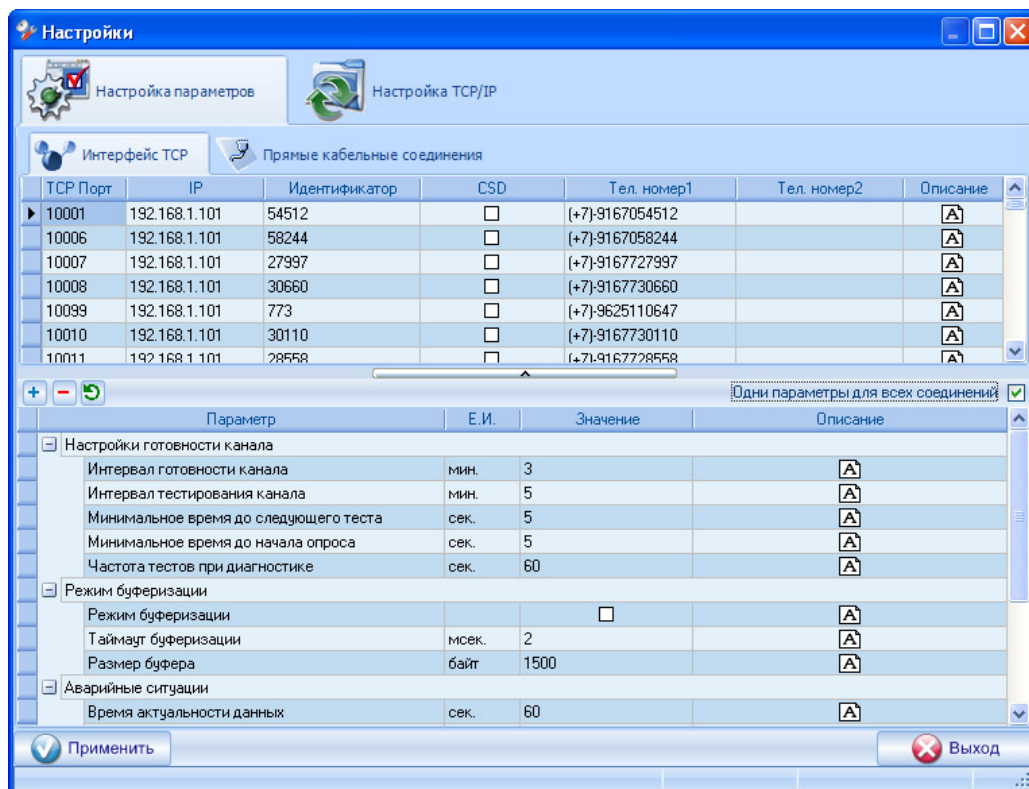
Конфигуратор Сервера Опроса

Используется для формирования конфигурации объектов энергосистемы посредством визуального интерфейса, обработки считанных показаний приборов учёта, построения отчетов по считанным данным и экспорта данных.



Сервер Соединений

Обеспечивает унификацию работы с различными каналами связи посредством протокола TCP/IP. Модуль считывает конфигурацию каналов из файла. Работа «Сервера Соединений» заключается в установке соединений с различным коммуникационным оборудованием, поддержке установленных каналов связи в соответствии с настройками и предоставлении рабочих каналов посредством стандартных интерфейсов программному обеспечению других модулей.



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД

Лист

38

Конфигуратор Сервера Соединений

Используется для формирования конфигурации используемых каналов связи посредством визуального интерфейса. Указывается тип канала, коммуникационные параметры, интерфейс работы с каналом и т.д.

Описание	Интерфейс	Идентификатор	Обрывов	Смена состояния	Соед. по резерву	Доп. инфо.
Березняк 2	192.168.1.101:10017	58069	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Карла Маркса 18	192.168.1.101:10018	49752	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Карла Маркса 25	192.168.1.101:10019	30550	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Карла Маркса 34	192.168.1.101:10020	50392	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Свободы 9	192.168.1.101:10021	31331	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Центральная 13А	192.168.1.101:10022	58047	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Хлебозаводская 29	192.168.1.101:10023	30770	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Тверская 15	192.168.1.101:10024	57916	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Тверская 11	192.168.1.101:10025	57830	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Тверская 3	192.168.1.101:10026	57763	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Свободы 20	192.168.1.101:10027	58127	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Орджоникидзе 3	192.168.1.101:10028	58197	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Володарского 5А	192.168.1.101:10029	58082	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Володарского 3А	192.168.1.101:10030	58209	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Володарского 3	192.168.1.101:10031	58006	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Карла Маркса 14А	192.168.1.101:10032	29669	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Карла Маркса 13	192.168.1.101:10033	29779	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Свободы 4	192.168.1.101:10034	30220	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Свобода 7	192.168.1.101:10035	57361	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Володарского 11_19	192.168.1.101:10036	49585	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Карла Маркса 14	192.168.1.101:10037	57240	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Кирова 5	192.168.1.101:10038	56716	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Тверская 13	192.168.1.101:10039	56950	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Тверская 4	192.168.1.101:10040	56824	0	11.09.2009 10:10:21	0	
Тверская 5	192.168.1.101:10041	56637	0	11.09.2009 10:10:21	0	

Для построения отчетов используется программный модуль «Конфигуратор Сервера Опроса». Данные могут быть экспортированы в форматы согласованные с энергосбытовыми организациями.

Дата	Время	Показания	Сумма	Тариф	Т
08.04.2009	14:08:35	2198.490	1157.417	208.093	832.980
22.04.2009	10:38:59	2284.590	1229.385	222.225	832.980
01.05.2009	00:00:00	2326.307	1261.053	232.354	832.980
14.05.2009	09:40:28	2378.996	1301.745	244.271	832.980
01.06.2009	00:00:00	2410.511	1325.497	252.034	832.980
01.07.2009	00:00:00	2410.667	1325.651	252.036	832.980

Лицевой счёт	Тип счётчика	№ счётчика	Адрес	Ф.И.О. абонента	Дата/время	Тариф	Показания 1	Показания 2	Расход
1018061051	СЗБ-1ТМ	210074166	Коммунаров пер.Б.	Устьин А.М.	01.08.09 00:00 – 24.08.09 00:09	1	1746	2030	284
1018061085	СЗБ-1ТМ	210071088	Коммунаров пер.7.А	Бондарева Ирина Петровна	01.08.09 00:00 – 24.08.09 00:15	1	15136	15232	96
1018061052	СЗБ-1ТМ	210075185	Коммунаров пер.7.	БАБКИН А. В. НАГАЙЦЕВ В.М.	01.08.09 00:00 – 24.08.09 00:15	2	0	0	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД

Лист

39

РАЗДЕЛ 7. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Описание работ по метрологическому обеспечению

В соответствии с «Типовой инструкцией по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. РД 34.09.101-94» на стадии проектирования должна определяться погрешность измерительных комплексов (каналов) и обеспечиваться ее минимизация.

Метрологическое обеспечение АИИС КУЭ основано на выполнении метрологических мероприятий и работ, необходимых для обеспечения достоверности измерений.

Метрологическое обеспечение измерений регламентируется нормативными и методическими документами (Законы РФ, Гражданский кодекс РФ, стандарты, правила, положения, инструкции, рекомендации, указания, ведомственные приказы и др.).

Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ определяются условиями эксплуатации оборудования, классом точности трансформаторов тока, напряжения, счетчиков и сопротивлением кабельных линий от ТТ и ТН до счетчика. Технические средства, обеспечивающие передачу измерительной информации от ИИК на ИВКЭ, не оказывают влияния на метрологические характеристики измерительных каналов.

На каждый элемент в составе АИИС КУЭ (измерительный трансформатор, счетчик электроэнергии, УСПД) необходимо иметь документ, нормирующий его метрологические характеристики. Счетчики, УСПД и измерительные трансформаторы должны иметь сертификаты об утверждении типа и внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Должны быть проведены работы по поэлементной поверке СИ, а также работы по поверке АИИС КУЭ уровня ИИК и ИВКЭ в целом.

Программное обеспечение всех компонентов АИИС КУЭ должно быть метрологически аттестовано.

Метрологическое обеспечение АИИС КУЭ в соответствии с ГОСТ Р 8.596 должно включать в себя следующее:

- разработку и аттестацию МИ электроэнергии (мощности) и МИ других физических величин, связанных с измерениями при коммерческом учете. Разработку МИ необходимо проводить в соответствии с ГОСТ Р 8.563, РД 153-34.0-11 и МИ 2808;
- метрологическую экспертизу технической документации АИИС КУЭ;
- утверждение типа и испытания АИИС КУЭ с целью утверждения типа в соответствии с МИ 2441 (если АИИС КУЭ не создается на базе типовой системы, зарегистрированной в Государственном реестре СИ);
- поверку АИИС КУЭ;
- метрологический надзор за монтажом, наладкой и состоянием, применением и эксплуатацией средств измерений (учета) и АИИС КУЭ в целом;
- метрологический надзор за аттестованными МИ, соблюдением метрологических правил и норм.

7.2 Расчет нагрузки вторичных цепей трансформаторов тока

Прокладка вторичных цепей трансформаторов тока проектом не предусматривается.
Расчет нагрузки вторичных цепей не производится.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<ul style="list-style-type: none">- поверку АИИС КУЭ;- метрологический надзор за монтажом, наладкой и состоянием, применением и эксплуатацией средств измерений (учета) и АИИС КУЭ в целом;- метрологический надзор за аттестованными МИ, соблюдением метрологических правил и норм.								
			<p>7.2 Расчет нагрузки вторичных цепей трансформаторов тока</p> <p>Прокладка вторичных цепей трансформаторов тока проектом не предусматривается.</p> <p>Расчет нагрузки вторичных цепей не производится.</p>								
										ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист 40
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

7.3 Расчет вторичных цепей трансформаторов напряжения

Прокладка вторичных цепей трансформаторов напряжения проектом не предусматривается.
Расчет нагрузки вторичных цепей не производится.

7.4 Требования к погрешности измерений

Измерения электроэнергии и мощности осуществляют с погрешностью, обеспечиваемой счетчиками электро-энергии, измерительными трансформаторами и линиями присоединения счетчиков к ТТ, ТН.

За погрешность измерений в точке учета электроэнергии и мощности принимают согласно РД 34.11.114-98 предел допускаемой относительной погрешности измерительного канала (далее – ИК) в предусмотренных рабочих условиях применения АИИС КУЭ и при доверительной вероятности, равной 0,95.

Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения времени каналов системы должны быть не более ± 5 с за сутки (при доверительной вероятности, равной 0,95).

7.5 Требования безопасности

При выполнении измерений требования безопасности соблюдают в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Требования безопасности ТТ и ТН должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.3-75 и ГОСТ 12.2.007.0-75. Вторичные обмотки ТТ и ТН должны быть заземлены.

Требования безопасности счетчиков электроэнергии должны соответствовать ГОСТ 22261-94 и ГОСТ 12.1038-82. По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75.

Все зажимы, находящиеся в зажимной коробке счетчика, должны закрываться крышкой, приспособленной для опломбирования. Крышка должна закрывать нижние винты крепления счетчика к щиту, а также подводимые к счетчику провода не менее чем на 25 мм.

Требования безопасности устройств сбора и передачи данных и других аналогичных им устройств должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

Корпуса устройств (блоков), шкафов и панелей должны быть заземлены. Требования к зажимам заземления должны соответствовать эксплуатационной документации устройств (блоков).

Вычислительные средства, входящие в состав АИИС КУЭ, должны по безопасности соответствовать требованиям, предъявляемым к ЭВМ.

7.6 Контроль точности результатов измерений

Целью контроля точности результатов измерений является проверка правильности выполнения операций и соблюдения правил измерений, а также проверка удовлетворения требований к приписанным значениям погрешностей измерительных каналов АИИС КУЭ.

Задачами контроля точности являются проверки:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>должны соответствовать эксплуатационной документации устройств (блоков).</p> <p>Вычислительные средства, входящие в состав АИИС КУЭ, должны по безопасности соответствовать требованиям, предъявляемым к ЭВМ.</p> <p>7.6 Контроль точности результатов измерений</p> <p>Целью контроля точности результатов измерений является проверка правильности выполнения операций и соблюдения правил измерений, а также проверка удовлетворения требований к приписанным значениям погрешностей измерительных каналов АИИС КУЭ.</p> <p>Задачами контроля точности являются проверки:</p>							
									ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		41

- наличия действующих свидетельств о поверке СИ, входящих в измерительные каналы АИИС КУЭ;
- отсутствия несанкционированных изменений схем вторичных цепей ТТ и ТН;
- соблюдения условий применения СИ;
- соблюдения требований к параметрам контролируемых присоединений;
- регламентированного алгоритма работы АИИС КУЭ;
- правильности вычисления результатов измерений.

После замены СИ в измерительном канале должны быть выполнены работы по проверке соответствия погрешности измерений нормам точности.

Оперативный контроль точности проводят:

- если фактический небаланс электроэнергии, определенный в соответствии с РД 34.09.101-94 по результатам измерений, больше допустимого небаланса, рассчитанного с учетом относительных погрешностей измерительных каналов;
- при расхождении результатов измерений по показаниям дублирующих счетчиков, установленных на границах раздела сети (по балансовой принадлежности);
- при выходе параметров контролируемого присоединения за допускаемые пределы;
- при отклонении рабочих условий применения СИ за установленные границы;
- при потерях напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТН более установленных значений;
- после изменения схемы вторичных цепей трансформаторов;
- после замены СИ в измерительном канале или после замены его составных частей;
- после поверки (калибровки) СИ, входящих в измерительный канал.

Общая относительная погрешность измерительного канала АИИС КУЭ (для расчетного учета электроэнергии) имеет величину не более: $\delta_w = \pm 2,9$ при $I_f(5-20)\%$ от $I_{ном}$ и $\delta_p = \pm 1,7$ при $I_f(20-120)\%$ от $I_{ном}$ (при доверительной вероятности $p=0,95$), что соответствует требованиям к погрешности измерений электрической энергии (расчетного учета) и требованиям Технического задания.

Результаты расчетов приведены в таблице 7.9.

Фактические значения относительных погрешностей измерительных комплексов будут определены при проведении поверки АИИС КУЭ.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
								42

Приложение А Номера регистрации в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

<i>Элемент системы</i>	<i>Тип</i>	<i>Номер регистрации в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений</i>
<i>Счетчик</i>	<i>ПСЧ-4ТМ.05.МК</i>	<i>62838</i>
<i>Счетчик</i>	<i>СЭБ-1ТМ.02Д.02</i>	<i>39617-09</i>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД	Лист
										43
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

РАЗДЕЛ 8. ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ

Схема организационной структуры управления АИИС КУЭ представлена на рисунке 8.1.

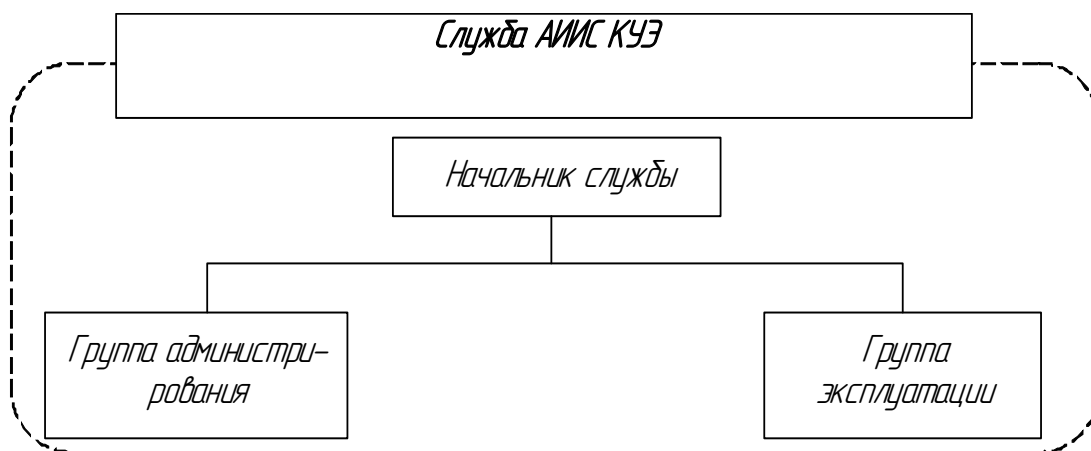


Рисунок 8.1. Схема организационной структуры управления АИИС КУЭ.

Описание организационной структуры подразделений, создаваемых с целью обеспечения функционирования АИИС КУЭ

Элементы организационной структуры службы АИИС КУЭ:

1. начальник службы;
2. группа администрирования;
3. группа эксплуатации.

Основные функции группы администрирования службы АИИС КУЭ:

- координация и контроль работы групп администрирования;
- контроль коммерческих данных в соответствии с регламентами и Инструкциями;
- контроль полноты, корректности и своевременности поступления коммерческих данных в соответствии с Инструкциями;
- внешний осмотр оборудования и мест пломбирования КТС АИИС КУЭ в соответствии с Инструкциями.
- обеспечение полноты и достоверности информации по учету электроэнергии в базе данных ИВКЭ и ИВК;

Основные функции группы эксплуатации:

- контроль работоспособности АИИС КУЭ по коммерческой и технологической информации, обеспечение полноты и своевременности поступления технологической информации;
- проведение аварийных и плановых работ на КТС АИИС КУЭ;
- проведение работ по модернизации КТС АИИС КУЭ;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист					
										44				
			<p>– внешний осмотр оборудования и мест пломбирования КТС АИИС КУЭ в соответствии с Инструкциями.</p> <p>– обеспечение полноты и достоверности информации по учету электроэнергии в базе данных ИВКЭ и ИВК;</p> <p>Основные функции группы эксплуатации:</p> <p>– контроль работоспособности АИИС КУЭ по коммерческой и технологической информации, обеспечение полноты и своевременности поступления технологической информации;</p> <p>– проведение аварийных и плановых работ на КТС АИИС КУЭ;</p> <p>– проведение работ по модернизации КТС АИИС КУЭ;</p>						ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									

— поддержание необходимого комплекта запасных частей, необходимых для восстановления работоспособности АИИС КУЭ в соответствии с проектной документацией.

Выполнение функций эксплуатационного персонала АИИС КУЭ может быть возложено на имеющийся персонал электротехнической службы, служб организации обслуживающей подстанцию. При этом должны быть внесены соответствующие изменения в должностные инструкции персонала.

Ответственным за передачу информации на серверы верхнего уровня другим заинтересованным организациям должен быть назначен администратор АИИС КУЭ.

На компьютере пользователя должно быть установлено клиентское приложение которое позволяет:

- просматривать информацию в БД;
- запрашивать информацию об электроэнергии по отдельному счетчику или по группе за любой период времени;

Специалисты, допущенные к работе по обработке результатов измерений (пользователи системы) должны иметь высшее профессиональное (инженерно-экономическое или техническое) образование и стаж работы в должности инженера по АСУ ТП, инженера – электрика, либо среднее профессиональное (инженерно-экономическое или техническое) образование и стаж работы в должности техника ВЦ (ИВЦ), техника-программиста.

Персонал АИИС КУЭ подготавливается к выполнению своих обязанностей в соответствии с должностными инструкциями и инструкциями по эксплуатации.

К обслуживанию АИИС КУЭ допускается персонал, проинструктированный по технике безопасности и имеющий соответствующую группу по электробезопасности.

К выполнению работ связанных с измерением электроэнергии допускаются лица, прошедшие проверку знаний по «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» или «Правилам эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилам устройства электроустановок», «Межотраслевым правилам по охране труда (Правилам безопасности) при эксплуатации электроустановок», имеющие группу по электробезопасности не ниже III и обученные проведению измерений при учете электроэнергии.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД	Лист
										45
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

РАЗДЕЛ 9. ПРОЕКТНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ

9.1 Идентификация системы

АИИС КУЭ является многоуровневой автоматизированной информационно-вычислительной системой с централизованным управлением и распределённой функцией измерения. АИИС КУЭ состоит из:

- ИИК в количестве 9 шт.
- Комплект УСПД 1 шт.

Согласно ГОСТ 27.002-89 критерием отказа является признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния объекта, установленные в нормативно-технической и конструкторской документации. При расчете показателей надежности учитываются элементы АИИС, отказы которых влияют на передачу данных на уровень ИВК – центр сбора информации. В данном случае критерием отказа АИИС КУЭ является непредставление коммерческой информации в ИВК. Отказ следующих элементов влияет на передачу данных в ИВК:

- измерительные ТТ и ТН;
- счётчики электрической энергии;
- УСПД.

9.2 Классификация системы

Классификация подсистем АИИС КУЭ приведена в соответствие с ГОСТ 27.003-90. В таблицах 1 и 2 приведены классификации элементов подсистем АИИС КУЭ по состоянию после отказа.

Таблица 1 Классификация элементов ИИК

Элемент системы	Тип	Состояние после отказа	Количество, шт.
Счетчик	ПСЧ-4 ТМ.05.МК	Восстанавливаемый	8
Счетчик	СЭБ-1ТМ.02Д.02	Восстанавливаемый	1

Таблица 2 Классификация элементов шкафа ЦКУ

Элемент системы	Тип	Состояние после отказа	Количество, шт.
УСПД	Комплект УСД-2.03/1	Восстанавливаемый	1

9.3 Выбор номенклатуры показателей надежности

Выбор номенклатуры показателей надежности произведён согласно ГОСТ 27.003-90 для измерительных ТТ и ТН, счётчиков электроэнергии, шкафа УСПД.

Измерительные ТТ и ТН относятся к изделиям конкретного назначения вида I, непрерывного длительного применения, обслуживаемым, переход которых в предельное состояние не ведёт к катастрофическим последствиям, стареющим, неремонтопригодным. Таким образом, выбираем номенклатуру показателей надежности: средняя наработка до отказа и срок службы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
											46
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Счётчики электроэнергии относятся к изделиям конкретного назначения вида I, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, обслуживаемым, переход которых в предельное состояние не ведёт к катастрофическим последствиям. Таким образом, выбираем номенклатуру показателей надёжности: средняя наработка на отказ и среднее время восстановления.

Щаф УСПД относятся к изделиям конкретного назначения вида I, непрерывного длительного применения, восстанавливаемым, обслуживаемым, переход которых в предельное состояние не ведёт к катастрофическим последствиям. Таким образом, выбираем номенклатуру показателей надёжности: средняя наработка на отказ и среднее время восстановления.

9.4 Перечень оцениваемых параметров надёжности

Согласно требований Технического задания на разработку проекта АИИС КУЭ, оцениваются следующие показатели надёжности:

- а) для измерительных трансформаторов тока и напряжения:
средняя наработка до отказа – в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001;
средний срок службы – в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001.
- б) для счётчиков электроэнергии:
средняя наработка на отказ – должна быть не менее 35000 часов;
среднее время восстановления – должно быть не более 7 суток.
- в) для системы шкафов УСПД:
средняя наработка на отказ – должна быть не менее 55000 часов;
время восстановления – должно быть не более 2 часов.

9.5 Исходные данные надёжности элементов АИИС

В данном проекте замена измерительных ТТ и ТН не производится, поэтому при проведении оценок надёжности АИИС КУЭ будем использовать данные по надёжности элементов ИИК и ИВКЭ.

9.6 Расчет показателей надёжности подсистем АИИС КУЭ

Для подтверждения требуемого уровня надёжности, заданного в ТЗ, для всех подсистем АИИС КУЭ произведен расчет показателей надёжности.

Расчет показателей надёжности ИИК

ИИК включает в себя трансформаторы тока, напряжения и счётчик электрической энергии. ИИК с точки зрения надёжности рассматривается, как последовательная цепочка вышеперечисленных элементов. Исходные данные для расчета показателей надёжности приведены в таблице.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Для подтверждения требуемого уровня надежности, заданного в ТЗ, для всех подсистем АИИС КУЗ произведен расчет показателей надежности.</p> <p>Расчет показателей надежности ИИК</p> <p>ИИК включает в себя трансформаторы тока, напряжения и счетчик электрической энергии. ИИК с точки зрения надежности рассматривается, как последовательная цепочка вышеперечисленных элементов. Исходные данные для расчета показателей надежности приведены в таблице.</p>					
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
								47

Таблица 1 Исходные данные для расчета

Поз.	Наименование	Тип	Кол.	Время наработки на отказ T_0 (до отказа $T_{ср}$), ч	Источник
ИМК					
1	Счетчик	ПСЧ-4 ТМ.05.МК	8	165000	Описание типа
2	Счетчик	СЭБ-1ТМ.02Д.02	1	140000	Описание типа
ИБКЭ					
2	УСПД	Комплект УСД-2.03/1	1	160000	Паспорт

Для системы устанавливается срок службы 20 лет (175200 часов).

9.10 Расчет интенсивности отказов уровня ИМК

Результат расчета представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Поз.	Наименование	Тип	Кол.	Время наработки на отказ T_0 (до отказа $T_{ср}$), ч	Интенсивность отказов λ , 1/ч
ИМК					
1	Счетчик электроэнергии	ПСЧ-4 ТМ.05.МК	8	165000	0,0000545
2	Счетчик электроэнергии	СЭБ-1ТМ.02Д.02	1	140000	0,0000071
Итого для ИМК					0,0000616883

9.11 Расчет интенсивности отказов уровня ИБКЭ

Результат расчета представлен в таблице 2

Таблица 2.

Поз.	Наименование	Тип	Кол.	Время наработки на отказ T_0 (до отказа $T_{ср}$), ч	Интенсивность отказов λ , 1/ч
1	УСПД	Комплект УСД-2.03/1	1	160000	0,00000625
Итого для ИБКЭ					0,00000625

Расчет произведен по формулам:

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>Расчет произведен по формулам:</p>						Лист 48
			<p>ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД</p>						
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

$$\lambda_i = \frac{1}{T_i}, \quad (1)$$

где λ_i – интенсивность отказа элемента системы,

$$\lambda = \sum \lambda_i, \quad (2)$$

Интенсивность отказов при резервировании двух элементов определяется по формуле:

$$\lambda_{\text{общ}} = \frac{\lambda_1 \cdot \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}. \quad (3)$$

где λ – интенсивность отказа системы,

Среднее время наработки на отказ системы определяется по формуле:

$$T_{0 \text{ АИИС}} = \frac{1}{\lambda_{\text{АИИС}}}$$

9.12 Интенсивность отказа АИИС КУЭ

Интенсивность отказов АИИС КУЭ равна сумме интенсивностей отказов ИИК, ИВКЭ.

$$\lambda_{\text{АИИС}} = \lambda_{\text{ИИК}} + \lambda_{\text{ИВКЭ}} = 0,0000679383$$

Среднее время наработки на отказ системы АИИС КУЭ ПС:

$$T_{0 \text{ АИИС}} = \frac{1}{\lambda_{\text{АИИС}}} = 14\,719 \text{ ч.}$$

Показатель коэффициента готовности элемента (отношение времени исправной работы компонента или системы к общему времени работы компонента или системы) определяется по формуле:

$$K_r = \frac{T_0}{T_B + T_0};$$

$$K_r = 14\,719 / (2 + 14\,719) = 0,99.$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Показатель коэффициента готовности элемента (отношение времени исправной работы компонента или системы к общему времени работы компонента или системы) определяется по формуле:</p> $K_r = \frac{T_0}{T_B + T_0};$ <p>$K_r=14\,719/(2+14\,719)=0,99.$</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЗТ.83.2020.0ЭСК.08.ТД		Лист
								49

9.13 Способы обеспечения заданного уровня надежности в аварийных ситуациях

Проектом не предусматривается установка ИБП, поэтому с точки зрения надежности, отказ приводит к отказу подсистем и для того, чтобы уровень надежности оставался в заданных пределах необходимо, чтобы восстановление подсистемы оперативным персоналом производилось в заданных пределах времени восстановления. В этом случае уровень надежности зависит от наличия обнаружения отказа, комплекта запасных элементов и квалификации оперативного персонала.

9.14 ПОН первичных средств учета и вторичных соединений

ПОН первичных средств учета и вторичных соединений предусматривает следующие мероприятия:

Установка счетчиков, имеющих среднюю наработку не менее 140000 часов, требуется для обеспечения необходимого уровня надежности.

В счетчике используются следующие основные способы обеспечения необходимой надежности:

– счетчик проводит автоматическую самодиагностику правильности работы и при выявлении причин, которые могут повлиять на его правильное функционирование, выдает коды ошибок или предупреждений;

Для увеличения надежности счетчика его монтаж и эксплуатацию следует производить в соответствии с Руководством по эксплуатации на счетчик, также необходимо учитывать требования ПУЭ.

В процессе эксплуатации АИИС КУЭ необходимо проводить статистическую оценку для средней наработки до отказа ТТ и ТН по следующей формуле:

$$T_0 = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N \tau_j,$$

где N – число работоспособных измерительных трансформаторов при t=0.

τ_j – наработка до первого отказа каждого из измерительных трансформаторов.

Полученные данные заносят в таблицу 3

Наименование элемента (функции)	Вид (описание отказа)	Возможные причины отказа	Последствия отказа			Способы и средства обнаружения и локализации отказа	Рекомендации по предупреждению тяжести последствий отказа	Категория тяжести последствий отказа
			На рассматриваемом уровне	На вышестоящем уровне	На уровне изделия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

9.15 Мероприятия технического обслуживания и ремонта

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.03СК.08.ТД			50	

Наименование элемен- тов	Вид (описание от- каза)	Возможные причи- ны	Последствия отказа			Способы и средс- тва локализации	Рекомендации по устранению тяжести по- каза	Категория тя- жести отказа
1	2	3	На рассмат- риваемом уровне	На вышестоя- щем уровне	На уровне изделия			
9.15 Мероприятия технического обслуживания и ремонта								

Оперативным персоналом для первичных средств учета и вторичных цепей проводятся следующие ремонтно-профилактические работы и мероприятия:

а) ежедневно:

- внешний осмотр ТТ и ТН на предмет внешних повреждений, нахождения посторонних предметов на оборудовании;
- проверка на следы утечки масла в ТТ и ТН;
- осмотр знаков визуального контроля, установленных на шкафах зажимов ТТ и ТН, на шкафах учета, шкафах УСПД на предмет механических повреждений или срыва;

б) ежемесячно:

- в темное время суток осмотр ТТ и ТН на предмет искрения.

Обо всех выполненных мероприятиях делается запись в оперативном журнале. Оперативному персоналу разрешается снимать пломбы со шкафов/зажимов ТТ и ТН, шкафов учета, шкафов УСПД, а также открывать шкафы в следующих случаях:

- возникновение пожара в шкафах;
- возникновение неисправностей в цепях управления;
- возникновение неисправностей в токовых цепях;
- возникновение неисправностей в цепях ТН.

При срыве пломбы оперативный персонал предприятия должен незамедлительно поставить в известность руководство ООО «ОЭСК» с записью в оперативном журнале. Во всех остальных случаях, срыв пломб необходимо производить только в присутствии представителей руководства ООО «ОЭСК».

Техническое обслуживание счетчиков электроэнергии производят специалисты подстанции.

Оперативным персоналом для серверного и коммутационного оборудования проводятся следующие ремонтно-профилактические работы и мероприятия (которые регламентированы Постановлением №28 от 23 июля 1998 «Об утверждении межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию персональных электронно-вычислительных машин и организационной техники и сопровождению программных средств») с использованием:

- фирменного инструмента для разборки и сборки технических средств;
 - фирменных расходных материалов, приспособлений, чистящего и измерительного инструмента, прошедшего соответствующие проверки;
 - лицензионного тестового, антивирусного и специального программного оборудования.
- а) ежедневная профилактика включает в себя:
- внешний осмотр шкафов УСПД и остального коммутационного оборудования, с целью выявления их комплектности, отсутствия внешних механических повреждений и влаги, отсутствия отсоединенных или не полностью присоединенных электрических кабелей и шнуров, отсутствия увеличения уровня шума;
 - проверка журналов событий систем сбора и обработки коммерческой информации, на предмет отказов оборудования, в процессе выполнения возложенных на него задач;
 - анализ поступающей коммерческой информации на предмет достоверности и полноты;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<i>шего соответствующие проверки;</i>					
			<i>- лицензионного тестового, антивирусного и специального программного оборудования.</i>					
			<i>а) ежедневная профилактика включает в себя:</i>					
			<i>- внешний осмотр шкафов УСПД и остального коммутационного оборудования, с целью выявления их комплектности, отсутствия внешних механических повреждений и влаги, отсутствия отсоединенных или не полностью присоединенных электрических кабелей и шнуров, отсутствия увеличения уровня шума;</i>					
			<i>- проверка журналов событий систем сбора и обработки коммерческой информации, на предмет от-казов оборудования, в процессе выполнения возложенных на него задач;</i>					
			<i>- анализ поступающей коммерческой информации на предмет достоверности и полноты;</i>					

- доставка поступающей коммерческой информации всем заинтересованным сторонам в виде и в объемах, определенных соответствующими договорами.

б) еженедельное обслуживание включает в себя:

- проверка на наличие компьютерных вирусов для сервера БД;
- проведение дефрагментации накопителей на жестких магнитных дисках, что повышает эффективность их работы и увеличивает срок службы;
- резервирование коммерческой информации на внешние носители.

в) ежемесячное обслуживание включает в себя еженедельную профилактику, а также следующие работы:

- поставка обновленных баз данных антивирусных программ и полная проверка дисковой памяти на наличие вирусов для сервера БД;

г) полугодовое обслуживание включает еженедельное и ежемесячное обслуживание, а также следующие работы:

- очистка от пыли и грязи внутренних объемов сервера БД с разборкой, а также остального коммуникационного оборудования без разборки;
- для ИБП находящихся в горячем резерве производить зарядку батарей.

д) текущий ремонт включает в себя еженедельное, ежемесячное и полугодовое обслуживание, а также следующие работы:

- проведение диагностики и локализация неисправности устройств;
- полное тестирование и выявление неисправных устройств;
- ремонт устройств с заменой неисправных элементов и последующей регулировкой.

При обнаружении неисправностей в процессе ремонтно-профилактических работ необходимо силами специалистов провести идентификацию и локализацию неисправностей, а затем выполнить ремонт. Ремонт осуществляется путем замены неисправных устройств или их ремонтом.

Обо всех выполненных мероприятиях делается запись в журнале фиксации действий персонала по контролю состояния, ремонту и техническому обслуживанию АИИС КЧЭ.

Обо всех обнаруженных повреждениях, недостатках и возникших в процессе эксплуатации аварийных ситуациях, влияющих на полноту и достоверность коммерческой информации, персонал незамедлительно ставит в известность руководство и совместно с ним принимает меры по устранению выявленных недостатков, руководствуясь эксплуатационной и технической документацией.

9.16 Расчет необходимого комплекта ЗИП

Для поддержания АИИС КЧЭ на требуемом уровне надежности необходимо предусмотреть комплект ЗИП. Расчет и выбор необходимого количества запасных элементов производится по формуле:

$$Q = N * t ,$$

где Q – количество запасных элементов;

N – количество элементов на подстанции;

t – % (на основании договора).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ясь эксплуатационной и технической документацией.																							
			9.16 Расчет необходимого комплекта ЗИП																							
			Для поддержания АИИС КУЗ на требуемом уровне надёжности необходимо предусмотреть комплект ЗИП. Расчёт и выбор необходимого количества запасных элементов производится по формуле: $Q = N * t ,$ где Q – количество запасных элементов; N – количество элементов на подстанции; t – % (на основании договора).																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол-ч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол-ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЗТ.83.2020.03СК.08.ТД		Лист
Изм.	Кол-ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																					
								52																		

*“Создание автоматизированной информационно – измерительной системы
коммерческого учета электроэнергии”
для нужд ООО «ОЭСК»*

АИИС КУЭ ООО «ОЭСК»

ПС 35/6 кВ №7 “Черкасовская”

ТОМ 2

Рабочая документация

ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД

Руководитель проекта

А.В. Савченко

2020

Ведомость документов основного комплекта																																														
Обозначение				Наименование				Примечание																																						
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.ТП				Общие данные																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 1				Схема структурная																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.СБ.01				Схема однолинейная																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.СБ.02				Схема электрическая принципиальная распределительной сети																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 7				План расположения оборудования и проводок																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.01				Схема подключения вторичных цепей																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 5.02				Схема подключения информационных цепей																																										
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.СА				Чертеж установки технических средств																																										
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов																																														
Обозначение				Наименование				Примечание																																						
ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.В 4				Спецификация оборудования и материалов																																										
<p>Приведенные в настоящем проекте технические решения разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, регламентирующими организацию учета и принципы построения автоматизированных систем. Данная рабочая документация является частью технорабочего проекта ИЭТ.83.2020.ОЭСК.ТП</p>																																														
<p>ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.ТП</p> <p>ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"</p> <table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="3">ООО "Инэнерготех"</td></tr></table>												Стадия	Лист	Листов	Р		1	ООО "Инэнерготех"																												
												Стадия	Лист	Листов																																
												Р		1																																
												ООО "Инэнерготех"																																		
<table><tr><td rowspan="5">Инв. № подл.</td><td colspan="2">Разраб.</td><td colspan="2">Логашева</td><td colspan="2">2020</td><td colspan="4" rowspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Провер.</td><td colspan="2">Козлов</td><td colspan="2">2020</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Утв.</td><td colspan="2">Савченко</td><td colspan="2">2020</td></tr></table>												Инв. № подл.	Разраб.		Логашева		2020						Провер.		Козлов		2020														Утв.		Савченко		2020	
Инв. № подл.	Разраб.		Логашева		2020																																									
	Провер.		Козлов		2020																																									
	Утв.		Савченко		2020																																									

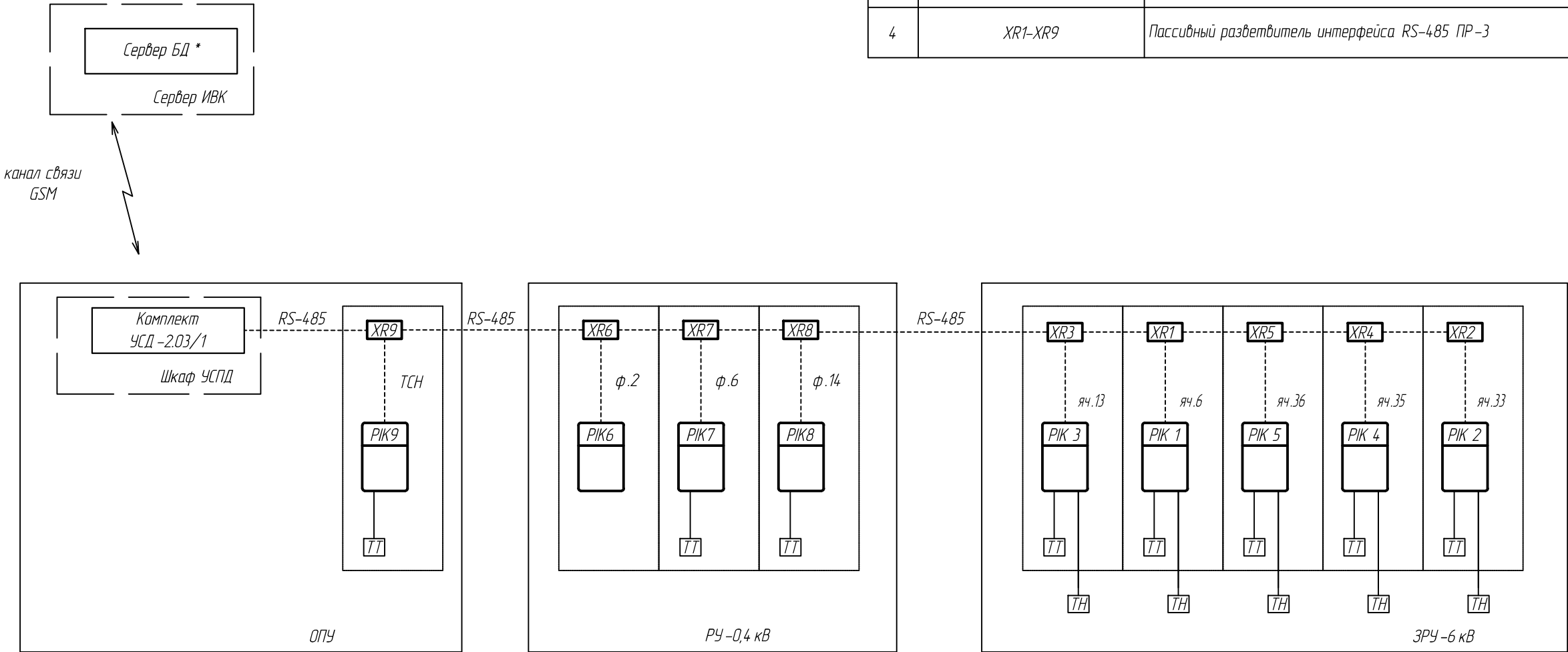
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Формат А4

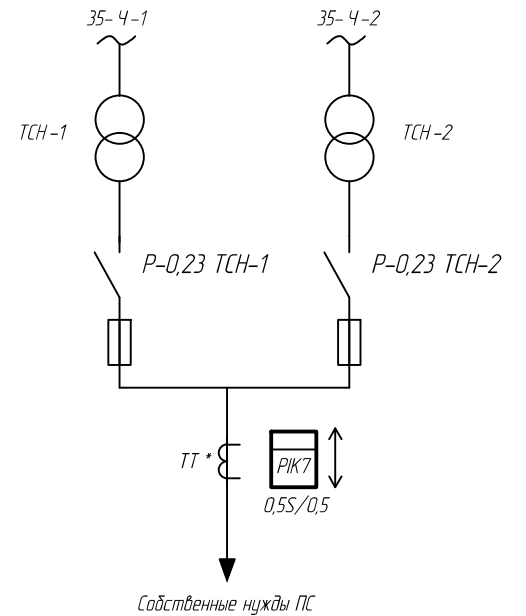
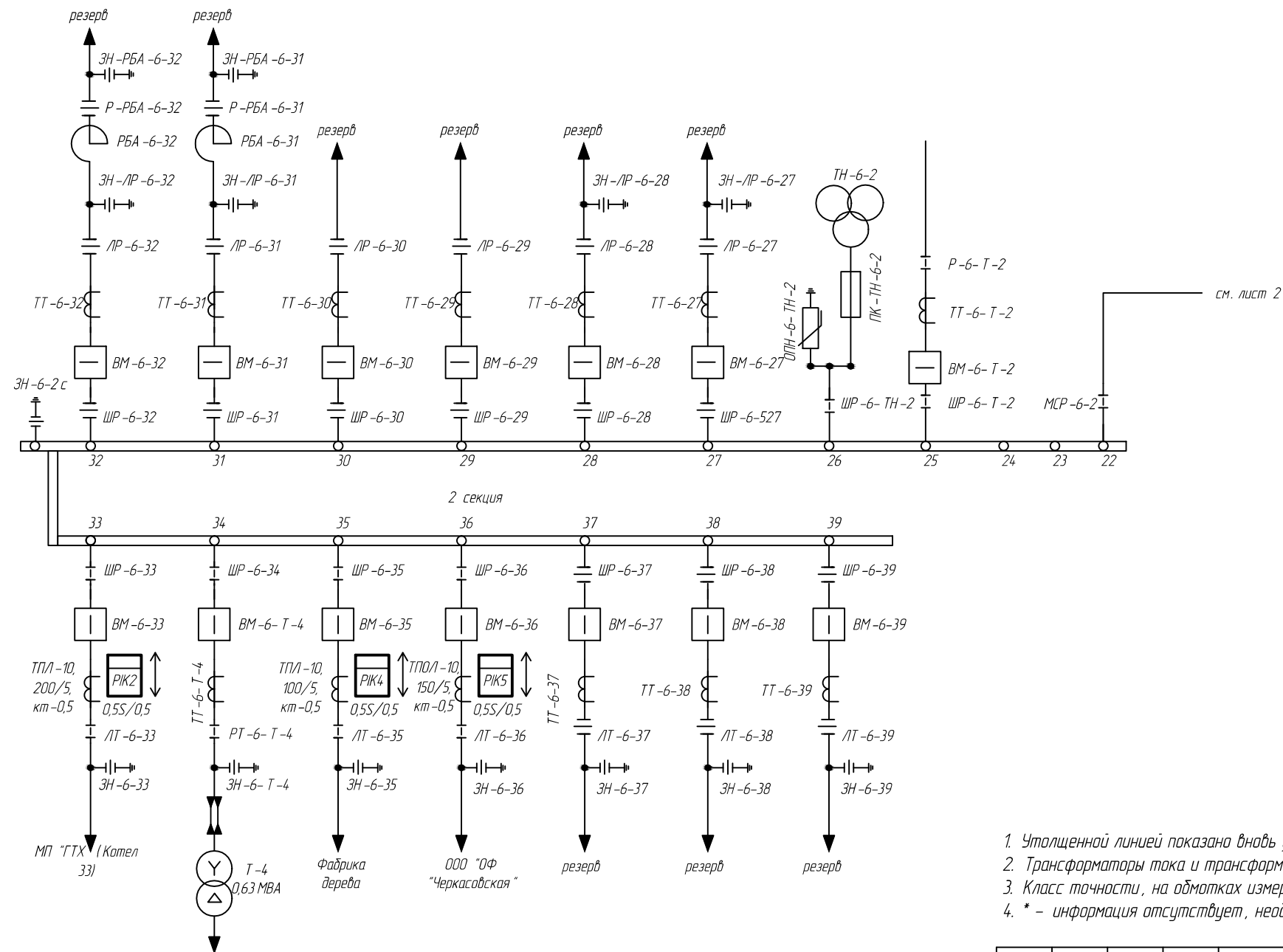
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	PIK1- PIK5	Счетчик электроэнергии ПСЧ –4 ТМ.05 МК.01	5	
2	PIK6, PIK8, PIK 9	Счетчик электроэнергии ПСЧ –4 ТМ.05 МК.05	3	
3	PIK 7	Счетчик электроэнергии СЗБ –1 ТМ.02 Д.02	1	
4	XR1-XR9	Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 ПР –3	9	



1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – сервер уровня ИБК в данном проекте не предусматривается.

						ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 1			
						АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Логашева				2020		Р		1
Провер.	Козлов				2020	Схема структурная	ООО "Инэнерготех"		
Утв.	Савченко				2020				

ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"



1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование.
2. Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения, входящие в состав АИИС КУЭ, должна быть с действующей поверкой.
3. Класс точности, на обмотках измерения трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, должен быть не ниже 0,5.
4. * – информация отсутствует, необходимо убедиться в выполнении п.2 настоящего примечания.

						ИЭТ.83.2020. ОЭСК.08. РД.СБ.01			
						АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Лозашева			2020	ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Козлов			2020		Р	1	3
						Схема однолинейная	ООО "Инэнерготех"		
Утв.		Савченко			2020				

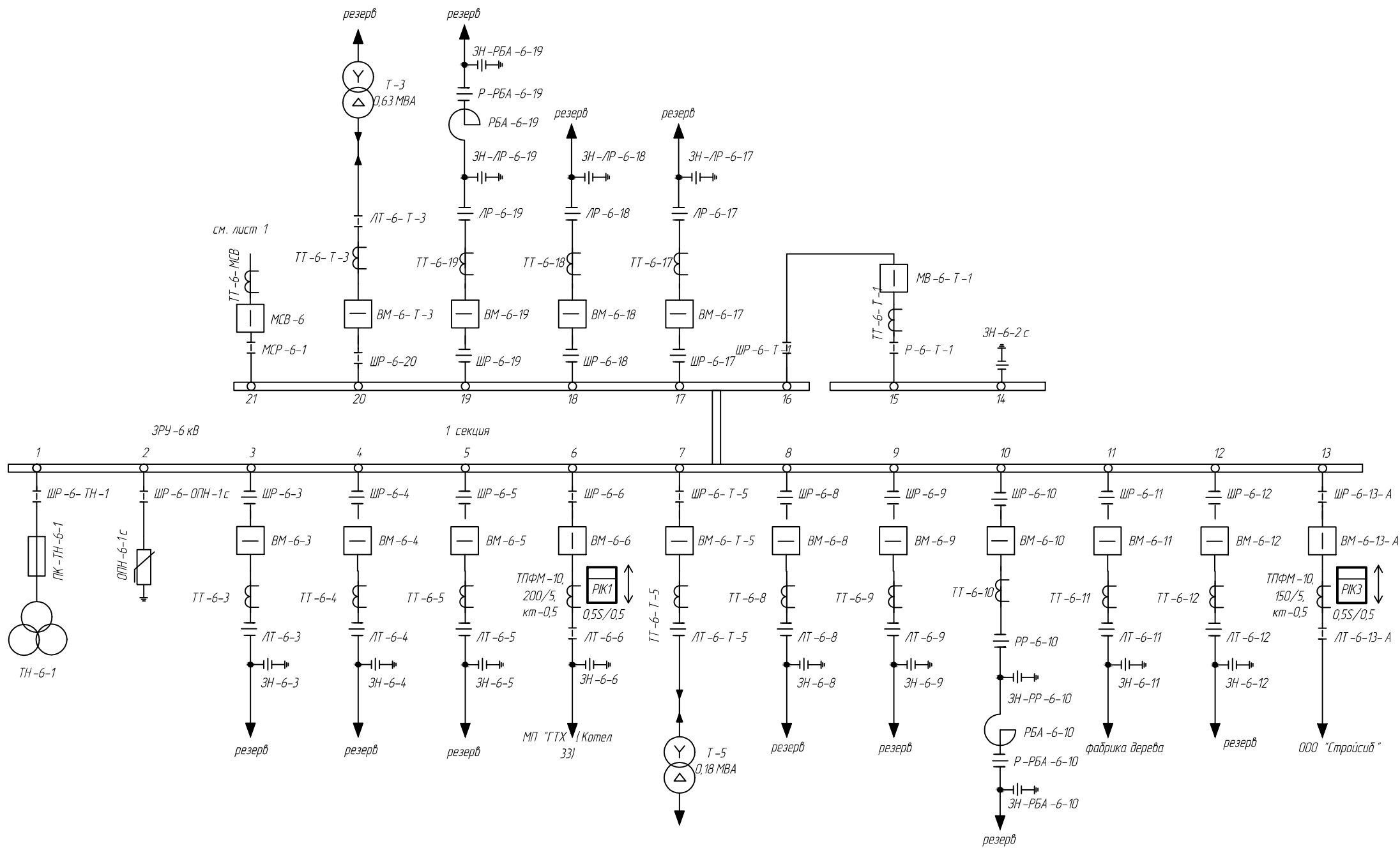
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

ИНВ. № подл.

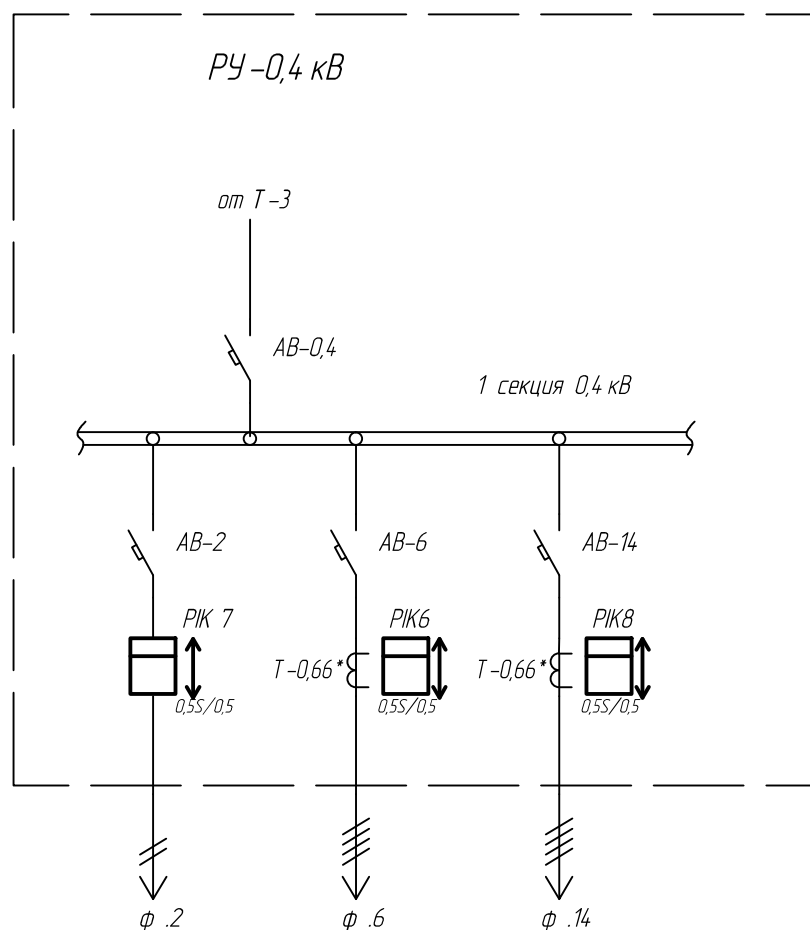
ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"



Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.РД.СБ.01	Лист
							2

ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"

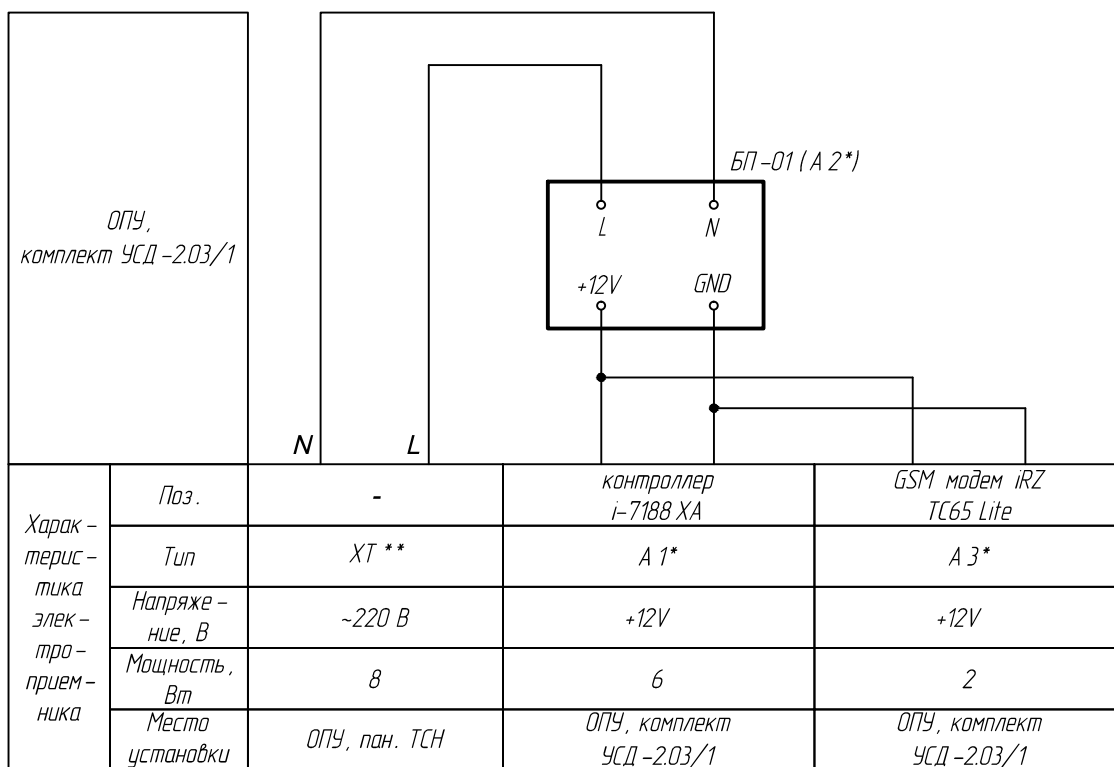


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол. уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.РД.СБ.01

Лист

3



1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование.
2. * - обозначение прибора по паспорту.
3. ** - существующее оборудование. Место подключения питания УСД -2.03/1 определить при монтаже.

ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.СБ.02

АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"

ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"

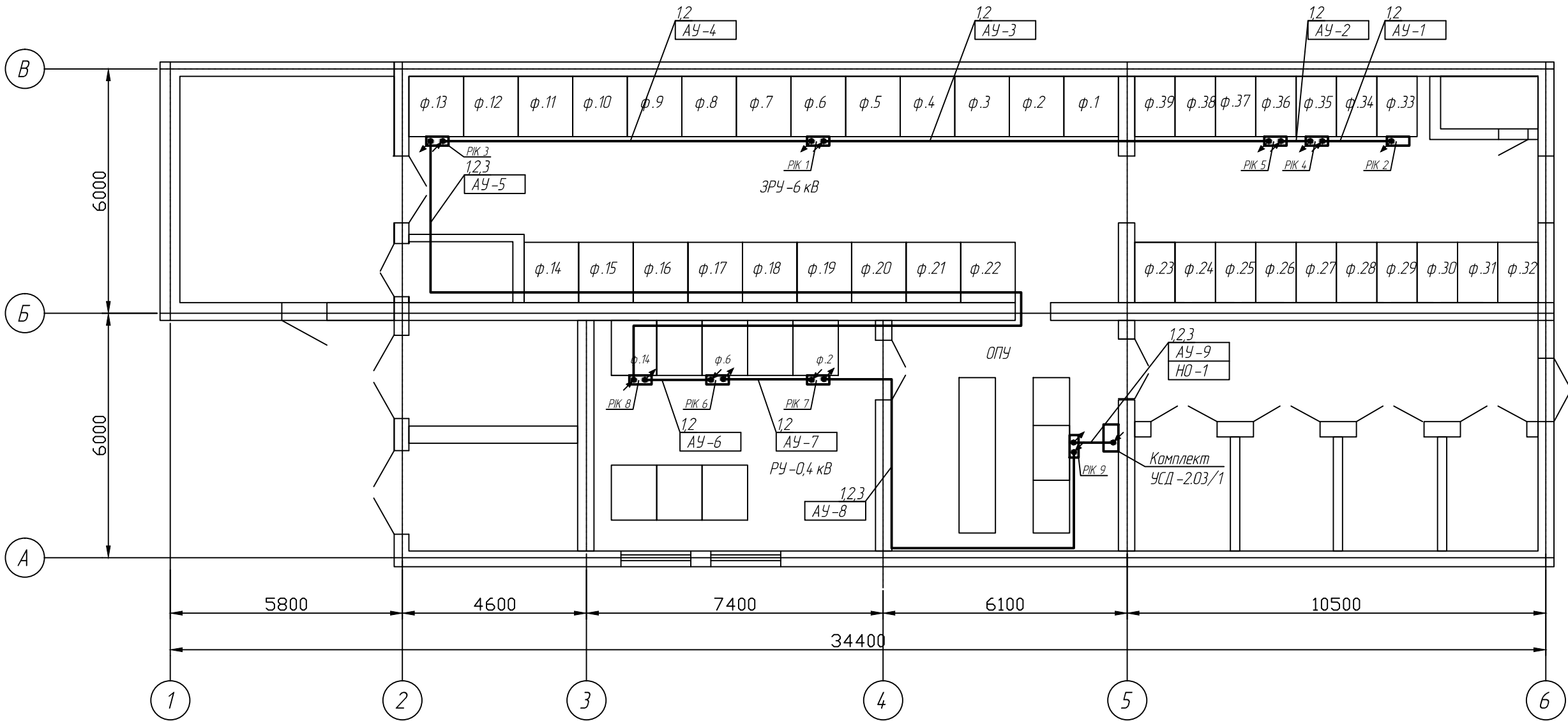
Схема электрическая принципиальная распределительной сети

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ООО "Инэнерготех"

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Ремешок -хомут JSS 4,8 x 300	100	
2		Бирка кабельная маркировочная У 134 У 3,5	20	
3		Труба гофрированная ПНД d=20	50	

ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"
(отм. 0,000)



						ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 7			
						АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Логашева				2020		Р		1
Провер.	Козлов				2020	План расположения оборудования и проводок	ООО "Инэнерготех"		
Утв.	Савченко				2020				

1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование.
2. Прокладку кабелей выполнить по существующим кабельным конструкциям, исходя их удобства монтажа.
3. Прокладка кабеля АУ-2 условно не показана. Монтаж произвести по существующим железобетонным кабельным лоткам.

Присоединение ф. N 6 кВ

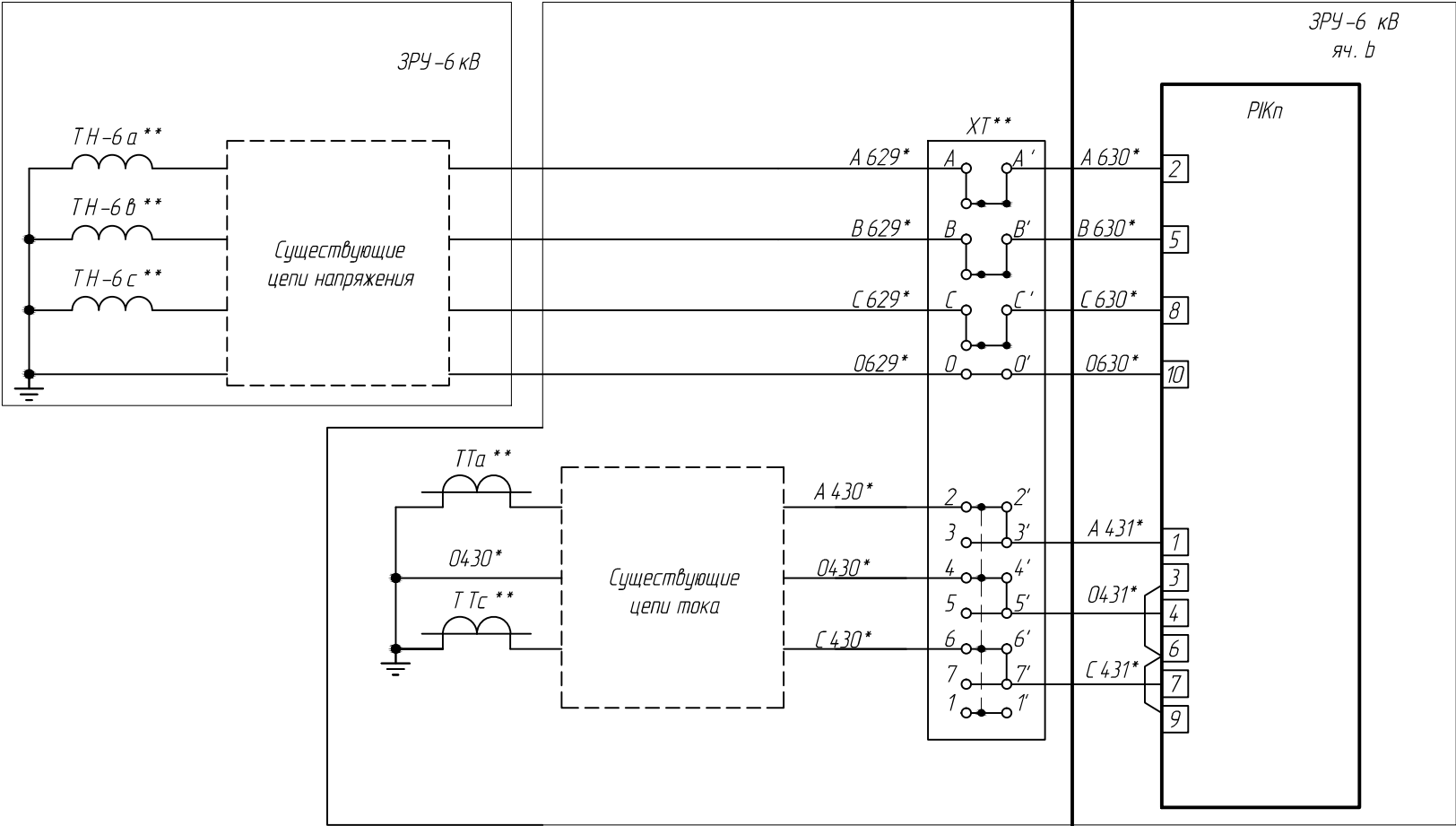


Таблица применения

Наименование присоединения, ф.N	ЗРУ-6 кВ,яч. б	Р/К п	Примечание
Ф. 6	6	1	Схему подключения определить при монтаже
ф. 33	33	2	
ф. 13	13	3	
ф. 35	35	4	
ф. 36	36	5	

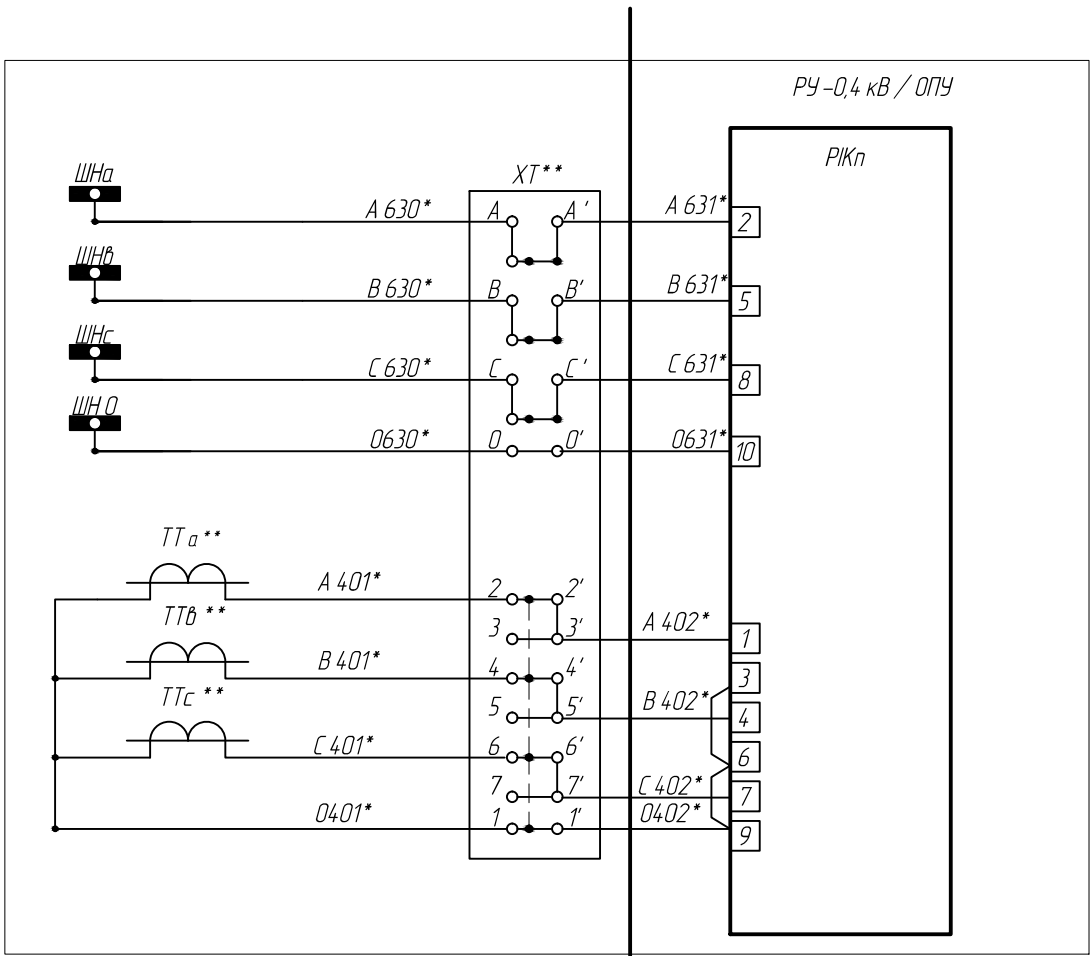
Существующее оборудование ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"

По разрабатываемому проекту "АИИС КУЭ
000 "ОЭСК" (ИЕТ.83.2020.ОЭСК.08.РД)

1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – маркировку вторичных цепей тока и напряжения уточнить при монтаже.
3. ** – существующее оборудование.
4. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководство по эксплуатации. При подключении использовать существующие провода.

						ИЕТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 5.01		
						АИИС КУЭ 000 "ОЭСК"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"	Стадия	Лист
Разраб.	Логашева				2020		Р	1
Провер.	Козлов				2020	Схема подключения вторичных цепей	000 "Инэнерготех"	
Утв.	Савченко				2020			

Присоединение ф. N



Существующее оборудование ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"

По разрабатываемому проекту "АИИС КУЭ
ООО "ОЭСК" (ИЕТ.83.2020.ОЭСК.08.РД)

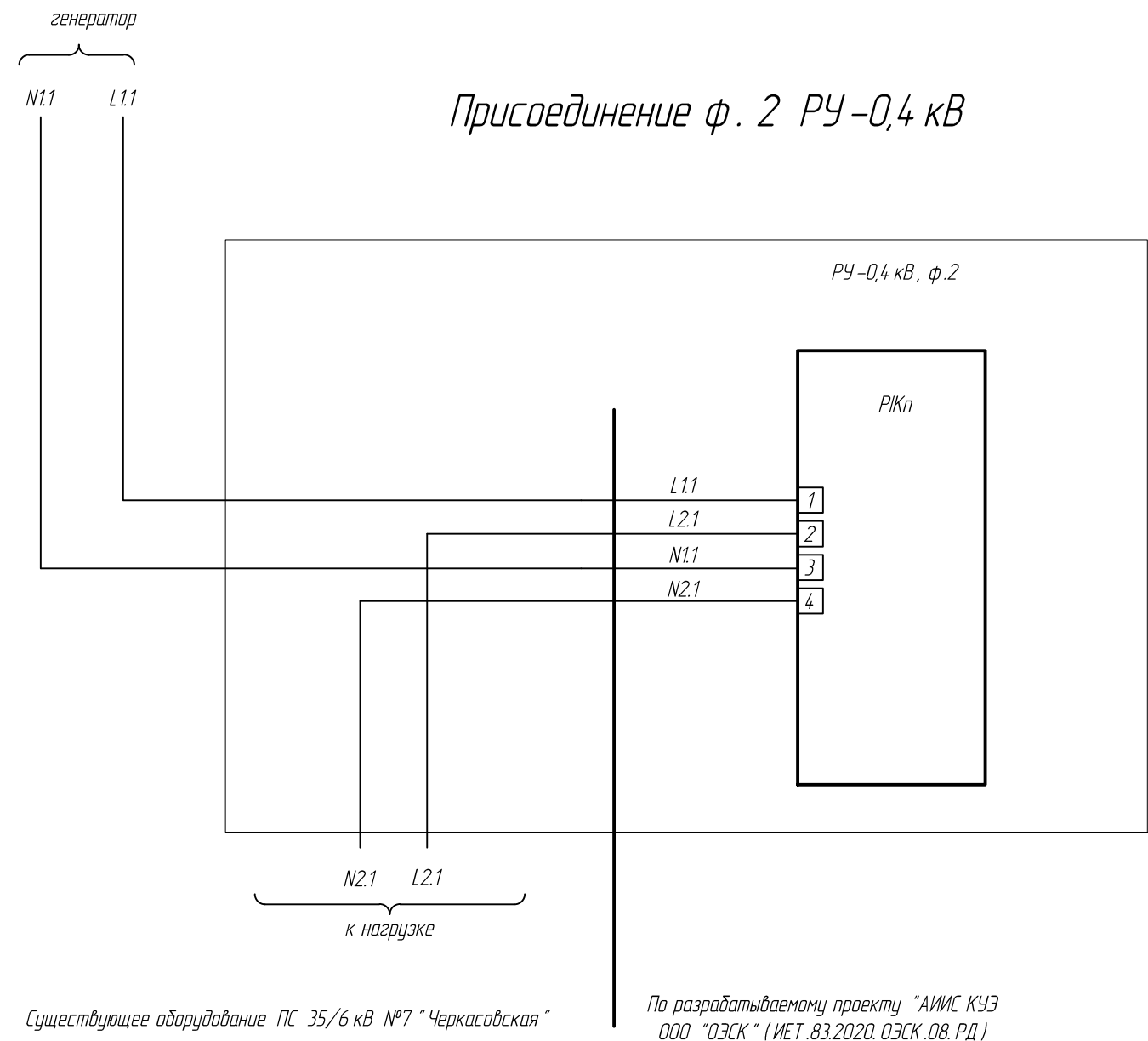
Таблица применения

Наименование присоединения, ф. N	РКП n
ф. 6	6
ф. 14	8
ТСН	9

1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – маркировку вторичных цепей тока и напряжения уточнить при монтаже.
3. ** – существующее оборудование.
4. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководство по эксплуатации. При подключении использовать существующие провода.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Существующее оборудование ПС 35/6 кВ №7 "Черкасовская"

По разрабатываемому проекту "АИИС КУЭ
ООО "ОЭСК" (ИЕТ.83.2020.ОЭСК.08.РД)

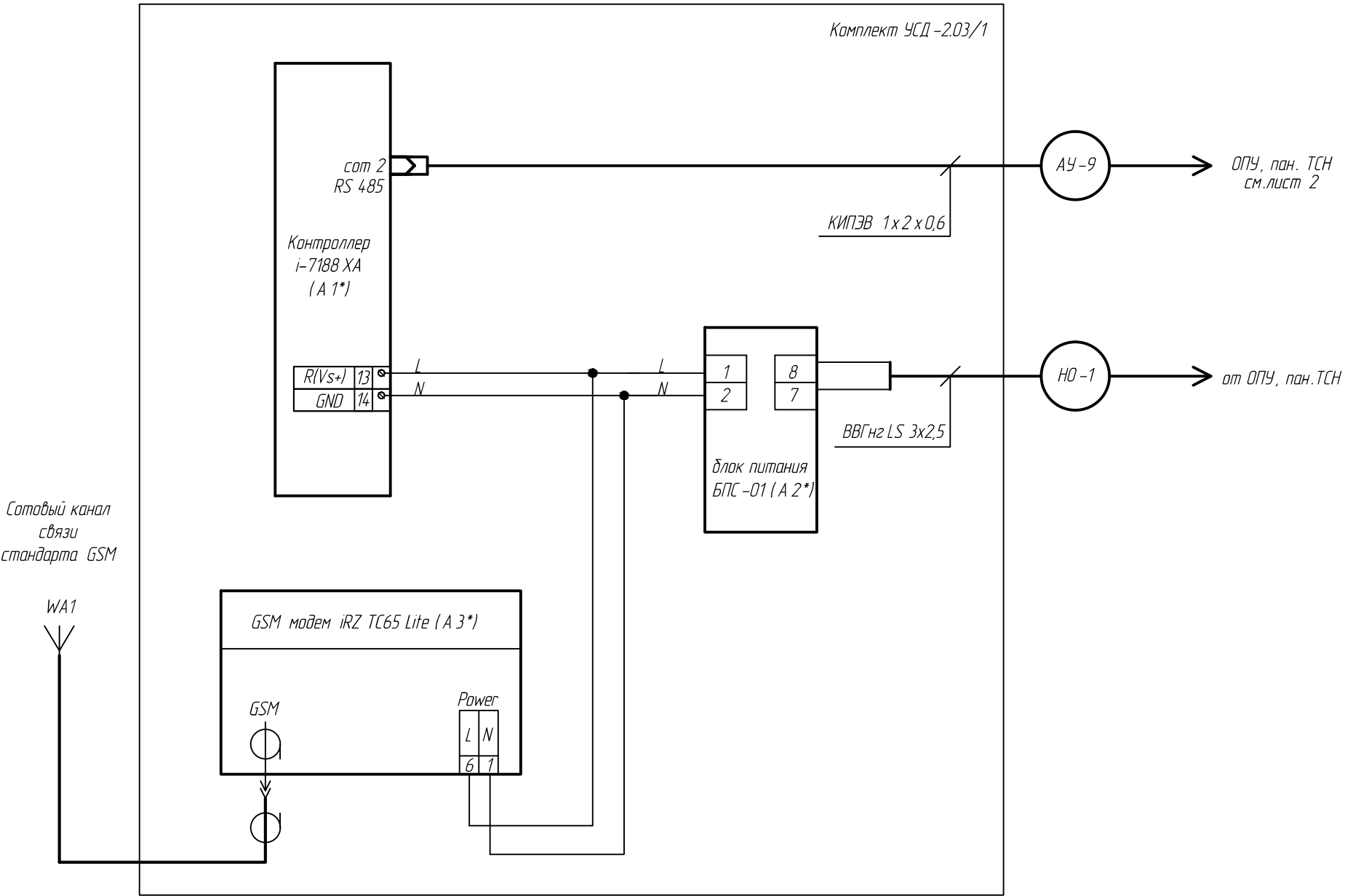
- 1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
- 2. * – маркировку вторичных цепей тока и напряжения уточнить при монтаже.
- 3. ** – существующее оборудование.
- 4. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководство по эксплуатации. При подключении использовать существующие провода.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

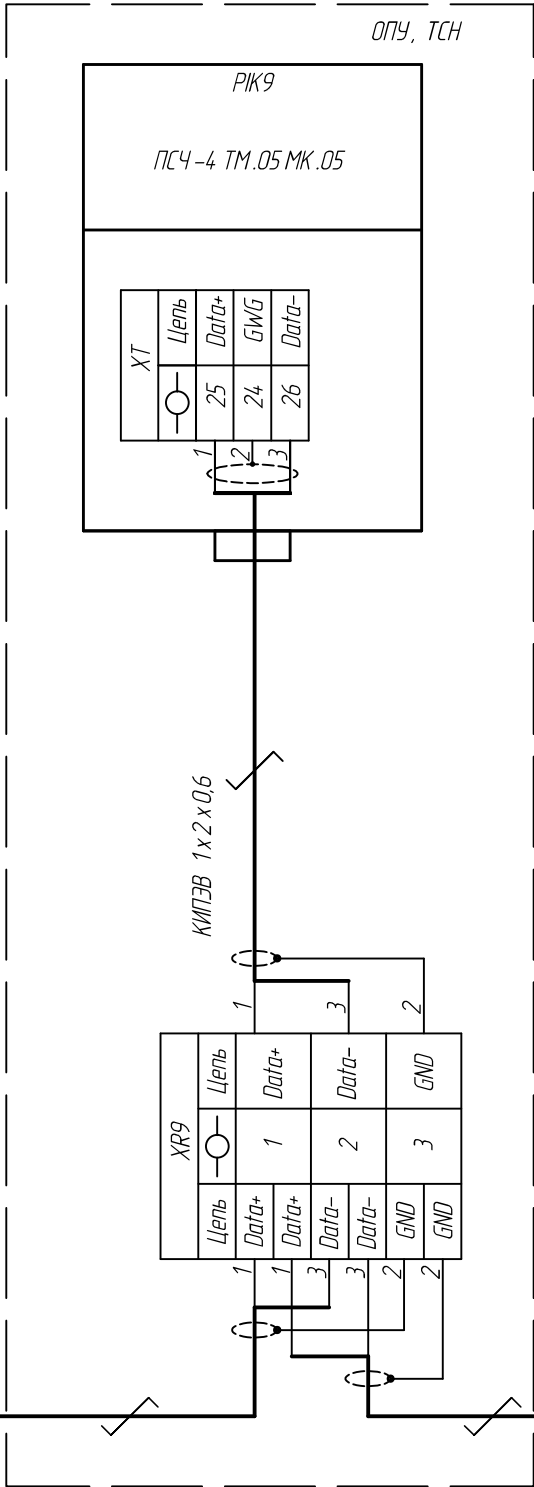


1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование.
2. * – обозначение прибора по паспорту.

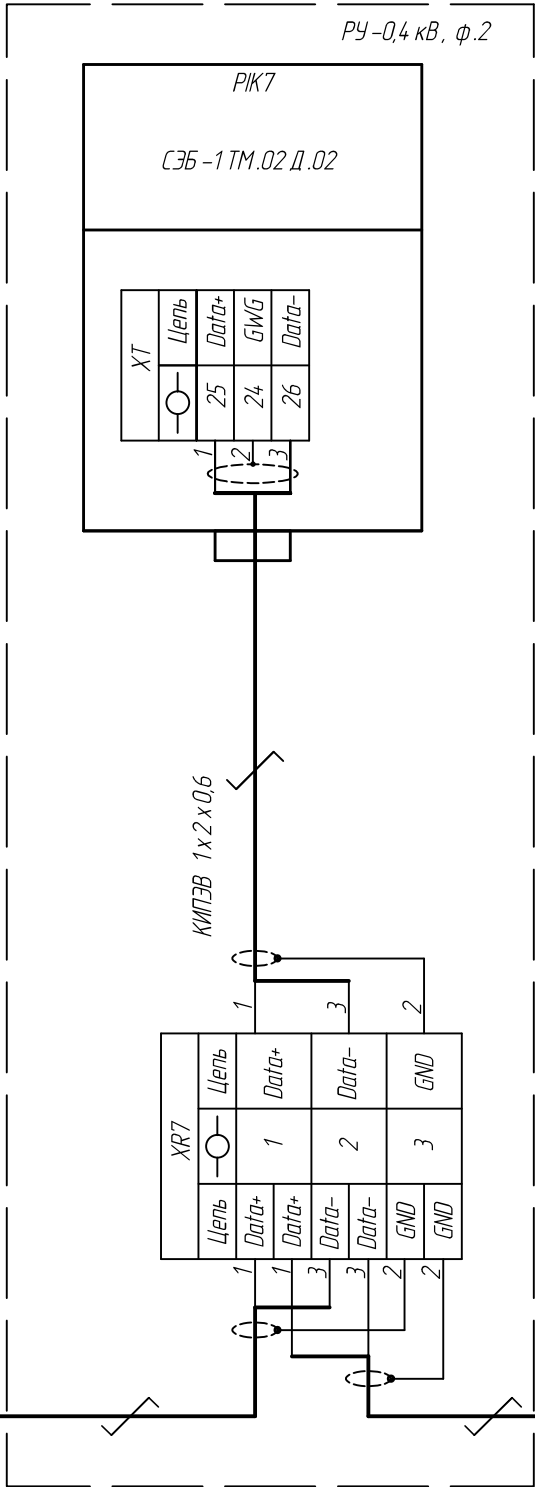
						ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.С 5.02			
						АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Логашева				2020		Р	1	4
Провер.	Козлов				2020	Схема подключения информационных цепей	ООО "Инэнерготех"		
Утв.	Савченко				2020				

Комплект
УСД -2.03/1
см.лист 1

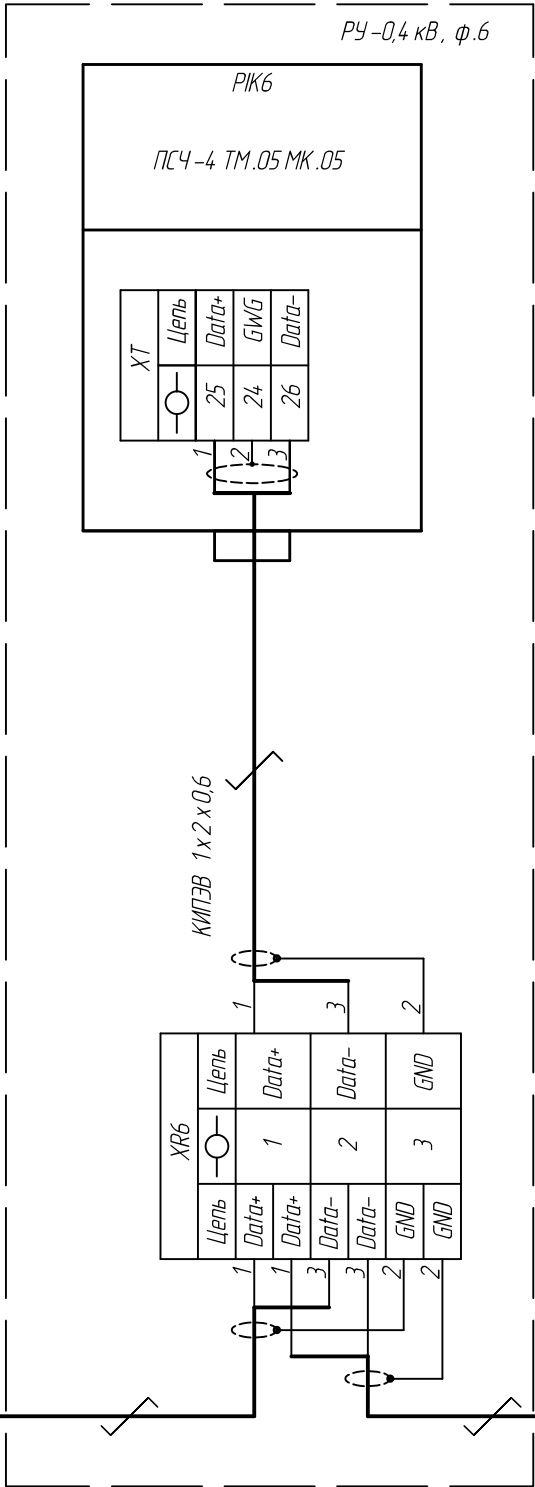
АУ-9



АУ-8

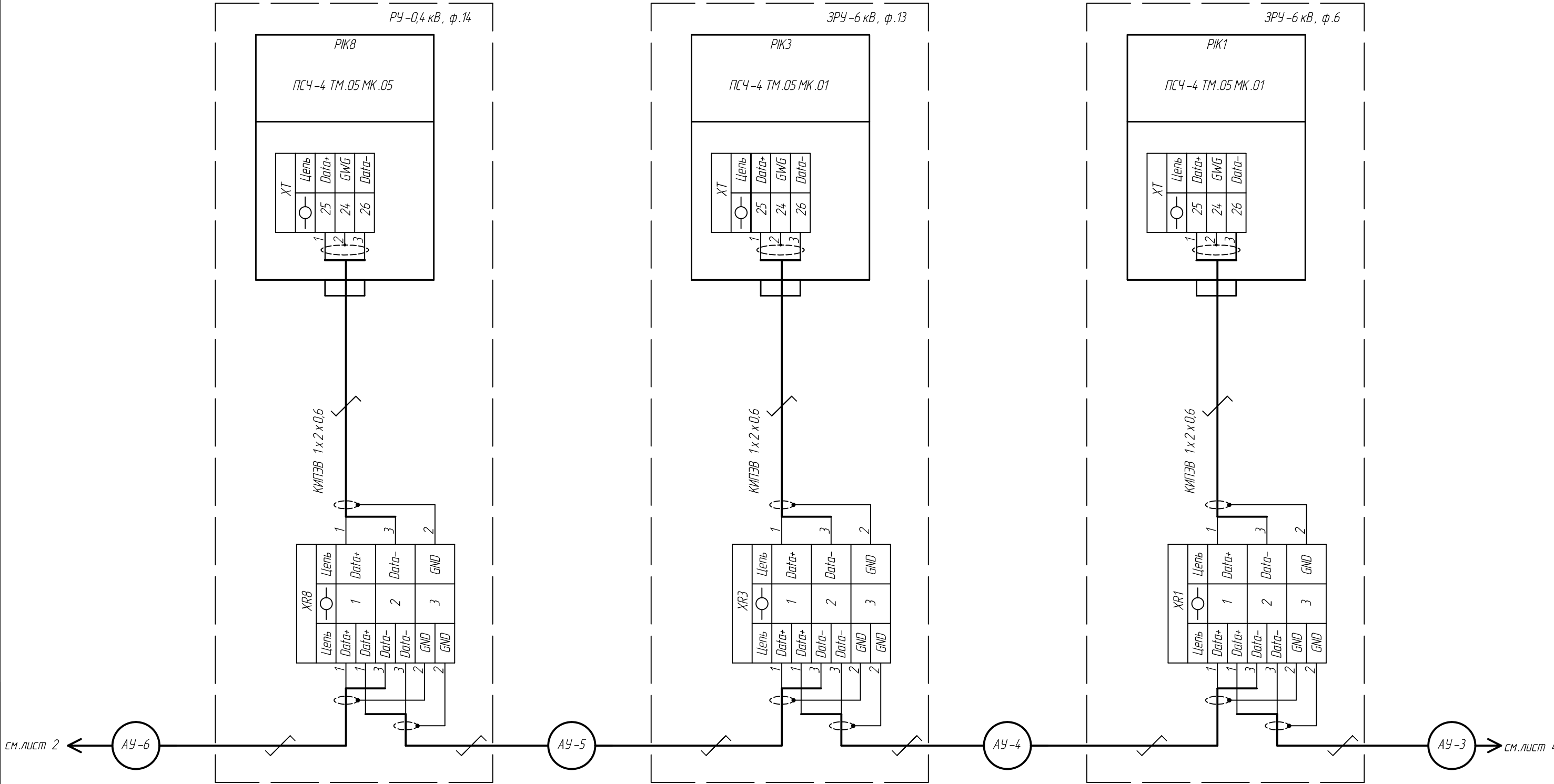


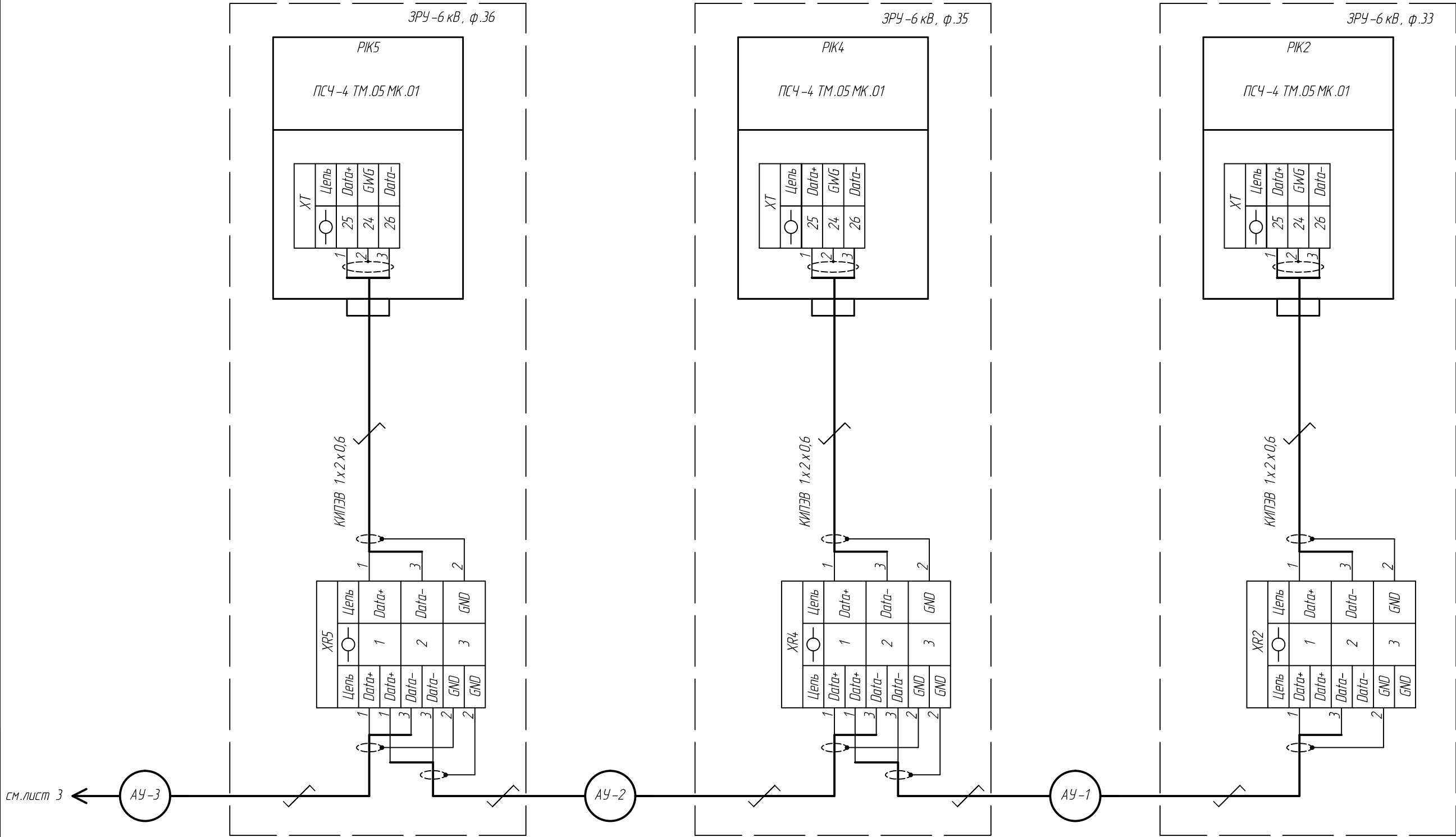
АУ-7



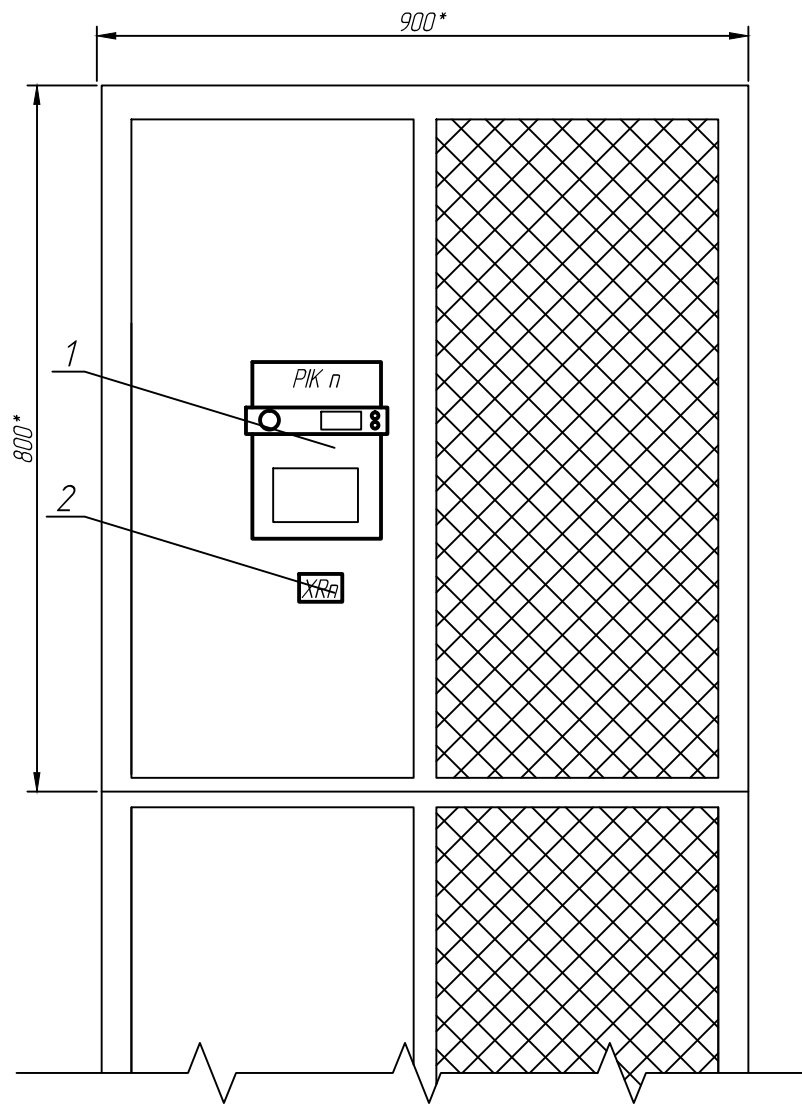
АУ-6

см.лист 3





Чертеж установки счетчика электрической энергии
ЗРУ-6 кВ, ф.N



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	РИК п	Счетчик электроэнергии ПСЧ-4 ТМ.05 МК.01	1	
2	ХР п	Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 ПР-3	1	
3		Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2 x 16	7	

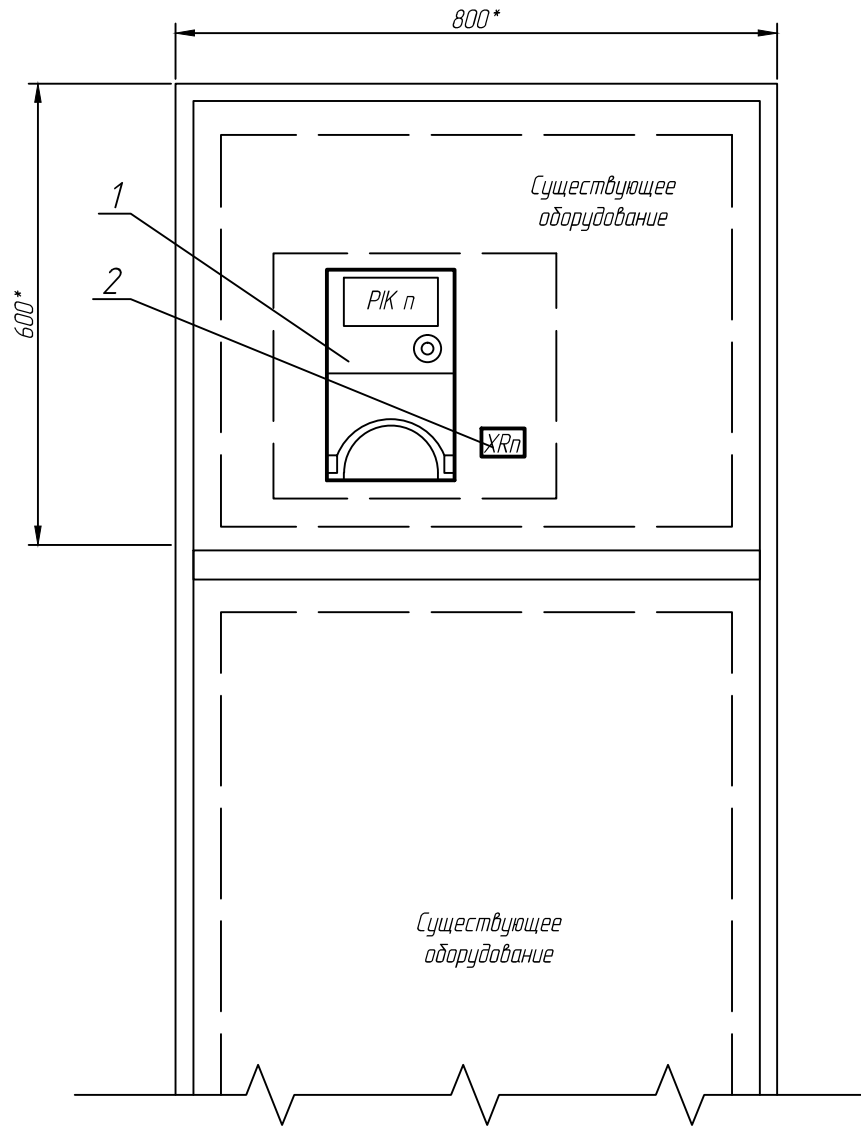
Таблица применения

Наименование присоединения, ф.N	РИК п	Место установки
ф.6	1	ЗРУ-6 кВ
ф.13	3	

1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – размер для справок.
3. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководства по эксплуатации. При подключении использовать существующие вторичные цепи.
4. Точное место установки определить при монтаже.
5. Счетчик электрической энергии и разветвитель интерфейса установить при помощи саморезов поз.3.
6. Перечень материалов приведен для установки одного прибора учета.

						ИЭТ.83.2020.ОЭСК.08.РД.СА			
						АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС 35/6кВ №7 "Черкасовская"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Логашева				2020		Р	1	4
Провер.	Козлов				2020	Чертеж установки технических средств	ООО "Инэнерготех"		
Утв.	Савченко				2020				

Чертеж установки счетчика электрической энергии
ЗРУ –6 кВ, ф. N



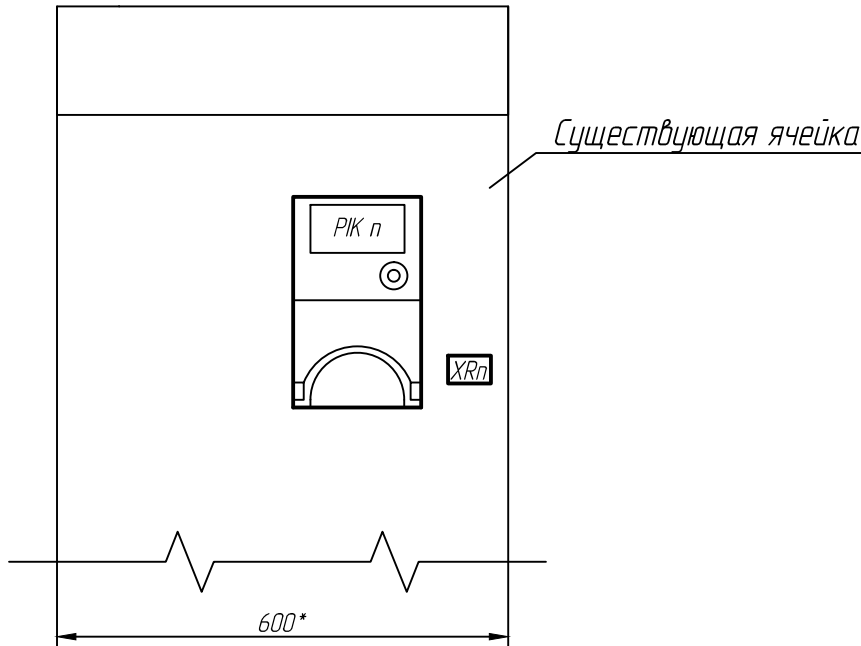
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	PIK n	Счетчик электроэнергии ПСЧ –4 ТМ.05 МК.01	1	
2	XR n	Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 ПР-3	1	
3		Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2 x 16	7	

Таблица применения

Наименование присоединения, ф.N	PIK n	Место установки
ф.33	2	ЗРУ –6 кВ
ф. 35	4	
ф. 36	5	

1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – размер для справок.
3. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководство по эксплуатации. При подключении использовать существующие вторичные цепи.
4. Точное место установки определить при монтаже.
5. Счетчик электрической энергии и разветвитель интерфейса установить при помощи саморезов поз.3.
6. Перечень материалов приведен для установки одного прибора учета.

Чертеж установки счетчика электрической энергии
ф. N



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	РИК n	Счетчик электроэнергии ПСЧ-4 ТМ.05 МК.05	1	
2	XR n	Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 ПР-3	1	
3		Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2 x 16	7	

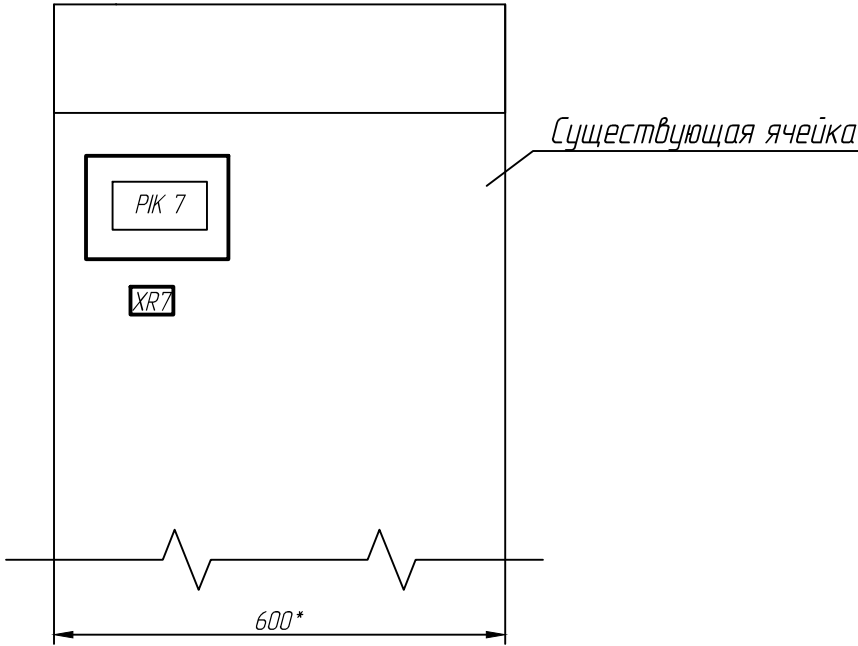
Таблица применения

Наименование присоединения, ф.N	РИК n	Место установки
ф. 6	6	РУ-0,4 кВ
ф. 14	8	
ТСН	9	ОПУ

1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – размер для справок.
3. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководство по эксплуатации. При подключении использовать существующие вторичные цепи.
4. Точное место установки определить при монтаже.
5. Счетчик электрической энергии и разветвитель интерфейса установить при помощи саморезов поз.3.
6. Перечень материалов приведен для установки одного прибора учета.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	РК 7	Счетчик электроэнергии СЭБ –1ТМ.02 Д.02	1	
2	ХР 7	Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 ПР-3	1	
3		Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2 x 16	7	

Чертеж установки счетчика электрической энергии
РУ-0,4 кВ, ф. 2



1. Утолщенной линией показано вновь устанавливаемое оборудование АИИС КУЭ.
2. * – размер для справок.
3. Вновь устанавливаемые счетчики электрической энергии установить и подключить взамен существующих. Схему подключения счетчика см.руководство по эксплуатации. При подключении использовать существующие вторичные цепи.
4. Точное место установки определить при монтаже.
5. Счетчик электрической энергии и разветвитель интерфейса установить при помощи саморезов поз.3.

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Согласовано

			Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечания						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
				<u>Монтаж в ПС</u>													
				<u>Приборы</u>													
				Счетчик однофазный	СЗБ-1ТМ.02Д.02		АО "ННПО им. М.В. Фрунзе"	шт	1								
				Счетчик трехфазный трансформаторного включения 3х(57,7-115)/(100-200)	ПСЧ-4 ТМ.05МК.01		АО "ННПО им. М.В. Фрунзе"	шт	5								
				Счетчик трехфазный трансформаторного включения 3х(120-230)/(208-400)	ПСЧ-4 ТМ.05МК.05		АО "ННПО им. М.В. Фрунзе"	шт	3								
				Комплект УСД-2.03/1	УСД-2.03/1		АО "ННПО им. М.В. Фрунзе"	шт	1								
				<u>Электроаппаратура</u>													
				Разветвитель интерфейса RS-485	ПР-3			шт	9								
				<u>Кабели и провода</u>													
				Кабель для интерфейса RS-485 (витая пара)	КИПЭВнг (А)-LS 1х2х0,6		НПП "Спецкабель"	м	150								
				Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х2,5	ГОСТ Р 53769-2010			м	10								
				<u>Монтажные материалы</u>													
				Труба гофрированная ПНД, d=20мм			"TDM Electric"	м	50								
				Саморез с прессшайбой со сверлом 4,2х16				шт	79								
					Ремешок -хомут 300х4,8 (JSS 4,8х300)	JSS 4,8х300			шт	100							
			Бирка кабельная маркировочная У134 У3.5	У134 У3.5			шт	20									
			0					0									
Взам. инв. №																	
Подпись и дата																	
Инв. № подл.	1. Монтажные материалы допускается заменять на аналоги											ИЭТ.83.2020.0ЭСК.08.РД.В4					
												АИИС КУЭ ООО "ОЭСК"					
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПС 35/6 №7 "Черкасовская"			Страница	Лист	Листов
						Разраб.	Логашева			2020	Р					1	
						Проверил	Козлов			2020							
												Спецификация оборудования, изделий и материалов			ООО "Инэнерготех"		
						Н.контр.											
						Утв.	Савченко			2020							